

Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

**► B VERORDNUNG (EG) Nr. 396/2005 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
vom 23. Februar 2005**

**über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. L 70 vom 16.3.2005, S. 1)

Geändert durch:

		Amtsblatt		
		Nr.	Seite	Datum
► <u>M1</u>	Verordnung (EG) Nr. 178/2006 der Kommission vom 1. Februar 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Verordnung (EG) Nr. 149/2008 der Kommission vom 29. Januar 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Verordnung (EG) Nr. 260/2008 der Kommission vom 18. März 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Verordnung (EG) Nr. 299/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Verordnung (EG) Nr. 839/2008 der Kommission vom 31. Juli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Verordnung (EG) Nr. 256/2009 der Kommission vom 23. März 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Verordnung (EG) Nr. 822/2009 der Kommission vom 27. August 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Verordnung (EG) Nr. 1050/2009 der Kommission vom 28. Oktober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Verordnung (EG) Nr. 1097/2009 der Kommission vom 16. November 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Verordnung (EU) Nr. 304/2010 der Kommission vom 9. April 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Verordnung (EU) Nr. 459/2010 der Kommission vom 27. Mai 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Verordnung (EU) Nr. 600/2010 der Kommission vom 8. Juli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Verordnung (EU) Nr. 750/2010 der Kommission vom 7. Juli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Verordnung (EU) Nr. 765/2010 der Kommission vom 25. August 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Verordnung (EU) Nr. 893/2010 der Kommission vom 8. Oktober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Verordnung (EU) Nr. 310/2011 der Kommission vom 28. März 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Verordnung (EU) Nr. 460/2011 der Kommission vom 12. Mai 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Verordnung (EU) Nr. 508/2011 der Kommission vom 24. Mai 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Verordnung (EU) Nr. 520/2011 der Kommission vom 25. Mai 2011	L 140	2	27.5.2011

► <b><u>M20</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 524/2011 der Kommission vom 26. Mai 2011	L 142	1	28.5.2011
► <b><u>M21</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 559/2011 der Kommission vom 7. Juni 2011	L 152	1	11.6.2011
► <b><u>M22</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 812/2011 der Kommission vom 10. August 2011	L 208	1	13.8.2011
► <b><u>M23</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 813/2011 der Kommission vom 11. August 2011	L 208	23	13.8.2011
► <b><u>M24</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 978/2011 der Kommission vom 3. Oktober 2011	L 258	12	4.10.2011
► <b><u>M25</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 270/2012 der Kommission vom 26. März 2012	L 89	5	27.3.2012
► <b><u>M26</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 322/2012 der Kommission vom 16. April 2012	L 105	1	17.4.2012
► <b><u>M27</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 441/2012 der Kommission vom 24. Mai 2012	L 135	4	25.5.2012
► <b><u>M28</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 473/2012 der Kommission vom 4. Juni 2012	L 144	25	5.6.2012
► <b><u>M29</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 556/2012 der Kommission vom 26. Juni 2012	L 166	67	27.6.2012
► <b><u>M30</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 592/2012 der Kommission vom 4. Juli 2012	L 176	1	6.7.2012
► <b><u>M31</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 897/2012 der Kommission vom 1. Oktober 2012	L 266	1	2.10.2012
► <b><u>M32</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 899/2012 der Kommission vom 21. September 2012	L 273	1	6.10.2012
► <b><u>M33</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 34/2013 der Kommission vom 16. Januar 2013	L 25	1	26.1.2013
► <b><u>M34</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 35/2013 der Kommission vom 18. Januar 2013	L 25	49	26.1.2013
► <b><u>M35</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 212/2013 der Kommission vom 11. März 2013	L 68	30	12.3.2013
► <b><u>M36</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 241/2013 der Kommission vom 14. März 2013	L 75	1	19.3.2013
► <b><u>M37</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 251/2013 der Kommission vom 22. März 2013	L 88	1	27.3.2013
► <b><u>M38</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 293/2013 der Kommission vom 20. März 2013	L 96	1	5.4.2013
► <b><u>M39</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 500/2013 der Kommission vom 30. Mai 2013	L 151	1	4.6.2013
► <b><u>M40</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 668/2013 der Kommission vom 12. Juli 2013	L 192	39	13.7.2013
► <b><u>M41</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 772/2013 der Kommission vom 8. August 2013	L 217	1	13.8.2013
► <b><u>M42</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 777/2013 der Kommission vom 12. August 2013	L 221	1	17.8.2013
► <b><u>M43</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 834/2013 der Kommission vom 30. August 2013	L 233	11	31.8.2013
► <b><u>M44</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1004/2013 der Kommission vom 15. Oktober 2013	L 279	10	19.10.2013
► <b><u>M45</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1138/2013 der Kommission vom 8. November 2013	L 307	1	16.11.2013
► <b><u>M46</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1317/2013 der Kommission vom 16. Dezember 2013	L 339	1	17.12.2013
► <b><u>M47</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 36/2014 der Kommission vom 16. Januar 2014	L 17	1	21.1.2014
► <b><u>M48</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 51/2014 der Kommission vom 20. Januar 2014	L 16	13	21.1.2014
► <b><u>M49</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 61/2014 der Kommission vom 24. Januar 2014	L 22	1	25.1.2014

► <b><u>M50</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 79/2014 der Kommission vom 29. Januar 2014	L 27	9	30.1.2014
► <b><u>M51</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 87/2014 der Kommission vom 31. Januar 2014	L 35	1	5.2.2014
► <b><u>M52</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 289/2014 der Kommission vom 21. März 2014	L 87	49	22.3.2014
► <b><u>M53</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 318/2014 der Kommission vom 27. März 2014	L 93	28	28.3.2014
► <b><u>M54</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 364/2014 der Kommission vom 4. April 2014	L 112	1	15.4.2014
► <b><u>M55</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 398/2014 der Kommission vom 22. April 2014	L 119	3	23.4.2014
► <b><u>M56</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 491/2014 der Kommission vom 5. Mai 2014	L 146	1	16.5.2014
► <b><u>M57</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 588/2014 der Kommission vom 2. Juni 2014	L 164	16	3.6.2014
► <b><u>M58</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 617/2014 der Kommission vom 3. Juni 2014	L 171	1	11.6.2014
► <b><u>M59</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 703/2014 der Kommission vom 19. Juni 2014	L 186	1	26.6.2014
► <b><u>M60</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 652/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014	L 189	1	27.6.2014
► <b><u>M61</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 737/2014 der Kommission vom 24. Juni 2014	L 202	1	10.7.2014
► <b><u>M62</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 752/2014 der Kommission vom 24. Juni 2014	L 208	1	15.7.2014
► <b><u>M63</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 991/2014 der Kommission vom 19. September 2014	L 279	1	23.9.2014
► <b><u>M64</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1096/2014 der Kommission vom 15. Oktober 2014	L 300	5	18.10.2014
► <b><u>M65</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1119/2014 der Kommission vom 16. Oktober 2014	L 304	43	23.10.2014
► <b><u>M66</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1126/2014 der Kommission vom 17. Oktober 2014	L 305	3	24.10.2014
► <b><u>M67</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1127/2014 der Kommission vom 20. Oktober 2014	L 305	47	24.10.2014
► <b><u>M68</u></b>	Verordnung (EU) Nr. 1146/2014 der Kommission vom 23. Oktober 2014	L 308	3	29.10.2014
► <b><u>M69</u></b>	Verordnung (EU) 2015/165 der Kommission vom 3. Februar 2015	L 28	1	4.2.2015
► <b><u>M70</u></b>	Verordnung (EU) 2015/399 der Kommission vom 25. Februar 2015	L 71	1	14.3.2015
► <b><u>M71</u></b>	Verordnung (EU) 2015/400 der Kommission vom 25. Februar 2015	L 71	56	14.3.2015
► <b><u>M72</u></b>	Verordnung (EU) 2015/401 der Kommission vom 25. Februar 2015	L 71	114	14.3.2015
► <b><u>M73</u></b>	Verordnung (EU) 2015/552 der Kommission vom 7. April 2015	L 92	20	8.4.2015
► <b><u>M74</u></b>	Verordnung (EU) 2015/603 der Kommission vom 13. April 2015	L 100	10	17.4.2015
► <b><u>M75</u></b>	Verordnung (EU) 2015/845 der Kommission vom 27. Mai 2015	L 138	1	4.6.2015
► <b><u>M76</u></b>	Verordnung (EU) 2015/846 der Kommission vom 28. Mai 2015	L 140	1	5.6.2015
► <b><u>M77</u></b>	Verordnung (EU) 2015/868 der Kommission vom 26. Mai 2015	L 145	1	10.6.2015
► <b><u>M78</u></b>	Verordnung (EU) 2015/896 der Kommission vom 11. Juni 2015	L 147	3	12.6.2015
► <b><u>M79</u></b>	Verordnung (EU) 2015/1040 der Kommission vom 30. Juni 2015	L 167	10	1.7.2015
► <b><u>M80</u></b>	Verordnung (EU) 2015/1101 der Kommission vom 8. Juli 2015	L 181	27	9.7.2015
► <b><u>M81</u></b>	Verordnung (EU) 2015/1200 der Kommission vom 22. Juli 2015	L 195	1	23.7.2015
► <b><u>M82</u></b>	Verordnung (EU) 2015/1608 der Kommission vom 24. September 2015	L 249	14	25.9.2015
► <b><u>M83</u></b>	Verordnung (EU) 2015/1910 der Kommission vom 21. Oktober 2015	L 280	2	24.10.2015
► <b><u>M84</u></b>	Verordnung (EU) 2015/2075 der Kommission vom 18. November 2015	L 302	15	19.11.2015
► <b><u>M85</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1 der Kommission vom 3. Dezember 2015	L 2	1	5.1.2016
► <b><u>M86</u></b>	Verordnung (EU) 2016/46 der Kommission vom 18. Januar 2016	L 12	28	19.1.2016
► <b><u>M87</u></b>	Verordnung (EU) 2016/53 der Kommission vom 19. Januar 2016	L 13	12	20.1.2016

► <b><u>M88</u></b>	Verordnung (EU) 2016/60 der Kommission vom 19. Januar 2016	L 14	1	21.1.2016
► <b><u>M89</u></b>	Verordnung (EU) 2016/67 der Kommission vom 19. Januar 2016	L 15	2	22.1.2016
► <b><u>M90</u></b>	Verordnung (EU) 2016/75 der Kommission vom 21. Januar 2016	L 16	8	23.1.2016
► <b><u>M91</u></b>	Verordnung (EU) 2016/71 der Kommission vom 26. Januar 2016	L 20	1	27.1.2016
► <b><u>M92</u></b>	Verordnung (EU) 2016/143 der Kommission vom 18. Januar 2016	L 28	12	4.2.2016
► <b><u>M93</u></b>	Verordnung (EU) 2016/156 der Kommission vom 18. Januar 2016	L 31	1	6.2.2016
► <b><u>M94</u></b>	Verordnung (EU) 2016/439 der Kommission vom 23. März 2016	L 78	31	24.3.2016
► <b><u>M95</u></b>	Verordnung (EU) 2016/440 der Kommission vom 23. März 2016	L 78	34	24.3.2016
► <b><u>M96</u></b>	Verordnung (EU) 2016/452 der Kommission vom 29. März 2016	L 79	10	30.3.2016
► <b><u>M97</u></b>	Verordnung (EU) 2016/486 der Kommission vom 29. März 2016	L 90	1	6.4.2016
► <b><u>M98</u></b>	Verordnung (EU) 2016/567 der Kommission vom 6. April 2016	L 100	1	15.4.2016
► <b><u>M99</u></b>	Verordnung (EU) 2016/805 der Kommission vom 20. Mai 2016	L 132	95	21.5.2016
► <b><u>M100</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1002 der Kommission vom 17. Juni 2016	L 167	1	24.6.2016
► <b><u>M101</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1003 der Kommission vom 17. Juni 2016	L 167	46	24.6.2016
► <b><u>M102</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1015 der Kommission vom 17. Juni 2016	L 172	1	29.6.2016
► <b><u>M103</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1016 der Kommission vom 17. Juni 2016	L 172	22	29.6.2016
► <b><u>M104</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1355 der Kommission vom 9. August 2016	L 215	4	10.8.2016
► <b><u>M105</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1726 der Kommission vom 27. September 2016	L 261	3	28.9.2016
► <b><u>M106</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1785 der Kommission vom 7. Oktober 2016	L 273	10	8.10.2016
► <b><u>M107</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1822 der Kommission vom 13. Oktober 2016	L 281	1	18.10.2016
► <b><u>M108</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1866 der Kommission vom 17. Oktober 2016	L 286	4	21.10.2016
► <b><u>M109</u></b>	Verordnung (EU) 2016/1902 der Kommission vom 27. Oktober 2016	L 298	1	4.11.2016
► <b><u>M110</u></b>	Verordnung (EU) 2017/170 der Kommission vom 30. Januar 2017	L 30	1	3.2.2017
► <b><u>M111</u></b>	Verordnung (EU) 2017/171 der Kommission vom 30. Januar 2017	L 30	45	3.2.2017
► <b><u>M112</u></b>	Verordnung (EU) 2017/405 der Kommission vom 8. März 2017	L 63	71	9.3.2017
► <b><u>M113</u></b>	Verordnung (EU) 2017/623 der Kommission vom 30. März 2017	L 93	1	6.4.2017
► <b><u>M114</u></b>	Verordnung (EU) 2017/624 der Kommission vom 30. März 2017	L 93	30	6.4.2017
► <b><u>M115</u></b>	Verordnung (EU) 2017/626 der Kommission vom 31. März 2017	L 96	1	7.4.2017
► <b><u>M116</u></b>	Verordnung (EU) 2017/627 der Kommission vom 3. April 2017	L 96	44	7.4.2017
► <b><u>M117</u></b>	Verordnung (EU) 2017/671 der Kommission vom 7. April 2017	L 97	9	8.4.2017
► <b><u>M118</u></b>	Verordnung (EU) 2017/693 der Kommission vom 7. April 2017	L 101	1	13.4.2017
► <b><u>M119</u></b>	Verordnung (EU) 2017/983 der Kommission vom 9. Juni 2017	L 148	27	10.6.2017
► <b><u>M120</u></b>	Verordnung (EU) 2017/1016 der Kommission vom 14. Juni 2017	L 159	1	21.6.2017



► **M121** Verordnung (EU) 2017/1777 der Kommission vom 29. September 2017 L 253 1 30.9.2017

**Berichtigt durch:**

- **C1** Berichtigung, ABl. L 179 vom 8.7.2008, S. 17 (149/2008)
- **C2** Berichtigung, ABl. L 240 vom 9.9.2008, S. 9 (149/2008)
- **C3** Berichtigung, ABl. L 208 vom 12.8.2009, S. 39 (256/2009)
- **C4** Berichtigung, ABl. L 338 vom 19.12.2009, S. 105 (1050/2009)
- **C5** Berichtigung, ABl. L 60 vom 10.3.2010, S. 26 (822/2009)
- **C6** Berichtigung, ABl. L 79 vom 21.3.2013, S. 33 (839/2008)
- **C7** Berichtigung, ABl. L 79 vom 21.3.2013, S. 34 (524/2011)
- **C8** Berichtigung, ABl. L 253 vom 25.9.2013, S. 36 (777/2013)
- **C9** Berichtigung, ABl. L 260 vom 2.10.2013, S. 5 (212/2013)
- **C10** Berichtigung, ABl. L 109 vom 12.4.2014, S. 48 (899/2012)
- **C11** Berichtigung, ABl. L 64 vom 7.3.2015, S. 46 (668/2013)
- **C12** Berichtigung, ABl. L 257 vom 2.10.2015, S. 47 (752/2014)
- **C13** Berichtigung, ABl. P 258 vom 3.10.2015, S. 16 (991/2014)
- **C14** Berichtigung, ABl. L 280 vom 24.10.2015, S. 38 (2015/845)
- **C15** Berichtigung, ABl. L 109 vom 26.4.2016, S. 43 (2016/71)
- **C16** Berichtigung, ABl. L 340 vom 15.12.2016, S. 72 (2016/1015)
- **C17** Berichtigung, ABl. L 131 vom 20.5.2017, S. 23 (2017/693)



**VERORDNUNG (EG) Nr. 396/2005 DES EUROPÄISCHEN  
PARLAMENTS UND DES RATES**

**vom 23. Februar 2005**

**über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und  
Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur  
Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates**

(Text von Bedeutung für den EWR)

KAPITEL I

**GEGENSTAND, GELTUNGSBEREICH UND DEFINITIONEN**

*Artikel 1*

**Gegenstand**

In dieser Verordnung werden im Einklang mit den allgemeinen Grundsätzen der Verordnung (EG) Nr. 178/2002, insbesondere der Notwendigkeit, ein hohes Verbraucherschutzniveau sicherzustellen, harmonisierte Gemeinschaftsvorschriften betreffend Höchstgehalte für Pestizidrückstände in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs festgelegt.

*Artikel 2*

**Geltungsbereich**

(1) Diese Verordnung gilt für die von Anhang I abgedeckten Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs oder Teile davon, die als frisches, verarbeitetes und/oder zusammengesetztes Lebensmittel oder Futtermittel verwendet werden sollen, in oder auf denen sich Pestizidrückstände befinden können.

(2) Diese Verordnung gilt nicht für die unter Anhang I fallenden Erzeugnisse, wenn sie nachweislich

- a) für die Herstellung von anderen Erzeugnissen als Lebens- oder Futtermitteln oder
- b) zur Aussaat oder zur Anpflanzung oder
- c) für nach einzelstaatlichem Recht zugelassene Tätigkeiten für Untersuchungen von Wirkstoffen bestimmt sind.

(3) Rückstandshöchstgehalte für Pestizide, die nach dieser Verordnung festgelegt werden, gelten nicht für unter Anhang I fallende Erzeugnisse, die zur Ausfuhr in Drittländer bestimmt sind und vor der Ausfuhr behandelt werden, wenn hinreichend nachgewiesen wurde, dass das Bestimmungsdrittland diese spezielle Behandlung verlangt oder ihr zustimmt, um die Einschleppung von Schadorganismen in sein Hoheitsgebiet zu verhindern.

(4) Diese Verordnung gilt unbeschadet der Richtlinien 98/8/EG <sup>(1)</sup> und 2002/32/EG sowie der Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1). Richtlinie geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 (ABl. L 284 vom 31.10.2003, S. 1).

<sup>(2)</sup> Verordnung (EWG) Nr. 2377/90 des Rates vom 26. Juni 1990 zur Schaffung eines Gemeinschaftsverfahrens für die Festsetzung von Höchstmengen für Tierarzneimittelrückstände in Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs (ABl. L 224 vom 18.8.1990, S. 1). Verordnung zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1875/2004 der Kommission (ABl. L 326 vom 29.10.2004, S. 19).



### Artikel 3

#### Definitionen

- (1) Für diese Verordnung gelten die Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und die Definitionen in Artikel 2 Nummern 1 und 4 der Richtlinie 91/414/EWG.
- (2) Ferner bezeichnet in dieser Verordnung der Ausdruck
- a) „gute Agrarpraxis“ (GAP) eine auf nationaler Ebene empfohlene, zugelassene oder registrierte unbedenkliche Verwendung von Pflanzenschutzmitteln unter realen Bedingungen auf jeder Stufe der Produktion, der Lagerung, der Beförderung, des Vertriebs und der Verarbeitung von Lebens- und Futtermitteln. Dazu gehört auch die Anwendung der Grundsätze der integrierten Schädlingsbekämpfung in einer bestimmten Klimazone gemäß der Richtlinie 91/414/EWG sowie die Verwendung einer möglichst geringen Menge an Pestiziden und die Festsetzung von Rückstandshöchstgehalten/vorläufigen Rückstandshöchstgehalten auf dem niedrigsten Niveau, das es ermöglicht, die gewünschte Wirkung zu erreichen;
  - b) „kritische GAP“ diejenige GAP, die in den Fällen, in denen es mehr als eine GAP für eine Wirkstoff-/Erzeugnis-Kombination gibt, zu den höchst zulässigen Werten für Pestizidrückstände in einer behandelten Kultur führt und die Grundlage für die Festlegung des Rückstandshöchstgehalts darstellt;
  - c) „Pestizidrückstände“ Rückstände, auch von derzeit oder früher in Pflanzenschutzmitteln im Sinne von Artikel 2 Nummer 1 der Richtlinie 91/414/EWG verwendeten Wirkstoffen und ihren Stoffwechsel- und/oder Abbau- bzw. Reaktionsprodukten, die in oder auf den unter Anhang I dieser Verordnung fallenden Erzeugnissen vorhanden sind, darunter auch insbesondere die Rückstände, die von der Verwendung im Pflanzenschutz, in der Veterinärmedizin und als Biozidprodukt herrühren können;
  - d) „Rückstandshöchstgehalt“ (RHG) die höchste zulässige Menge eines Pestizidrückstands in oder auf Lebens- oder Futtermitteln, die gemäß dieser Verordnung auf der Grundlage der guten Agrarpraxis und der geringsten Exposition der Verbraucher, die zum Schutz gefährdeter Verbraucher notwendig ist, festgesetzt wird;
  - e) „CXL“ einen von der Codex-Alimentarius-Kommission festgelegten Rückstandshöchstgehalt;
  - f) „Bestimmungsgrenze“ die validierte geringste Rückstandskonzentration, die im Rahmen der routinemäßigen Überwachung nach validierten Methoden quantifiziert und erfasst werden kann;
  - g) „Einfuhrtoleranz“ einen für eingeführte Erzeugnisse festgelegten Rückstandshöchstgehalt, um den Erfordernissen des internationalen Handels gerecht zu werden, wenn
    - die Verwendung dieses Wirkstoffs in einem Pflanzenschutzmittel an einem bestimmten Erzeugnis in der Gemeinschaft aus anderen Gründen als dem Schutz der öffentlichen Gesundheit für das spezifische Erzeugnis und die spezifische Verwendung nicht zugelassen ist oder
    - ein anderer Wert zweckmäßig ist, weil der geltende gemeinschaftliche Rückstandshöchstgehalt aus anderen Gründen als dem Schutz der öffentlichen Gesundheit für das spezifische Erzeugnis und die spezifische Verwendung festgelegt wurde;

**▼B**

- h) „Eignungsprüfung“ einen vergleichenden Test, bei dem mehrere Laboratorien Analysen an identischen Proben durchführen und der somit eine Bewertung der Qualität der von den einzelnen Laboratorien durchgeführten Analysen ermöglicht;
- i) „akute Referenzdosis“ die geschätzte Menge eines Stoffs in einem Lebensmittel, ausgedrückt mit Bezug auf das Körpergewicht, die den in geeigneten Studien gewonnenen Daten zufolge ohne nennenswertes Risiko für den Verbraucher über einen kurzen Zeitraum — normalerweise an einem Tag — unter Berücksichtigung besonders gefährdeter Bevölkerungsgruppen (z. B. Kinder und Ungeborene) aufgenommen werden kann;
- j) „vertretbare Tagesdosis“ die geschätzte Menge eines Stoffs in einem Lebensmittel, ausgedrückt mit Bezug auf das Körpergewicht, die nach dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Bewertung ein Leben lang täglich ohne nennenswertes Risiko für jeden Verbraucher unter Berücksichtigung besonders gefährdeter Bevölkerungsgruppen (z. B. Kinder und Ungeborene) aufgenommen werden kann.

*Artikel 4***Liste mit Gruppen von Erzeugnissen, für die harmonisierte Rückstandshöchstgehalte gelten****▼M4**

(1) Die Erzeugnisse, Gruppen von Erzeugnissen und/oder Teile von Erzeugnissen nach Artikel 2 Absatz 1, für die harmonisierte Rückstandshöchstgehalte gelten, werden in Anhang I bestimmt und aufgeführt. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Anhang I enthält alle Erzeugnisse, für die Rückstandshöchstgehalte festgelegt sind, sowie andere Erzeugnisse, für die insbesondere wegen der Bedeutung dieser Erzeugnisse für die Ernährung der Verbraucher beziehungsweise für den Handel harmonisierte Rückstandshöchstgehalte gelten sollen. Die Erzeugnisse sind so zu Gruppen zusammenzufassen, dass Rückstandshöchstgehalte so weit wie möglich für eine Gruppe ähnlicher oder verwandter Erzeugnisse festgelegt werden können.

**▼B**

(2) Anhang I wird erstmals binnen drei Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung erstellt und gegebenenfalls — insbesondere auf Antrag eines Mitgliedstaats — überprüft.

*Artikel 5***Festlegung einer Liste mit Wirkstoffen, für die keine Rückstandshöchstgehalte erforderlich sind****▼M4**

(1) Wirkstoffe von Pflanzenschutzmitteln, die im Rahmen der Richtlinie 91/414/EWG bewertet worden sind und für die keine Rückstandshöchstgehalte erforderlich sind, werden in Anhang IV dieser Verordnung aufgeführt, wobei die jeweilige Verwendung dieser Wirkstoffe sowie die in Artikel 14 Absatz 2 Buchstaben a, c und d der vorliegenden Verordnung genannten Faktoren zu berücksichtigen sind. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen der vorliegenden Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B**

(2) Anhang IV wird erstmals binnen zwölf Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung erstellt.



KAPITEL II  
GEMEINSCHAFTSVERFAHREN FÜR RHG-ANTRÄGE

*ABSCHNITT 1*

***Einreichung von RHG-Anträgen***

*Artikel 6*

**Anträge**

(1) Zieht ein Mitgliedstaat in Betracht, einem Antrag auf Zulassung oder auf vorläufige Zulassung der Verwendung eines Pflanzenschutzmittels gemäß der Richtlinie 91/414/EWG stattzugeben, so prüft er, ob infolge dieser Verwendung ein in Anhang II oder Anhang III dieser Verordnung festgelegter Rückstandshöchstgehalt geändert, ein neuer Wert festgelegt oder der Wirkstoff in Anhang IV aufgenommen werden muss. Er verlangt gegebenenfalls von dem Antragsteller, dass er einen Antrag gemäß Artikel 7 einreicht.

(2) Alle Beteiligten, die hinreichende Nachweise für ein berechtigtes Interesse an der Gesundheit erbringen können, einschließlich Organisationen der Zivilgesellschaft sowie Betroffene mit einem kommerziellen Interesse wie Hersteller, Erzeuger, Importeure und Produzenten der unter Anhang I fallenden Erzeugnisse, können bei einem Mitgliedstaat ebenfalls einen Antrag gemäß Artikel 7 stellen.

(3) Ist ein Mitgliedstaat der Auffassung, dass die Festlegung, Änderung oder Streichung eines Rückstandshöchstgehaltes erforderlich ist, so kann er ebenfalls einen Antrag auf Festlegung, Änderung oder Streichung des betreffenden Rückstandshöchstgehaltes gemäß Artikel 7 formulieren und bewerten.

(4) Anträge auf Einfuhrtoleranzen werden den gemäß der Richtlinie 91/414/EWG bestimmten Bericht erstattenden Mitgliedstaaten unterbreitet oder, falls kein Berichterstatter bestimmt worden ist, auf Ersuchen des Antragstellers an die Mitgliedstaaten gerichtet, die die Kommission nach dem in Artikel 45 Absatz 2 dieser Verordnung genannten Verfahren bestimmt hat. Diese Anträge sind im Einklang mit Artikel 7 dieser Verordnung zu stellen.

*Artikel 7*

**Modalitäten der Antragstellung**

(1) Der Antragsteller fügt einem RHG-Antrag folgende Informationen und Unterlagen bei:

- a) Name und Anschrift des Antragstellers;
- b) das Antragsdossier mit
  - i) einer Zusammenfassung des Antrags;
  - ii) den wichtigsten Argumenten;
  - iii) einem Verzeichnis der beigefügten Unterlagen;
  - iv) einer Kopie der den spezifischen Verwendungszweck des Wirkstoffs betreffenden guten Agrarpraxis;

**▼B**

- c) eine vollständige Übersicht über alle relevanten Bedenken, die in der verfügbaren wissenschaftlichen Literatur in Bezug auf das Pflanzenschutzmittel und/oder dessen Rückstände erwähnt werden;
- d) die Angaben gemäß den Anhängen II und III der Richtlinie 91/414/EWG im Rahmen der Datenanforderungen für die Festlegung von Rückstandshöchstgehalten für Pestizide, gegebenenfalls einschließlich toxikologischer Daten und Daten über Routineanalysemethoden zur Anwendung in Kontrolllaboratorien sowie Daten über den Pflanzen- und Tiermetabolismus.

Liegen jedoch einschlägige Daten bereits öffentlich vor, insbesondere wenn der Wirkstoff im Rahmen der Richtlinie 91/414/EWG schon bewertet wurde, oder wenn es einen CXL gibt und solche Daten vom Antragsteller unterbreitet werden, so kann ein Mitgliedstaat diese Informationen auch bei der Bewertung eines Antrags nutzen. In diesen Fällen enthält der Bewertungsbericht eine Begründung für die Berücksichtigung oder die Nichtberücksichtigung dieser Daten.

(2) Der Mitgliedstaat, der die Bewertung vornimmt, kann gegebenenfalls verlangen, dass der Antragsteller über die Informationen nach Absatz 1 hinaus innerhalb einer von dem Mitgliedstaat festgesetzten Frist zusätzliche Informationen übermittelt. Diese Frist darf höchstens zwei Jahre betragen.

*Artikel 8***Bewertung der Anträge**

(1) Ein Mitgliedstaat, dem ein den Anforderungen des Artikels 7 entsprechender Antrag gemäß Artikel 6 zugeleitet wird, übermittelt unverzüglich der Behörde und der Kommission eine Kopie hiervon und erstellt ohne unnötige Verzögerungen einen Bewertungsbericht.

**▼M4**

(2) Die Anträge werden nach den einschlägigen Bestimmungen der einheitlichen Grundsätze für die Bewertung und Zulassung von Pflanzenschutzmitteln in Anhang VI der Richtlinie 91/414/EWG oder anhand spezifischer Bewertungsgrundsätze bewertet, die in einer Kommissionsverordnung festzulegen sind. Jene Verordnung, die eine Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen der vorliegenden Verordnung durch Ergänzung bewirkt, wird nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B**

(3) Abweichend von Absatz 1 kann die Bewertung aufgrund einer Vereinbarung zwischen den betroffenen Mitgliedstaaten von dem gemäß der Richtlinie 91/414/EWG für diesen Wirkstoff bestimmten berichtserstattenden Mitgliedstaat vorgenommen werden.

(4) In Fällen, in denen ein Mitgliedstaat bei der Bewertung eines Antrags auf Schwierigkeiten stößt oder in denen Doppelarbeit vermieden werden soll, kann nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren beschlossen werden, von welchem Mitgliedstaat bestimmte Anträge beurteilt werden.

*Artikel 9***Vorlage bewerteter Anträge bei der Kommission und der Behörde**

(1) Nach Fertigstellung des Bewertungsberichts leitet der Mitgliedstaat ihn an die Kommission weiter. Die Kommission setzt unverzüglich die Mitgliedstaaten in Kenntnis und leitet den Antrag, den Bewertungsbericht und die beigelegten Unterlagen unverzüglich an die Behörde weiter.



**▼B**

(2) Die Behörde bestätigt dem Antragsteller, dem bewertenden Mitgliedstaat und der Kommission unverzüglich in schriftlicher Form den Eingang des Antrags. In der Bestätigung sind das Eingangsdatum und die beigefügten Unterlagen anzugeben.

*ABSCHNITT 2****Prüfung von RHG-Anträgen durch die Behörde****Artikel 10***Stellungnahme der Behörde zu RHG-Anträgen**

(1) Die Behörde bewertet die Anträge und die Bewertungsberichte und gibt eine mit Gründen versehene Stellungnahme insbesondere zu den Risiken für den Verbraucher und gegebenenfalls für Tiere im Zusammenhang mit der Festlegung, Änderung oder Streichung eines Rückstandshöchstgehaltes ab. Diese Stellungnahme umfasst

- a) eine Beurteilung der Frage, ob die im Antrag für die routinemäßige Überwachung vorgeschlagene Analyseverfahren für die beabsichtigten Kontrollzwecke geeignet ist;
- b) die voraussichtliche Bestimmungsgrenze für die Pestizid-Erzeugnis-Kombination;
- c) eine Bewertung des Risikos, dass die vertretbare Tagesdosis oder die akute Referenzdosis infolge der Änderung des Rückstandshöchstgehalts überschritten wird; die Angabe des Anteils an der Aufnahme des Erzeugnisses, für das der Rückstandshöchstgehalt beantragt wird;
- d) alle sonstigen Angaben, die für die Risikobewertung relevant sind.

(2) Die Behörde übermittelt ihre mit Gründen versehene Stellungnahme an den Antragsteller, die Kommission und die Mitgliedstaaten. Aus der mit Gründen versehenen Stellungnahme muss eindeutig hervorgehen, worauf sich die einzelnen Schlussfolgerungen gründen.

(3) Unbeschadet des Artikels 39 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 hat die Behörde ihre mit Gründen versehene Stellungnahme der Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

*Artikel 11***Fristen für Stellungnahmen der Behörde zu RHG-Anträgen**

(1) Die Behörde gibt ihre mit Gründen versehene Stellungnahme gemäß Artikel 10 schnellstmöglich, spätestens jedoch innerhalb von drei Monaten ab dem Tag des Antragseingangs ab.

In Ausnahmefällen, in denen ausführlichere Bewertungen vorgenommen werden müssen, kann die in Unterabsatz 1 genannte Frist auf sechs Monate ab dem Tag des Eingangs des gültigen Antrags verlängert werden.

(2) In Fällen, in denen die Behörde zusätzliche Informationen verlangt, wird die in Absatz 1 genannte Frist ausgesetzt, bis diese Informationen vorliegen. Solche Aussetzungen fallen unter Artikel 13.

**▼ B***Artikel 12***Bewertung bestehender Rückstandshöchstgehalte durch die Behörde**

- (1) Die Behörde unterbreitet der Kommission und den Mitgliedstaaten innerhalb von zwölf Monaten ab dem Zeitpunkt der Aufnahme oder Nichtaufnahme eines Wirkstoffs in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung eine insbesondere auf den einschlägigen Bewertungsbericht gemäß der Richtlinie 91/414/EWG gestützte und mit Gründen versehene Stellungnahme
- a) zu den in Anhang II oder Anhang III dieser Verordnung festgelegten Rückstandshöchstgehalten für den Wirkstoff;
  - b) zur Notwendigkeit der Festlegung neuer Rückstandshöchstgehalte für den Wirkstoff oder seiner Aufnahme in Anhang IV dieser Verordnung;
  - c) zu spezifischen Verarbeitungsfaktoren gemäß Artikel 20 Absatz 2 dieser Verordnung, die für diesen Wirkstoff möglicherweise erforderlich sind;
  - d) zu den Rückstandshöchstgehalten, bei denen die Kommission die Aufnahme in Anhang II und/oder Anhang III dieser Verordnung in Betracht ziehen könnte, sowie zu den Rückstandshöchstgehalten für den betreffenden Wirkstoff, die gestrichen werden können.
- (2) Im Fall von Wirkstoffen, die vor Inkrafttreten dieser Verordnung in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aufgenommen werden, ist die in Absatz 1 dieses Artikels genannte mit Gründen versehene Stellungnahme innerhalb von zwölf Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung abzugeben.

*Artikel 13***Überprüfung auf dem Verwaltungsweg**

Entscheidungen oder Unterlassungen der Behörde im Rahmen der ihr mit dieser Verordnung übertragenen Befugnisse können von der Kommission aus eigener Initiative oder auf Ersuchen eines Mitgliedstaats oder einer unmittelbar und individuell betroffenen Person überprüft werden.

Zu diesem Zweck muss bei der Kommission binnen einer Frist von zwei Monaten ab dem Tag, an dem die betroffene Person von der betreffenden Handlung oder Unterlassung Kenntnis erlangt hat, ein Antrag gestellt werden.

Die Kommission entscheidet innerhalb von zwei Monaten und verpflichtet die Behörde gegebenenfalls, ihre Entscheidung aufzuheben oder der Unterlassung innerhalb einer festgesetzten Frist abzuweichen.

*ABSCHNITT 3***Festlegung, Änderung oder Streichung von Rückstandshöchstgehalten***Artikel 14***Entscheidungen über RHG-Anträge****▼ M4**

- (1) Nach Eingang der Stellungnahme der Behörde wird von der Kommission unter Berücksichtigung dieser Stellungnahme unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von drei Monaten, einer der folgenden Rechtsakte ausgearbeitet:
- a) eine Verordnung zur Festlegung, Änderung oder Streichung eines Rückstandshöchstgehalts. Diese Verordnung, die eine Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen der vorliegenden Verordnung bewirkt, wird nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Aus Gründen äußerster Dringlichkeit kann die Kommission auf das in Artikel 45 Absatz 5 genannte Dringlichkeitsverfahren zurückgreifen, um ein hohes Verbraucherschutzniveau zu gewährleisten;

**▼ M4**

- b) eine Entscheidung zur Ablehnung des Antrags, die nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren angenommen wird.

**▼ B**

- (2) Mit Blick auf Absatz 1 wird Folgendes berücksichtigt:
  - a) der wissenschaftlich-technische Kenntnisstand;
  - b) das mögliche Vorhandensein von Pestizidrückständen aus anderen Quellen als der üblichen Anwendung von Wirkstoffen zu Pflanzenschutzwecken und ihre bekannten kumulativen oder synergistischen Wirkungen, wenn die Methoden zur Bewertung dieser Wirkungen verfügbar sind;
  - c) die Ergebnisse einer Bewertung der potenziellen Risiken für die Gesundheit von Verbrauchern mit einer hohen Aufnahme und einer hohen Gefährdung und gegebenenfalls für Tiere;
  - d) die Ergebnisse von Bewertungen und Entscheidungen, die Verwendungszwecke von Pflanzenschutzmitteln zu ändern;
  - e) ein CXL oder eine gute Agrarpraxis, die in einem Drittland für die vorschriftsmäßige Verwendung eines Wirkstoffs gilt;
  - f) andere legitime Faktoren, die für den jeweils zu prüfenden Sachverhalt relevant sind.
- (3) Die Kommission kann jederzeit verlangen, dass der Antragsteller zusätzliche Informationen übermittelt. Die Kommission macht alle erhaltenen zusätzlichen Informationen den Mitgliedstaaten und der Behörde zugänglich.

*Artikel 15***Aufnahme neuer oder geänderter Rückstandshöchstgehalte in die Anhänge II und III**

- (1) In der in Artikel 14 Absatz 1 genannten Verordnung werden
  - a) neue oder geänderte Rückstandshöchstgehalte festgelegt und in der Liste in Anhang II der vorliegenden Verordnung aufgeführt, wenn die Wirkstoffe in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aufgenommen wurden, oder
  - b) vorläufige Rückstandshöchstgehalte festgelegt oder geändert und in Anhang III der vorliegenden Verordnung aufgeführt, wenn die Wirkstoffe nicht in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aufgenommen wurden und wenn sie nicht in Anhang II der vorliegenden Verordnung aufgeführt sind, oder
  - c) in anderen Fällen gemäß Artikel 16 vorläufige Rückstandshöchstgehalte festgelegt und in der Liste in Anhang III der vorliegenden Verordnung aufgeführt.

**▼ M4**

- (2) Ein gemäß Absatz 1 Buchstabe b festgelegter vorläufiger Rückstandshöchstgehalt wird im Wege einer Verordnung ein Jahr nach der Aufnahme oder Nichtaufnahme des betreffenden Wirkstoffs in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aus Anhang III gestrichen. Jene Verordnung, die eine Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen der vorliegenden Verordnung bewirkt, wird nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Aus Gründen äußerster Dringlichkeit kann die Kommission auf das in Artikel 45 Absatz 5 genannte Dringlichkeitsverfahren zurückgreifen, um ein hohes Verbraucherschutzniveau zu gewährleisten.

**▼M4**

Auf Antrag eines oder mehrerer Mitgliedstaaten kann der vorläufige Rückstandshöchstgehalt jedoch ein weiteres Jahr beibehalten werden, bis die Bestätigung vorliegt, dass die zur Untermauerung eines Antrags auf Festlegung eines Rückstandshöchstgehalts erforderlichen wissenschaftlichen Untersuchungen durchgeführt wurden. Unter der Voraussetzung, dass diese Bestätigung vorliegt, wird der vorläufige Rückstandshöchstgehalt für weitere zwei Jahre beibehalten, sofern keine unannehmbaren Sicherheitsbedenken für den Verbraucher festgestellt wurden.

**▼B***Artikel 16***Verfahren für die Festlegung vorläufiger Rückstandshöchstgehalte unter bestimmten Umständen**

(1) In der in Artikel 14 Absatz 1 genannten Verordnung können vorläufige Rückstandshöchstgehalte, die in der Liste in Anhang III aufzuführen sind, auch unter folgenden Umständen festgelegt werden:

- a) in Ausnahmefällen, insbesondere dann, wenn Pestizidrückstände infolge der Umweltverschmutzung oder einer anderen Kontamination oder infolge der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln gemäß Artikel 8 Absatz 4 der Richtlinie 91/414/EWG auftreten können, oder
- b) wenn die betreffenden Erzeugnisse nur einen geringfügigen Bestandteil der Ernährung der Verbraucher und keinen wichtigen Bestandteil der Ernährung von relevanten Untergruppen und gegebenenfalls von Tieren darstellen, oder
- c) für Honig, oder
- d) Kräutertees, oder
- e) wenn in einer Entscheidung, einen Wirkstoff in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG nicht aufzunehmen bzw. zu streichen, wesentliche Verwendungszwecke eines Pflanzenschutzmittels aufgezeigt wurden, oder
- f) wenn neue Erzeugnisse, Gruppen von Erzeugnissen und/oder Teile von Erzeugnissen in Anhang I aufgenommen werden und ein oder mehrere Mitgliedstaaten dies beantragen, um die Durchführung und Bewertung der zur Untermauerung eines Rückstandshöchstgehalts erforderlichen wissenschaftlichen Untersuchungen zu ermöglichen, sofern keine unannehmbaren Sicherheitsbedenken für die Verbraucher festgestellt wurden.

(2) Die Aufnahme vorläufiger Rückstandshöchstgehalte gemäß Absatz 1 stützt sich auf die Stellungnahme der Behörde, Überwachungsdaten sowie eine Bewertung, deren Ergebnisse zeigen, dass keine unannehmbaren Gesundheitsrisiken für Verbraucher oder Tiere bestehen.

Die weitere Gültigkeit der gemäß Absatz 1 Buchstaben a), b), c) und d) festgelegten vorläufigen Rückstandshöchstgehalte wird mindestens alle zehn Jahre überprüft, und diese Rückstandshöchstgehalte werden erforderlichenfalls geändert oder gestrichen.

Die in Absatz 1 Buchstabe c) genannten Rückstandshöchstgehalte werden bei Ablauf des Zeitraums, für den die wesentlichen Verwendungszwecke zugelassen waren, neu bewertet. Die in Absatz 1 Buchstabe f) genannten Rückstandshöchstgehalte werden neu bewertet, wenn die wissenschaftlichen Untersuchungen abgeschlossen und ausgewertet wurden, spätestens jedoch vier Jahre nach ihrer Aufnahme in Anhang III.

**▼B***Artikel 17***Änderungen der Rückstandshöchstgehalte infolge des Widerrufs von Zulassungen für Pflanzenschutzmittel**

Änderungen der Anhänge II oder III, die zur Streichung eines Rückstandshöchstgehalts infolge des Widerrufs einer geltenden Zulassung für ein Pflanzenschutzmittel erforderlich werden, können ohne Stellungnahme der Behörde vorgenommen werden.

## KAPITEL III

**RÜCKSTANDSHÖCHSTGEHALTE FÜR ERZEUGNISSE  
PFLANZLICHEN UND TIERISCHEN URSPRUNGS****▼M4***Artikel 18***Einhaltung von Rückstandshöchstgehalten**

(1) Unter Anhang I fallende Erzeugnisse dürfen ab dem Zeitpunkt ihres Inverkehrbringens als Lebensmittel oder Futtermittel beziehungsweise ihrer Verfütterung an Tiere keine Pestizidrückstände enthalten, die folgende Werte überschreiten:

- a) die in den Anhängen II und III festgelegten Rückstandshöchstgehalte für diese Erzeugnisse;
- b) bei Erzeugnissen, für die in den Anhängen II oder III kein spezifischer Rückstandshöchstgehalt festgelegt ist, sowie für nicht in Anhang IV aufgeführte Wirkstoffe 0,01 mg/kg, es sei denn, dass unter Berücksichtigung der verfügbaren routinemäßigen Analysemethoden unterschiedliche Standardwerte für einen Wirkstoff festgelegt worden sind. Diese Standardwerte sind in Anhang V aufzuführen. Diese Maßnahme zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Aus Gründen äußerster Dringlichkeit kann die Kommission auf das in Artikel 45 Absatz 5 genannte Dringlichkeitsverfahren zurückgreifen, um ein hohes Verbraucherschutzniveau zu gewährleisten.

(2) Die Mitgliedstaaten dürfen das Inverkehrbringen von unter Anhang I fallenden Erzeugnissen beziehungsweise die Verfütterung solcher Erzeugnisse an für die Lebensmittelerzeugung bestimmte Tiere in ihrem Hoheitsgebiet nicht mit der Begründung verbieten oder verhindern, dass die Erzeugnisse Pestizidrückstände enthalten, vorausgesetzt,

- a) diese Erzeugnisse entsprechen Absatz 1 und Artikel 20; oder
- b) der Wirkstoff ist in Anhang IV aufgeführt.

(3) Im Falle einer Behandlung mit einem Begasungsmittel nach der Ernte dürfen die Mitgliedstaaten in ihren eigenen Hoheitsgebieten abweichend von Absatz 1 Rückstandsgehalte für einen Wirkstoff zulassen, die die in den Anhängen II und III angegebenen Höchstgehalte für ein unter Anhang I fallendes Erzeugnis überschreiten, wenn die betreffende Wirkstoff-Erzeugnis-Kombination in Anhang VII aufgeführt ist, sofern

- a) die betreffenden Erzeugnisse nicht für den sofortigen Verbrauch bestimmt sind;
- b) geeignete Kontrollen eingeführt sind, die gewährleisten, dass solche Erzeugnisse dem Endverwender oder, bei einer Abgabe unmittelbar an den Endverbraucher, diesem so lange nicht zugänglich gemacht werden können, bis sie die in den Anhängen II beziehungsweise III angegebenen Höchstgehalte nicht mehr überschreiten;
- c) die übrigen Mitgliedstaaten und die Kommission über die getroffenen Maßnahmen unterrichtet worden sind.

**▼ M4**

Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung, die die Festlegung der in Anhang VII aufgeführten Wirkstoff-Erzeugnis-Kombinationen betreffen, werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

(4) In Ausnahmefällen, insbesondere bei Verwendung von Pflanzenschutzmitteln gemäß Artikel 8 Absatz 4 der Richtlinie 91/414/EWG oder in Erfüllung der Verpflichtungen der Richtlinie 2000/29/EG <sup>(1)</sup>, kann ein Mitgliedstaat das Inverkehrbringen und/oder die Verfütterung an Tiere von behandelten Lebens- oder Futtermitteln, die Absatz 1 nicht entsprechen, in seinem Hoheitsgebiet zulassen, sofern diese Lebensmittel oder Futtermittel kein unannehmbares Risiko darstellen. Die Zulassungen werden zusammen mit einer entsprechenden Risikobewertung unverzüglich den anderen Mitgliedstaaten, der Kommission und der Behörde notifiziert, damit ohne ungebührliche Verzögerung eine Prüfung erfolgt und sodann für einen bestimmten Zeitraum ein vorläufiger Rückstandshöchstgehalt festgesetzt wird oder sonstige im Zusammenhang mit diesen Erzeugnissen notwendige Maßnahmen ergriffen werden. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung durch Ergänzung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. In Fällen äußerster Dringlichkeit kann die Kommission das in Artikel 45 Absatz 5 genannte Dringlichkeitsverfahren zurückgreifen, um ein hohes Verbraucherschutzniveau zu gewährleisten.

**▼ B***Artikel 19***Verbot verarbeiteter und/oder zusammengesetzter Erzeugnisse**

Es ist verboten, unter Anhang I fallende Erzeugnisse, die Artikel 18 Absatz 1 oder Artikel 20 nicht entsprechen, im Hinblick auf ihr Inverkehrbringen als Lebens- oder Futtermittel oder ihre Verfütterung an Tiere zu verarbeiten und/oder zu Verdünnungszwecken mit dem gleichen Erzeugnis oder mit anderen Erzeugnissen zu mischen.

*Artikel 20***Rückstandshöchstgehalte für verarbeitete und/oder zusammengesetzte Erzeugnisse**

(1) Sind für verarbeitete und/oder zusammengesetzte Lebens- oder Futtermittel in den Anhängen II oder III keine Rückstandshöchstgehalte festgelegt, so gelten die Rückstandshöchstgehalte, die in Artikel 18 Absatz 1 für das unter Anhang I fallende entsprechende Erzeugnis festgelegt sind, wobei durch die Verarbeitung und/oder das Mischen bewirkte Veränderungen der Pestizidrückstandsgelhalte zu berücksichtigen sind.

**▼ M4**

(2) Für bestimmte Verarbeitungs- und/oder Mischverfahren sowie für bestimmte verarbeitete und/oder zusammengesetzte Erzeugnisse können spezifische Konzentrations- oder Verdünnungsfaktoren in die Liste in Anhang VI aufgenommen werden. Diese Maßnahme zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

<sup>(1)</sup> Richtlinie 2000/29/EG des Rates vom 8. Mai 2000 über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schadorganismen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (ABl. L 169 vom 10.7.2000, S. 1). Zuletzt geändert durch die Richtlinie 2007/41/EG der Kommission (ABl. L 169 vom 29.6.2007, S. 51).



**▼B**

## KAPITEL IV

**BESONDERE BESTIMMUNGEN FÜR DIE AUFNAHME  
BESTEHENDER RÜCKSTANDSHÖCHSTGEHALTE IN DIESE  
VERORDNUNG***Artikel 21***Erstmalige Festlegung von Rückstandshöchstgehalten****▼M4**

(1) Rückstandshöchstgehalte für unter Anhang I fallende Erzeugnisse werden erstmals festgelegt und in Anhang II aufgenommen, wobei die Rückstandshöchstgehalte gemäß den Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG einzubeziehen und die in Artikel 14 Absatz 2 dieser Verordnung aufgeführten Kriterien zu berücksichtigen sind. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B**

(2) Anhang II wird binnen zwölf Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung erstellt.

*Artikel 22***Erstmalige Festlegung von vorläufigen Rückstandshöchstgehalten****▼M4**

(1) Die vorläufigen Rückstandshöchstgehalte für Wirkstoffe, über deren Aufnahme bzw. Nichtaufnahme in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG noch nicht entschieden ist, werden erstmals festgelegt und, falls sie noch nicht in Anhang II der vorliegenden Verordnung aufgeführt sind, in Anhang III der vorliegenden Verordnung aufgenommen, wobei die von den Mitgliedstaaten übermittelten Informationen, gegebenenfalls die mit Gründen versehene Stellungnahme nach Artikel 24, die in Artikel 14 Absatz 2 genannten Faktoren und die folgenden Rückstandshöchstgehalte zu berücksichtigen sind:

- a) die restlichen Rückstandshöchstgehalte aus dem Anhang der Richtlinie 76/895/EWG und
- b) die bislang nicht harmonisierten nationalen Rückstandshöchstgehalte.

Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B**

(2) Anhang III wird binnen zwölf Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung gemäß den Artikeln 23, 24 und 25 erstellt.

*Artikel 23***Von den Mitgliedstaaten zu übermittelnde Informationen über nationale Rückstandshöchstgehalte**

Ist ein Wirkstoff noch nicht in Anhang I der Richtlinie 91/414/EWG aufgenommen und hat ein Mitgliedstaat spätestens zum Zeitpunkt des Inkrafttretens von Anhang I dieser Verordnung einen nationalen Rückstandshöchstgehalt für diesen Wirkstoff für ein unter Anhang I dieser Verordnung fallendes Erzeugnis festgelegt oder entschieden, dass für diesen Wirkstoff kein Rückstandshöchstgehalt erforderlich ist, so teilt der betreffende Mitgliedstaat der Kommission in einer Form und innerhalb einer Frist, die nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren festzulegen sind, den nationalen Rückstandshöchstgehalt oder die Tatsache, dass für einen bestimmten Wirkstoff kein Rückstandshöchstgehalt erforderlich ist, mit, sowie gegebenenfalls und auf Antrag der Kommission:

**▼B**

- a) die GAP;
- b) falls vorhanden, Angaben zu überwachten Versuchen und/oder Überwachungsdaten, wenn in dem Mitgliedstaat eine kritische GAP angewandt wird;
- c) die vertretbare Tagesdosis und, falls relevant, die akute Referenzdosis, die für die nationale Risikobewertung zugrunde gelegt wurden, sowie das Ergebnis der Bewertung.

*Artikel 24***Stellungnahme der Behörde zu den Daten, die den nationalen Rückstandshöchstgehalten zugrunde liegen**

(1) Die Behörde unterbreitet der Kommission eine mit Gründen versehene Stellungnahme zu den potenziellen Risiken für die Gesundheit der Verbraucher aufgrund von

- a) vorläufigen Rückstandshöchstgehalten, die in Anhang III aufgenommen werden können;
- b) Wirkstoffen, die in Anhang IV aufgenommen werden können.

(2) Bei der Ausarbeitung der mit Gründen versehenen Stellungnahme gemäß Artikel 1 berücksichtigt die Behörde die verfügbaren technischen und wissenschaftlichen Erkenntnisse und insbesondere die von den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 23 übermittelten Angaben.

*Artikel 25***Festlegung vorläufiger Rückstandshöchstgehalte**

Unter Berücksichtigung der Stellungnahme der Behörde, falls eine solche erforderlich ist, können für die in Artikel 23 genannten Wirkstoffe vorläufige Rückstandshöchstgehalte gemäß Artikel 22 Absatz 1 festgelegt und in Anhang III aufgenommen werden bzw. kann der Wirkstoff gemäß Artikel 5 Absatz 1 in Anhang IV aufgenommen werden. Vorläufige Rückstandshöchstgehalte werden auf dem niedrigsten Niveau festgesetzt, das in allen Mitgliedstaaten auf der Grundlage der guten Agrarpraxis erreicht werden kann.

## KAPITEL V

**AMTLICHE KONTROLLEN, BERICHTERSTATTUNG UND SANKTIONEN***ABSCHNITT 1****Amtliche Kontrollen von Rückstandshöchstgehalten****Artikel 26***Amtliche Kontrollen**

(1) Unbeschadet der Richtlinie 96/23/EG<sup>(1)</sup> führen die Mitgliedstaaten gemäß den einschlägigen gemeinschaftsrechtlichen Bestimmungen über die amtliche Lebensmittel- und Futtermittelkontrolle amtliche Kontrollen auf Pestizidrückstände durch, um die Einhaltung der vorliegenden Verordnung sicherzustellen.

<sup>(1)</sup> Richtlinie 96/23/EG des Rates vom 29. April 1996 über Kontrollmaßnahmen hinsichtlich bestimmter Stoffe und ihrer Rückstände in lebenden Tieren und tierischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinien 85/358/EWG und 86/469/EWG und der Entscheidungen 89/187/EWG und 91/664/EWG (ABl. L 125 vom 23.5.1996, S. 10). Richtlinie zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 882/2004.

**▼B**

(2) Diese Kontrollen auf Pestizidrückstände umfassen insbesondere Probenahmen, die anschließende Analyse der Proben und gegebenenfalls die Identifizierung vorhandener Pestizide sowie die Ermittlung der jeweiligen Rückstandsgehalte. Diese Kontrollen werden auch am Ort der Abgabe an den Verbraucher durchgeführt.

*Artikel 27***Probenahmen**

(1) Die Mitgliedstaaten entnehmen unter Berücksichtigung der Ergebnisse früherer Kontrollprogramme Proben in ausreichender Zahl und Bandbreite, um zu gewährleisten, dass die Ergebnisse der Stichprobenuntersuchungen für den Markt repräsentativ sind. Die Stichproben werden in angemessener Nähe zum Ort der Abgabe entnommen, damit nachfolgend Durchsetzungsmaßnahmen ergriffen werden können.

**▼M4**

(2) Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung durch Ergänzung, die die Festlegung der Probenahmemethoden, die zur Kontrolle von anderen als den unter die Richtlinie 2002/63/EG <sup>(1)</sup> fallenden Pestizidrückständen notwendig sind, betreffen, werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 der vorliegenden Verordnung genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B***Artikel 28***Analysemethoden**

(1) Die Methoden für die Analyse von Pestizidrückständen entsprechen den in den einschlägigen gemeinschaftsrechtlichen Bestimmungen über die amtliche Lebensmittel- und Futtermittelkontrolle festgelegten Kriterien.

(2) Im Einklang mit dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren können technische Leitlinien zu den spezifischen Validierungskriterien und den spezifischen Verfahren für die Qualitätskontrolle der Analysemethoden für die Ermittlung von Pestizidrückständen erlassen werden.

(3) Alle Laboratorien, die Proben für die amtliche Kontrolle von Pestizidrückständen analysieren, unterziehen sich der gemeinschaftlichen Eignungsprüfung für Pestizidrückstände, die von der Kommission durchgeführt wird.

*ABSCHNITT 2****Kontrollprogramm der Gemeinschaft****Artikel 29***Kontrollprogramm der Gemeinschaft**

(1) Die Kommission legt ein mehrjähriges koordiniertes Kontrollprogramm der Gemeinschaft mit genauen Angaben über die in die nationalen Kontrollprogramme einzubeziehenden spezifischen Proben fest, das auch etwaigen Problemen mit der Einhaltung der in dieser Verordnung festgesetzten Rückstandshöchstgehalte Rechnung trägt, damit die Verbrauchereexposition und die Anwendung der geltenden Rechtsvorschriften bewertet werden können.

<sup>(1)</sup> Richtlinie 2002/63/EG der Kommission vom 11. Juli 2002 zur Festlegung gemeinschaftlicher Probenahmemethoden zur amtlichen Kontrolle von Pestizidrückständen in und auf Erzeugnissen pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Aufhebung der Richtlinie 79/700/EWG (ABl. L 187 vom 16.7.2002, S. 30).

**▼B**

(2) Das Kontrollprogramm der Gemeinschaft wird nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren festgelegt und jährlich aktualisiert. Der Entwurf des Kontrollprogramms wird dem in Artikel 45 Absatz 1 genannten Ausschuss spätestens sechs Monate vor Ende des Kalenderjahres vorgelegt.

*ABSCHNITT 3**Nationale Kontrollprogramme**Artikel 30***Nationale Programme zur Kontrolle von Pestizidrückständen**

(1) Die Mitgliedstaaten legen nationale Mehrjahresprogramme zur Kontrolle von Pestizidrückständen fest. Diese Programme werden jährlich aktualisiert.

Sie sind risikobezogen und zielen insbesondere auf die Bewertung der Verbraucherexposition und die Einhaltung der geltenden Rechtsvorschriften ab. In den Programmen ist zumindest Folgendes festgelegt:

- a) die Erzeugnisse, von denen Proben zu nehmen sind;
- b) die Zahl der Proben, die zu entnehmen und zu analysieren sind;
- c) die zu analysierenden Pestizide;
- d) die Kriterien für die Erstellung der Programme, darunter
  - i) die auszuwählenden Pestizid-Erzeugnis-Kombinationen,
  - ii) die Zahl der aus der einheimischen bzw. der nicht-einheimischen Produktion entnommenen Proben,
  - iii) der Verbrauch der Erzeugnisse als Anteil der nationalen Gesamtverzehrmenge,
  - iv) das Kontrollprogramm der Gemeinschaft und
  - v) die Ergebnisse früherer Kontrollprogramme.

(2) Die Mitgliedstaaten legen der Kommission und der Behörde spätestens drei Monate vor Ende jedes Kalenderjahres ihre aktualisierten Kontrollprogramme für die Pestizidrückstände nach Absatz 1 vor.

(3) Die Mitgliedstaaten beteiligen sich am Kontrollprogramm der Gemeinschaft gemäß Artikel 29. Sie veröffentlichen jährlich alle Ergebnisse der nationalen Überwachung der Rückstände im Internet. Werden Rückstandshöchstgehalte überschritten, so können die Mitgliedstaaten die Namen der betreffenden Einzelhändler, Vertreiber oder Erzeuger nennen.

*ABSCHNITT 4**Informationsübermittlung durch die Mitgliedstaaten und Jahresbericht**Artikel 31***Informationsübermittlung durch die Mitgliedstaaten**

(1) Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission, der Behörde und den anderen Mitgliedstaaten bis 31. August jeden Jahres folgende Informationen zum vorangegangenen Kalenderjahr:

- a) die Ergebnisse der amtlichen Kontrollen gemäß Artikel 26 Absatz 1;

**▼B**

- b) die in den nationalen Kontrollprogrammen gemäß Artikel 30 und im gemeinschaftlichen Kontrollprogramm gemäß Artikel 29 angewandten Bestimmungsgrenzen;
  - c) Angaben über die Beteiligung von AnalySELaboratorien an Eignungsprüfungen der Gemeinschaft gemäß Artikel 28 Absatz 3 und an anderen Eignungsprüfungen, die für die im Rahmen des nationalen Kontrollprogramms untersuchten Pestizid-Erzeugnis-Kombinationen relevant sind;
  - d) Angaben über den Akkreditierungsstatus der AnalySELaboratorien, die an den unter Buchstabe a) genannten Kontrollen beteiligt waren;
  - e) Angaben über die ergriffenen Durchsetzungsmaßnahmen, wenn die nationalen Rechtsvorschriften dies zulassen.
- (2) Nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren können nach Anhörung der Behörde Durchführungsmaßnahmen bezüglich der Informationsübermittlung durch die Mitgliedstaaten festgelegt werden.

*Artikel 32***Jahresbericht über Pestizidrückstände**

- (1) Auf der Grundlage der von den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 31 Absatz 1 übermittelten Informationen erstellt die Behörde einen Jahresbericht über Pestizidrückstände.
- (2) Der Jahresbericht enthält mindestens folgende Informationen:
- a) eine Analyse der Ergebnisse der Kontrollen gemäß Artikel 26 Absatz 2,
  - b) eine Darlegung der möglichen Gründe für die Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte sowie gegebenenfalls Bemerkungen zu Möglichkeiten für das Risikomanagement,
  - c) eine Analyse der chronischen oder akuten Risiken für die Gesundheit der Verbraucher durch Pestizidrückstände,
  - d) eine auf die Informationen nach Buchstabe a) gestützte Bewertung der Verbrauchereexposition und andere einschlägige Informationen, einschließlich der gemäß der Richtlinie 96/23/EG übermittelten Berichte.

**▼B**

- (3) Hat ein Mitgliedstaat die Informationen gemäß Artikel 31 nicht übermittelt, so kann die Behörde die Informationen über diesen Mitgliedstaat bei der Erstellung des Jahresberichts außer Acht lassen.
- (4) Die Form des Jahresberichts kann nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Verfahren festgelegt werden.
- (5) Die Behörde legt der Kommission den Jahresbericht spätestens am letzten Februartag jeden Jahres vor.
- (6) Der Jahresbericht kann ein Gutachten darüber enthalten, welche Pestizide in künftige Programme aufzunehmen sind.
- (7) Die Behörde macht den Jahresbericht sowie etwaige Bemerkungen der Kommission oder der Mitgliedstaaten der Öffentlichkeit zugänglich.

*Artikel 33***Übermittlung des Jahresberichts über Pestizidrückstände an den Ausschuss**

Die Kommission legt den Jahresbericht über Pestizidrückstände unverzüglich dem in Artikel 45 Absatz 1 genannten Ausschuss vor, der ihn prüft und gegebenenfalls Maßnahmen empfiehlt, die in Bezug auf festgestellte Überschreitungen der in den Anhängen II und III festgesetzten Rückstandshöchstgehalte zu treffen sind.

*ABSCHNITT 5***Sanktionen***Artikel 34***Sanktionen**

Die Mitgliedstaaten legen Vorschriften über Sanktionen fest, die bei Verstoß gegen diese Verordnung zu verhängen sind, und treffen alle erforderlichen Vorkehrungen für ihre ordnungsgemäße Anwendung. Die vorgesehenen Sanktionen müssen wirksam, angemessen und abschreckend sein.

Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission diese Vorschriften sowie spätere Änderungen unverzüglich mit.

## KAPITEL VI

**SOFORTMASSNAHMEN***Artikel 35***Sofortmaßnahmen**

Zeigt sich infolge neuer Informationen oder einer Neubewertung vorhandener Informationen, dass Pestizidrückstände oder Rückstandshöchstgehalte, die durch die vorliegende Verordnung geregelt werden, die Gesundheit von Mensch oder Tier gefährden können und dass unverzügliches Handeln erforderlich ist, so finden die Artikel 53 und 54 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 Anwendung. Die Frist, innerhalb der die Kommission ihre Entscheidung treffen muss, beträgt im Fall von frischen Erzeugnissen sieben Tage.



**▼M60****▼B**

## KAPITEL VIII

**KOORDINIERUNG VON ANTRÄGEN BETREFFEND  
RÜCKSTANDSHÖCHSTGEHALTE***Artikel 38***Benennung nationaler Stellen**

Die Mitgliedstaaten benennen eine oder mehrere nationale Stellen für die Koordinierung der Zusammenarbeit zwischen der Kommission, der Behörde, anderen Mitgliedstaaten, Herstellern, Erzeugern und Produzenten bei der Durchführung dieser Verordnung. Benennt ein Mitgliedstaat mehr als eine Stelle, so teilt er mit, welche der benannten Stellen als Kontaktstelle dient.

Die nationalen Stellen können Aufgaben an andere Einrichtungen delegieren.

Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission und der Behörde Namen und Anschriften der benannten nationalen Stellen mit.

*Artikel 39***Koordinierung der Information über Rückstandshöchstgehalte durch die Behörde**

Die Behörde

- a) koordiniert ihre Tätigkeit mit dem gemäß der Richtlinie 91/414/EWG für einen bestimmten Wirkstoff benannten Bericht erstattenden Mitgliedstaat;
- b) koordiniert ihre Tätigkeit in Bezug auf Rückstandshöchstgehalte insbesondere im Hinblick auf die Erfüllung der Anforderungen nach Artikel 41 mit den Mitgliedstaaten und der Kommission.

*Artikel 40***Informationsübermittlung durch die Mitgliedstaaten**

Die Mitgliedstaaten übermitteln der Behörde auf deren Anfrage alle verfügbaren Angaben, die zur Bewertung der Sicherheit eines Rückstandshöchstgehalts erforderlich sind.

*Artikel 41***Datenbank der Behörde für Rückstandshöchstgehalte**

Unbeschadet der geltenden Bestimmungen des Gemeinschaftsrechts oder des nationalen Rechts über den Zugang zu Dokumenten erstellt und unterhält die Behörde eine der Kommission und den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zugängliche Datenbank mit den einschlägigen wissenschaftlichen Daten und Angaben über die gute Agrarpraxis in Zusammenhang mit den in den Anhängen II, III, IV und VII aufgeführten Rückstandshöchstgehalten, Wirkstoffen und Verarbeitungsfaktoren. Die Datenbank enthält insbesondere Beurteilungen der Aufnahme von Wirkstoffen über die Nahrung, Angaben zu Verarbeitungsfaktoren und zu toxikologischen Endpunkten.

**▼B***Artikel 42***Mitgliedstaaten und Gebühren**

(1) Die Mitgliedstaaten können eine Gebühr oder Abgabe erheben, die die Kosten für die mit der Festlegung, Änderung oder Streichung von Rückstandshöchstgehalten verbundenen Verpflichtungen oder für andere Arbeiten aufgrund der sich aus dieser Verordnung ergebenden Verpflichtungen abdeckt.

(2) Die Mitgliedstaaten tragen dafür Sorge, dass die Gebühr oder Abgabe gemäß Absatz 1

- a) auf transparente Weise festgesetzt wird und
- b) den tatsächlichen Kosten der angefallenen Arbeit entspricht.

Die Gebühr oder Abgabe kann jedoch eine Skala mit festen Gebühren auf der Grundlage der durchschnittlichen Bearbeitungskosten gemäß Absatz 1 umfassen.

## KAPITEL IX

**DURCHFÜHRUNG***Artikel 43***Wissenschaftliches Gutachten der Behörde**

Die Kommission oder die Mitgliedstaaten können bei der Behörde beantragen, zu Maßnahmen im Zusammenhang mit der Risikobewertung nach dieser Verordnung ein wissenschaftliches Gutachten zu erstellen. Die Kommission kann bestimmen, innerhalb welcher Frist dieses Gutachten vorzulegen ist.

*Artikel 44***Verfahren für die Erstellung der Gutachten der Behörde**

(1) Sind für die Erstellung der Gutachten der Behörde gemäß dieser Verordnung nur wissenschaftliche oder technische Arbeiten unter Anwendung feststehender wissenschaftlicher oder technischer Grundsätze erforderlich, so muss die Behörde den Wissenschaftlichen Ausschuss oder die Wissenschaftlichen Gremien gemäß Artikel 28 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 nicht hören, es sei denn, die Kommission oder ein Mitgliedstaat erheben Einwände gegen dieses Verfahren.

(2) Die Fälle, auf die Absatz 1 dieses Artikels Anwendung findet, sind nach Durchführungsbestimmungen zu Artikel 29 Absatz 6 Buchstabe a) der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 zu benennen.

**▼M4***Artikel 45***Ausschussverfahren**

(1) Die Kommission wird von dem mit Artikel 58 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 eingesetzten Ständigen Ausschuss für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit unterstützt.

**▼M4**

(2) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5 und Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

Die Frist nach Artikel 5 Absatz 6 des Beschlusses 1999/468/EG wird auf drei Monate festgesetzt.

(3) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5a Absätze 1 bis 4 und Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

(4) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5a Absätze 1 bis 4 und Absatz 5 Buchstabe b sowie Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

Die Frist nach Artikel 5a Absatz 3 Buchstabe c des Beschlusses 1999/468/EG wird auf zwei Monate, die Frist nach Absatz 4 Buchstabe b des genannten Artikels auf einen Monat und die Frist nach Absatz 4 Buchstabe e des genannten Artikels auf zwei Monate festgesetzt.

(5) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5a Absätze 1, 2, 4 und 6 sowie Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

*Artikel 46***Durchführungsmaßnahmen**

(1) Durchführungsmaßnahmen zur Gewährleistung der einheitlichen Anwendung dieser Verordnung, technische Leitfäden zur Unterstützung ihrer Anwendung und detaillierte Bestimmungen zu wissenschaftlichen Daten, die für die Festlegung von Rückstandshöchstgehalten erforderlich sind, können nach dem in Artikel 45 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren — gegebenenfalls unter Berücksichtigung der Stellungnahme der Behörde — festgelegt oder geändert werden.

(2) Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung, die die Festlegung oder Änderung der in Artikel 23, Artikel 29 Absatz 2, Artikel 30 Absatz 2, Artikel 31 Absatz 1 und Artikel 32 Absatz 5 vorgesehenen Zeitpunkte betreffen, werden nach dem in Artikel 45 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen und tragen gegebenenfalls der Stellungnahme der Behörde Rechnung.

**▼B***Artikel 47***Bericht über den Stand der Durchführung dieser Verordnung**

Spätestens zehn Jahre nach Inkrafttreten dieser Verordnung legt die Kommission dem Europäischen Parlament und dem Rat einen Bericht über den Stand der Durchführung der Verordnung und gegebenenfalls geeignete Vorschläge vor.

**▼B**

KAPITEL X  
SCHLUSSBESTIMMUNGEN

*Artikel 48*

**Aufhebung und Anpassung der Rechtsvorschriften**

(1) Die Richtlinien 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG werden mit Wirkung von dem in Artikel 50 Absatz 2 genannten Zeitpunkt aufgehoben.

(2) Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe f) der Richtlinie 91/414/EWG erhält folgende Fassung:

„f) für die von der Anwendung betroffenen und unter die Zulassung fallenden landwirtschaftlichen Erzeugnisse gegebenenfalls Rückstandshöchstgehalte gemäß der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (\*) festgesetzt oder geändert worden sind.“

(\*) ABl. L 70 vom 16.3.2005, S. 1.

**▼M4**

*Artikel 49*

**Übergangsmaßnahmen**

(1) Die Anforderungen des Kapitels III gelten nicht für Erzeugnisse, die vor dem in Artikel 50 Absatz 2 genannten Zeitpunkt vorschriftsmäßig erzeugt oder in die Gemeinschaft eingeführt wurden.

Zur Gewährleistung eines hohen Verbraucherschutzniveaus können jedoch für diese Erzeugnisse geeignete Maßnahmen getroffen werden. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung durch Ergänzung werden nach dem in Artikel 45 Absatz 5 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

(2) Damit die Erzeugnisse normal vermarktet, verarbeitet und verbraucht werden können, können für die Anwendung bestimmter Rückstandshöchstgehalte gemäß den Artikeln 15, 16, 21, 22 und 25 erforderlichenfalls weitere Übergangsmaßnahmen erlassen werden. Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung durch Ergänzung, die unbeschadet der Verpflichtung gelten, ein hohes Verbraucherschutzniveau sicherzustellen, werden nach dem in Artikel 45 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

**▼B**

*Artikel 50*

**Inkrafttreten**

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Die Kapitel II, III und V gelten nach Ablauf von sechs Monaten nach der Veröffentlichung der letzten der Verordnungen zur Festlegung der Anhänge I, II, III und IV.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

## ANHANG I

## TEIL A

## Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs gemäß Artikel 2 Absatz 1, für die RHG gelten

Code-Nummer	Kategorie	Gruppe	Wichtigstes Erzeugnis der Gruppe oder Untergruppe <sup>(1)</sup>	Wissenschaftliche Bezeichnungen	Teil des Erzeugnisses, für den RHG gelten
		Untergruppe			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0100000</b>	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>				
<b>0110000</b>		<b>Zitrusfrüchte</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
0110010			Grapefruits	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Orangen	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Zitronen	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limetten	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Mandarinen	<i>Citrus reticulata</i> ; Syn.: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0120000</b>		<b>Schalenfrüchte</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Schale (Esskastanien ausgenommen)
0120010			Mandeln	<i>Amygdalus communis</i> ; Syn.: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Paranüsse	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Kaschunüsse	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Esskastanien	<i>Castanea crenata</i>	Ganzes Erzeugnis mit Schale
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Kokosnüsse	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Haselnüsse	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Macadamia- Nüsse	<i>Macadamia ternifolia</i> ; Syn.: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pekannüsse	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Pinienkerne	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistazien	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Walnüsse	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0130000</b>		<b>Kernobst</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
0130010			Äpfel	<i>Malus domestica</i>	



▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Birnen	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Quitten	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Mispeln	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Japanische Wollmispeln	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0140000</b>		<b>Steinobst</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
0140010			Aprikosen	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; Syn.: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Kirschen (süß)	<i>Cerasus avium</i> ; Syn.: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Pfirsiche	<i>Persica vulgaris</i> ; Syn.: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Pflaumen	<i>Prunus domestica</i>	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0150000</b>		<b>Beeren und Kleinobst</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Deckel, Kapseln und Stiele (ausgenommen Johannisbeeren)
0151000		a) Trauben			
0151010			Tafeltrauben	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Keltertrauben	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) Erdbeeren		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) Strauchbeerenobst			
0153010			Brombeeren	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Kratzbeeren	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Himbeeren (rot und gelb)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0154000		d) Anderes Kleinobst und Beeren			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Heidelbeeren	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	<i>Ribes nigrum</i>	Früchte mit Stielen
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Hagebutten	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Maulbeeren (schwarz und weiß)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Azarole/Mittelmeermispel	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Holunderbeeren	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0160000</b>		<b>Sonstige Früchte mit</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele (ausgenommen Ananas)
0161000		► <b>C12</b> a) genießbarer Schale ◀			
0161010			Datteln	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Feigen	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Tafeloliven	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumquats	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Karambolen	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Kakis/Japanische Persimonen	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambolans	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		► <b>C12</b> b) nicht genießbarer Schale, klein ◀			
0162010			Kiwis (grün, rot, gelb)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Lychees (Litschis)	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Passionsfrüchte/Maracujas	<i>Passiflora edulis</i> ; Syn.: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Stachelfeigen/Kaktusfeigen	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Sternäpfel	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Sonstige (²)		
0163000		► <b>C12</b> c) nicht genießbarer Schale, groß ◀			
0163010			Avocadofrüchte	<i>Persea americana</i>	
0163020			Bananen	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Mangos	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papayas	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granatäpfel	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Cherimoyas	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guaven	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananas	<i>Ananas comosus</i>	Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Krone
0163090			Brotfrüchte	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Durianfrüchte	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Saure Annonen/Guanabanas	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0200000</b>	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>				
<b>0210000</b>		<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Blätter (falls vorhanden) und der anhaftenden Erde
0211000		a) Kartoffeln		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse			
0212010			Kassawas/Kassaven/Manioks	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Stüßkartoffeln	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Yamswurzeln	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Pfeilwurz	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0213000		c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben			
0213010			Rote Rüben	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Karotten	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Knollensellerie	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Meerrettiche/Kren	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Erdartischocken	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Pastinaken	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Petersilienwurzeln	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Rettiche	<i>Raphanus sativus</i> Radish Group	
0213090			Haferwurz/Purpur-Bocksbart	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Kohlrüben	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Weißer Rüben	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0220000</b>		<b>Zwiebelgemüse</b>			Reife Zwiebeln nach Entfernen der leicht abzulösenden Haut und anhaftender Erde (ausgenommen Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln)
0220010			Knoblauch	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Zwiebeln	<i>Allium cepa</i> Common Onion Group	
0220030			Schalotten	<i>Allium cepa</i> Aggregatum Group; Syn.: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	<i>Allium cepa</i> Common Onion Group <i>Allium fistulosum</i>	Unreife Zwiebeln mit Scheinstielen, Blättern und zum Teil Knospen
0220990			Sonstige <sup>(2)</sup>		



▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0230000</b>		<b>Fruchtgemüse</b>			
0231000		a) Solanaceae			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele und (im Fall von Arten der Gattung Physalis) Kelchblätter
0231010			Tomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Paprikas	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Auberginen/Eierfrüchte	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Okras/Griechische Hörnchen	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0232000		b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
0232010			Schlangengurken	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Gewürzgurken	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Zucchini	<i>Cucurbita pepo</i> Zucchini Group	
0232990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
0233010			Melonen	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Kürbisse	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Wassermelonen	<i>Citrullus vulgaris</i> ; Syn.: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0234000		d) Zuckermais		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Entlieschte Kolben
0239000		e) Sonstiges Fruchtgemüse			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
<b>0240000</b>		<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>			Ganze Pflanze nach Entfernen der Wurzeln und der welken Blätter (ausgenommen Rosenkohl/Kohlsprossen und Kohlrabi)
0241000		a) Blumenkohle			
0241010			Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Blumenkohle	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0242000		b) Kopfkohle			

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Rosenkohle/Kohlsprossen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Nur Röschen
0242020			Kopfkohle	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0243000		c) Blattkohle			
0243010			Chinakohle	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Grünkohle	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0244000		d) Kohlrabi		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Wurzeln, der Blätter und anhaftender Erde (falls vorhanden)
<b>0250000</b>		<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Wurzeln, der welken äußeren Blätter und anhaftender Erde (falls vorhanden) (ausgenommen Kressen und andere Sprossen und Keime, Baby-Laf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten) und Schnittlauch)
0251000		a) Kopfsalate und andere Salattarten			
0251010			Feldsalate	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Grüne Salate	<i>Lactuca sativa</i>	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Kraussalate/Breitblättrige Endivien	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Kressen und andere Sprossen und Keime	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Ganze Erzeugnisse aus der Keimung von Direktsaat (manchmal aus Knollen oder Zwiebeln) in Wasser, Erde oder hydroponischem Substrat gemäß den Definitionen im wissenschaftlichen Gutachten der EFSA, veröffentlicht im EFSA Journal 2011; 9(11):2424, S. 9
0251050			Barbarakraut	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Salattrauken/Rucola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Roter Senf	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		Junge Blätter und Blattstiele aller Pflanzen (einschließlich Brassica) (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes)
0251990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0252000		b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)			
0252010			Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Portulak	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Mangold	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) Traubenblätter und ähnliche Arten		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) Brunnenkresse		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) Chicorée		<i>Cichorium intybus</i> Foliosum Group	
0256000		f) Frische Kräuter und essbare Blüten			
0256010			Kerbel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>	Blätter und Knospen
0256030			Sellerieblätter	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Petersilie	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rosmarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Basilikum und essbare Blüten	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Lorbeerblätter	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0260000</b>		<b>Hülsengemüse</b>			Ganzes Erzeugnis
0260010			<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Bohnen (ohne Hülsen)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Erbsen (mit Hülsen)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Erbsen (ohne Hülsen)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Linsen	<i>Lens culinaris</i> ; Syn.: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0270000</b>		<b>Stängelgemüse</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen des unbrauchbaren Gewebes, anhaftender Erde und der Wurzeln (ausgenommen Artischocken und Rhabarber)
0270010			Spargel	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Kardonen	<i>Cynara cardunculus</i> Cardoon Group	
0270030			Stangensellerie	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Artischocken	<i>Cynara cardunculus</i> Globe Artichoke Group	Ganzer Knospenkopf einschließlich Blütenkelch
0270060			Porree	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Leek Group; Syn.: <i>Allium porrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Rhabarber	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Stängel nach Entfernen der Wurzeln und Blätter
0270080			Bambussprossen	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmherzen	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Sonstige (²)		
<b>0280000</b>		<b>Pilze, Moose und Flechten</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen anhaftender Erde oder anhaftenden Kultursubstrats
0280010			Kulturpilze		
0280020			Wilde Pilze		
0280990			Moose und Flechten		
<b>0290000</b>		<b>Algen und Prokaryonten</b>			
<b>0300000</b>	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>				Getrocknete Samen

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Bohnen	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Linsen	<i>Lens culinaris</i> ; Syn.: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Erbsen	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupinen	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0400000</b>	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>				
<b>0401000</b>		<b>Ölsaaten</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Kapseln, Schoten und Schalen, soweit dies möglich ist (ausgenommen Baumwolle)
0401010			Leinsamen	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Erdnüsse	<i>Arachis hypogaea</i>	
0401030			Mohnsamen	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Sesamsamen	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Sonnenblumenkerne	<i>Helianthus annuus</i>	



▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Rapssamen	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Sojabohnen	<i>Glycine max</i>	
0401080			Senfkörner	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Baumwollsamensamen	<i>Gossypium barbadense</i>	Lint nicht entfernt
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Kürbiskerne	<i>Cucurbita pepo</i> Styrian Hulless Group	
0401110			Saflorsamen	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Borretschsamensamen	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Leindottersamen	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Hanfsamen	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Rizinusbohnen	<i>Ricinus communis</i>	
0401990			Sonstige (2)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0402000</b>		<b>Ölfrüchte</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele (ausgenommen Oliven für die Gewinnung von Öl)
0402010			Oliven für die Gewinnung von Öl	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Ganze Frucht nach Entfernen der Stiele und anhaftender Erde
0402020			Ölpalmenkerne	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Ölpalmenfrüchte	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Kapok	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0500000</b>	<b>GETREIDE</b>				Ganze Körner
0500010			Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Buchweizen und anderes Pseudogetreide	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Mais	<i>Zea mays</i>	
0500040			Hirse	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Hafer	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Reis	<i>Oryza sativa</i>	
0500070			Roggen	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Weizen	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0600000</b>	<b>TEES, KAFFEE, KRÄU- TERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>				
<b>0610000</b>		<b>Tees</b>		<i>Camellia sinensis</i>	Getrocknete Blätter, Stängel und Blüten, fermentiert oder anderweitig behandelt
<b>0620000</b>		<b>Kaffeebohnen</b>		<i>Coffea arabica</i>	Grüne Bohnen
				<i>Coffea canephora</i> ; Syn.: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
<b>0630000</b>		<b>Kräutertees aus</b>			Getrocknetes Erzeugnis
0631000		a) Blüten			Blüten nach Entfernen der Stängel und welker Teile (ausgenommen Kamille)

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Kamille	<i>Chamaemelum nobile</i> ; Syn.: <i>Anthemis nobilis</i>	Blütenstände einschließlich einer technisch nicht vermeidbaren Menge an sonstigen oberirdi- schen Teilen
				<i>Matricaria recutita</i> ; Syn.: <i>Ma- tricaria chamomilla</i>	
0631020			Hibiskus	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Rose	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Jasmin	<i>Jasminum officinale</i>	
				<i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Linde	<i>Tilia cordata</i>	
				<i>Tilia platyphyllos</i>	
				<i>Tilia tomentosa</i> ; Syn.: <i>Tilia ar- gentea</i>	
0631990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
0632000		b) Blättern und Kräutern			Blätter und oberirdische grüne Teile nach Entfernen der welken Blätter
0632010			Erdbeere	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) Wurzeln			Wurzeln nach Entfernen der Blätter und anhaftender Erde
0633010			Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i> <i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Sonstige (²)		
0639000		d) anderen Pflanzenteilen			
<b>0640000</b>		<b>Kakaobohnen</b>		<i>Theobroma cacao</i>	Fermentierte oder getrocknete Bohnen nach Entfernen der Schalen
<b>0650000</b>		<b>Johannisbrote/Karuben</b>		<i>Ceratonia siliqua</i>	Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Stiele
<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>			<i>Humulus lupulus</i>	Getrocknete Dolden, auch in Form von Pellets und nicht konzentriertem Pulver
<b>0800000</b>	<b>GEWÜRZE</b>				Getrocknetes Erzeugnis ganz, geschrotet oder gemahlen
<b>0810000</b>		<b>Samengewürze</b>			
0810010			Anis/Anissamen	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Schwarzkümmel	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Sellerie	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Kreuzkümmel	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Dill	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Bockshornklee	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Muskatnuss	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Sonstige (²)		
<b>0820000</b>		<b>Fruchtgewürze</b>			
0820010			Nelkenpfeffer	<i>Pimenta dioica</i> ; Syn.: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Szechuanpfeffer	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Kümmel	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Kardamom	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Wacholderbeere	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vanille	<i>Vanilla planifolia</i> ; Syn.: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarinde	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Sonstige (²)		
<b>0830000</b>		<b>Rindengewürze</b>			
0830010			Zimt	<i>Cinnamomum verum</i> ; Syn.: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Sonstige (²)		
<b>0840000</b>		<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>			
0840010			Süßholzwurzeln	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Ingwer	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Kurkuma	<i>Curcuma longa</i> ; Syn.: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Meerrettich/Kren	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Sonstige (²)		
<b>0850000</b>		<b>Knospengewürze</b>			
0850010			Nelken	<i>Syzygium aromaticum</i> ; Syn.: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Kapern	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0860000</b>		<b>Blütenstempelgewürze</b>			
0860010			Safran	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0870000</b>		<b>Samenmantelgewürze</b>			
0870010			Muskatblüte	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>0900000</b>	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>				Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Blätter und anhaftender Erde durch Abspülen oder Abbürsten (ausgenommen Zuckerrohr)
0900010			Zuckerrübenwurzeln	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Zuckerrohre	<i>Saccharum officinarum</i>	Ganzes Erzeugnis nach Entfernen des unbrauchbaren Gewebes, anhaftender Erde und der Wurzeln
0900030			Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i> Sativum Group	
0900990			Sonstige <sup>(2)</sup>		



## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS - LANDTIERE				
1010000		Gewebe von			Ganzes Erzeugnis (ausgenommen Muskel)
1011000		a) Schweinen		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1011020			Fettgewebe		
1011030			Leber		
1011040			Nieren		
1011050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1011990			Sonstige (²)		
1012000		b) Rindern		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1012020			Fettgewebe		
1012030			Leber		
1012040			Nieren		

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1012990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
1013000		c) Schafen		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1013020			Fettgewebe		
1013030			Leber		
1013040			Nieren		
1013050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1013990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
1014000		d) Ziegen		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1014020			Fettgewebe		
1014030			Leber		
1014040			Nieren		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1014990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
1015000		e) Einhufern		<i>Equus</i> spp.	
1015010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1015020			Fettgewebe		
1015030			Leber		
1015040			Nieren		
1015050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
1016000		f) Geflügel			
1016010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1016020			Fettgewebe		
1016030			Leber		
1016040			Nieren		
1016050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
1017000		g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren			
1017010			Muskel		Fleisch nach Entfernen des abschneidbaren Fetts
1017020			Fettgewebe		
1017030			Leber		
1017040			Nieren		
1017050			Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>1020000</b>		<b>Milch</b>			Ganzes Erzeugnis auf der Basis eines Fettgehalts von 4 % bezogen auf das Gewicht <sup>(3)</sup>
1020010			Rinder	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Schafe	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Ziegen	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Pferde	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Sonstige <sup>(2)</sup>		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1030000</b>		<b>Vogeleier</b>			Ganzes Erzeugnis nach Entfernen der Schale <sup>(4)</sup>
1030010			Huhn	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Ente	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Gans	<i>Anser anser</i>	
1030040			Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Sonstige <sup>(2)</sup>		
<b>1040000</b>		<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>		n.z.	
<b>1050000</b>		<b>Amphibien und Reptilien</b>			
<b>1060000</b>		<b>Wirbellose Landtiere</b>			
<b>1070000</b>		<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>			
<b>1100000</b>	<b>► C12 FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE UND SONSTIGE VON MEERES-ODER SÜSSWASSERTIEREN GEWONNENE LEBENSMITTEL ◀ <sup>(5)</sup></b>				

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1200000</b>	<b>AUSSCHLISSLICH ZUR FUTTERMITTELHER- STELLUNG VERWENDETE KULTUREN ODER TEILE VON KULTUREN <sup>(5)</sup></b>				
<b>1300000</b>	<b>VERARBEITETE LEBENS- MITTEL <sup>(5)</sup></b>				

n.z. Nicht zutreffend.

<sup>(1)</sup> RHG gelten nicht für Erzeugnisse oder Teile des Erzeugnisses, die ausschließlich als Futtermittelzutaten verwendet werden, bis gesonderte RHG anzuwenden sind.

<sup>(2)</sup> Unter den „Begriff Sonstige“ fallen alle anderweitig nicht ausdrücklich unter den übrigen Codes derselben Gruppe oder Untergruppe in Teil A Spalte „Wichtigstes Erzeugnis der Gruppe oder Untergruppe“ und Teil B „Sonstige Erzeugnisse, für die dieselben RHG gelten“ aufgeführten Erzeugnisse.

<sup>(3)</sup> Die RHG sind in allen Fällen in mg/kg Rohmilch angegeben. Ist der Rückstand (mit dem Buchstaben F) als fettlöslich gekennzeichnet, so basiert der RHG auf roher Kuhmilch mit einem Fettgehalt von 4 Gew.-%; bei Rohmilch von anderen Tierarten wird der RHG proportional zum Fettgehalt der Rohmilch der betreffenden Art angepasst.

<sup>(4)</sup> Die RHG sind in allen Fällen in mg/kg Eier angegeben. Ist der Rückstand (mit dem Buchstaben F) als fettlöslich gekennzeichnet, so basiert der RHG auf Hühnereiern mit einem Fettgehalt von 10 Gew.-%; bei Eiern von anderen Tierarten wird der RHG proportional zum Fettgehalt der Eier der betreffenden Art angepasst, sofern der Fettgehalt mehr als 10 Gew.-% beträgt.

<sup>(5)</sup> Es gelten keine RHG, bis Erzeugnisse im Einzelnen festgelegt und in dieser Kategorie aufgelistet sind.

## TEIL B

## Andere Erzeugnisse gemäß Artikel 2 Absatz 1

Bezugnahmen auf Teil A		
Kategorie	Code-Nummer	Wichtigstes Erzeugnis der Gruppe oder Untergruppe oder Bezeichnung der Gruppe oder Untergruppe
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Grapefruit
	0110020	Orangen
	0110030	Zitronen

Code-Nummer	Sonstige Erzeugnisse, für die dieselben RHG gelten (1)	
	Gebäuchliche Bezeichnungen/Synonyme	Wissenschaftliche Bezeichnungen
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Natsudaids	<i>Citrus natsudaids</i>
0110010-002	Pampelmusen/Pomelos	<i>Citrus maxima</i> ; Syn.: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Sweeties/Oroblancos	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Tangelolos	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
0110010-005	Tangelos (außer Mineolas)/Ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Sonstige Hybriden von <i>Citrus paradisi</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
0110020-001	Bergamotten	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Bitterorangen/Pomeranzen/Saure Orangen	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Blutorangen	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Cara-Caras	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Chinottos	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Dreiblättrige Orangen	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Sonstige Hybriden von <i>Citrus sinensis</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
0110030-001	Buddhas Hände	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Zitronatzitronen	<i>Citrus medica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0110040	Limetten	0110040-001	Süße Limetten/Indische Limetten/Palästinensische Limetten	<i>Citrus limettioides</i>		
		0110040-002	Kaffernlimetten	<i>Citrus hystrix</i>		
		0110040-003	Römische Limetten/Süße Zitronen	<i>Citrus limetta</i>		
		0110040-004	Tahiti-Limetten/Persische Limetten	<i>Citrus latifolia</i>		
		0110050	Mandarinen	0110050-001	Calamondins	<i>Citrus madurensis</i>
				0110050-002	Clementinen	<i>Citrus clementina</i>
				0110050-003	Cleopatra-Mandarinen	<i>Citrus reshni</i>
				0110050-004	Minneolas	<i>Citrus tangelo</i>
				0110050-005	Satsumas	<i>Citrus unshiu</i>
				0110050-006	Tangerinen/Dancy-Mandarinen	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Tangors			<i>Citrus nobilis</i>		
0110050-990	Sonstige Hybriden von <i>Citrus reticulata</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind					
0120010	Mandeln	0120010-001	Aprikosenkerne	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; Syn.: <i>Prunus armeniaca</i>		
		0120010-002	Bittermandeln	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; Syn.: <i>Prunus dulcis</i>		
		0120010-003	Canarium-Nüsse/Javanüsse/Nangainnüsse/Galipnüsse	<i>Canarium harveyi</i>		
		0120010-005	Pili-Nüsse	<i>Canarium ovatum</i>		
		0120050	Kokosnüsse	0120050-001	Betelnüsse/Arekanüsse	<i>Areca catechu</i>
0120060	Haselnüsse	0120060-001	Eicheln	<i>Quercus</i> spp.		
		0120060-002	Lambertsnüsse	<i>Corylus maxima</i>		



▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0120080	Pekannüsse
	0120090	Pinienkerne
	0130010	Äpfel
	0130020	Birnen
	0130030	Quitten
	0140010	Aprikosen

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Schuppenrinden-Hickorynüsse	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Pinienkerne von anderen Arten als <i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus cembra</i>
0120090-002		<i>Pinus gerardiana</i>
0120090-003		<i>Pinus koraiensis</i>
0120090-004		<i>Pinus sibirica</i>
0120090-005		<i>Pinus pumila</i>
0120090-006		<i>Pinus yunnanensis</i>
0120090-007		<i>Pinus wallichiana</i>
0120090-990	Sonstige Arten der Gattung <i>Pinus</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
0130010-001	Holzäpfel/Europäische Wildäpfel	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Tejocote	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Nashi-Birnen/Asiatische Birnen	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Wildbirnen	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Bretschneiders Birnen/Weiße Birnen	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Chinesische Quitten/Holzquitten	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
0130030-002	Japanische Scheinquitten	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Japanische Aprikosen/Umen	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Nektarosen	<i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140020	Kirschen (süß)	0140020-001	Schwarzkirschen	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>	
		0140020-002	Capuli-Kirschen	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>	
		0140020-003	Virginische Traubenkirschen	<i>Prunus virginiana</i>	
		0140020-004	Kornelkirschen	<i>Cornus mas</i>	
		0140020-005	Nanking-Kirschen/Filzkirschen	<i>Prunus tomentosa</i>	
		0140020-006	Sauerkirschen	<i>Cerasus vulgaris</i> ; Syn.: <i>Prunus cerasus</i>	
	0140030	Pfersiche	0140030-001	Plattpfirsiche/Flachpfirsiche/Saturnpfirsiche	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
			0140030-002	Nektarinen	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; Syn.: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
			0140030-990	Sonstige Hybriden von <i>Persica vulgaris</i> , Syn.: <i>Prunus persica</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0140040	Pflaumen	0140040-001	Amerikanische Wildpflaumen	<i>Prunus americana</i>
			0140040-002	Strandpflaumen	<i>Prunus maritima</i>
			0140040-003	Kirschpflaumen/Myrobalanen	<i>Prunus cerasifera</i>
			0140040-004	Chicasapflaumen	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005			Chinesische Datteln/Rote Datteln/Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i> ; Syn.: <i>Ziziphus zizyphus</i>	
0140040-006			Damaszenerpflaumen/Edel-Pflaumen/Rundpflaumen	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; Syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	
0140040-007			Kloden/Renekloden/Reineclauden	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; Syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>	
0140040-008			Japanische Pflaumen	<i>Prunus salicina</i>	
0140040-009			Klamath-Pflaumen	<i>Prunus subcoradata</i>	
0140040-010			Mirabellen	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	
0140040-011			Pflaumikosen	<i>Prunus domestica</i> x <i>prunus armeniaca</i>	
0140040-012			Prunus Nadia®	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>	
0140040-013			Schlehen/Schwarzdornbeeren	<i>Prunus spinosa</i>	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0151010	Tafeltrauben	0151010-001	Kleinfruchtige Kiwis/Bayern-Kiwis/Kiwais (?)	<i>Actinidia arguta</i>
			0151010-002	Chinabeeren/Schisandra-Beeren	<i>Schisandra chinensis</i>
	0151020	Keltertrauben	0151020-001	Amur-Trauben	<i>Vitis amurensis</i>
			0151020-002	Muskattrauben	<i>Vitis rotundifolia</i>
	0152000	Erdbeeren	0152000-001	Moschus-Erdbeeren	<i>Fragaria moschata</i>
			0152000-002	Wald-Erdbeeren	<i>Fragaria vesca</i>
	0153020	Kratzbeeren	0153020-001	Boysenbeeren	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
			0153020-002	Loganbeeren	<i>Rubus x loganobaccus</i>
			0153020-003	Olalliebeeren	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
			0153020-004	Lachsimbeeren	<i>Rubus spectabilis</i>
			0153020-005	Taybeeren	<i>Rubus</i> sect <i>Rubus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
			0153020-006	Nutka-Himbeeren/Weiße Zimthimbeere	<i>Rubus parviflorus</i>
			0153020-007	Youngbeeren	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
			0153020-990	Sonstige Arten und Hybriden der Gattung <i>Rubus</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0153030	Himbeeren (rot und gelb)	0153030-001	Allackerbeeren/Arktische Himbeeren/Arktische Brombeeren	<i>Rubus arcticus</i>
			0153030-002	Schwarze Himbeeren	<i>Rubus occidentalis</i>
			0153030-003	Korea-Himbeeren	<i>Rubus coreanus</i>
			0153030-004	Weißdornblättrige Brombeeren	<i>Rubus crataegifolius</i>
			0153030-005	Nektar-Himbeeren	<i>Rubus idaeus</i> × <i>Rubus arcticus</i>
			0153030-006	Weinbeeren/Japanische Weinbeere	<i>Rubus phoenicolasius</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0154010-001		<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002	Aroniabeeren/Apfelbeeren (schwarz, lila und rot)	<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004	Bärentrauben	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0154010-005	Europäische Heidelbeere/Blaubeeren/Wildbeeren	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0154010-006	Rauschbeeren/Moorbeeren	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Berberitzenbeeren	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Gold-Johannisbeeren/Goldgelbe Johannisbeeren	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Blaue Heckenkirschen/Blaue Doppelbeeren	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	Buckelbeeren	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Jostabeeren	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
			0154010-012	Junibeeren	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Myrtenbeeren	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014		<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Kulturpreiselbeeren/Kronsbeeren/Rote Heidelbeeren	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Rote Heidelbeeren/Preiselbeeren	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Shallon-Scheinbeere/Salalbeeren	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Sanddornbeeren	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Beeren der Gemeinen Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	Ugni-beeren/Beeren der Chilenischen Guave	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Oregon-Stachelbeeren/Worcesterbeeren/Dornbeeren	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Sonstige Arten und Hybriden der Gattungen <i>Ribes</i> und <i>Vaccinium</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0154010	Heidelbeeren			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
	0154020	Cranbeeren	0154020-001	Moltebeeren	<i>Rubus chamaemorus</i>	
			0154020-002	Krähenbeeren	<i>Empetrum eamesii</i>	
			0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>	
			0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>	
			0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>	
			0154020-006		Muntries	<i>Kunzea pomifera</i>
			0154020-007	Rebhuhnbeeren/Scheinbeeren	<i>Mitchella repens</i>	
			0154020-008	Gewöhnliche Moosbeeren	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	
		0154080	Holunderbeeren	0154080-001	Baumerdbeeren/Pappelflaumen	<i>Morella rubra</i>
				0154080-002	Büffelbeeren	<i>Shepherdia argentea</i>
				0154080-003	Che-Beeren	<i>Maclura tricuspidata</i>
				0154080-004	Zwergholunderbeeren	<i>Sambucus ebulus</i>
				0154080-005	Beeren des Gewöhnlichen Schneeballs/Drosselbeeren	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006				Beeren des Eingriffeligen Weißdorns	<i>Crataegus monogyna</i>	
0154080-007				Beeren des Zweigriffeligen Weißdorns	<i>Crataegus laevigata</i> ; Syn.: <i>Crataegus oxyacantha</i>	
0154080-008				Phalsa-Beeren	<i>Grewia asiatica</i>	
0154080-009				Ri-Beeren	<i>Syzygium luehmannii</i>	
0154080-010				Vogelbeeren	<i>Sorbus aucuparia</i>	
0154080-011				Saskatonbeeren/Beeren der erlenförmigen Felsenbirne	<i>Amelanchier alnifolia</i>	
0154080-012				Früchte der gewöhnlichen Ölweide/Russische Oliven	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	
0154080-013				Früchte des Speierlings	<i>Sorbus domestica</i>	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0161010	Datteln	0161010-001	Açaí-Beeren	<i>Euterpe oleracea</i>
			0161010-002	Früchte der Awara-Palme	<i>Astrocaryum vulgare</i>
			0161010-003	Früchte der Doum-Palme	<i>Hyphaene thebaica</i>
	0161030	Tafeloliven	0161030-001	Chinesische schwarze Oliven	<i>Canarium tramdenum</i>
			0161030-002	Chinesische weiße Oliven	<i>Canarium album</i>
			0161030-003	Wüstendatteln	<i>Balanites aegyptiacus</i>
	0161040	Kumquats	0161040-001	Limequats	<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella</i> spp.
			0161040-002	Marumi-Kumquats/runde Kumquats	<i>Fortunella japonica</i>
			0161040-003	Nagami-Kumquats/ovale Kumquats	<i>Fortunella margarita</i>
			0161040-990	Sonstige Arten und Hybriden der Gattung <i>Fortunella</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0161050	Karambolen	0161050-001	Goldpflaumen/Ambarellas	<i>Spondias cytherea</i>
			0161050-002	Amlas/Indische Stachelbeeren	<i>Phyllanthus emblica</i>
			0161050-003	Berg-Papayas/Babacos	<i>Vasconcellea x heilbornii</i>
			0161050-004	Bilimbis	<i>Averrhoa bilimbi</i>
			0161050-005	Kaschu-Äpfel	<i>Anacardium occidentale</i>
			0161050-006	Früchte der Indischen Jujube	<i>Ziziphus mauritiana</i>
			0161050-007	Baumstammkirschen/Jaboticabas	<i>Myrciaria cauliflora</i>
			0161050-008	Malay-Äpfel	<i>Syzygium malaccense</i>
			0161050-009	Mangopflaumen/Gelbe Jamaika-Pflaumen	<i>Spondias pinnata</i>
			0161050-010	Maprangs/Pflaumenmangos	<i>Bouea macrophylla</i>
			0161050-011	Natalpflaumen	<i>Carissa macrocarpa</i> ; Syn.: <i>Carissa grandiflora</i>
			0161050-012	Nonis	<i>Morinda citrifolia</i>
			0161050-013	Rosenäpfel	<i>Syzygium jambos</i>
			0161050-014	Rote Mombinpflaumen	<i>Spondias purpurea</i>
			0161050-015	Santols	<i>Sandoricum koetjape</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolan	0161070-001	Acerolen/Acerolakirschen/Antillenkirschen	<i>Malpighia glabra</i>	
		0161070-002	Baumerdbeeren	<i>Arbutus unedo</i>	
		0161070-003	Camu-Camu-Früchte	<i>Myrciaria dubia</i>	
		0161070-004	Karandas	<i>Carissa carandas</i>	
		0161070-005	Kokospflaumen/Goldpflaumen	<i>Chrysobalanus icaco</i>	
		0161070-006	Grumichamas/Brasilianische Kirschen	<i>Eugenia dombeyi</i> ; Syn.: <i>Eugenia brasiliensis</i>	
		0161070-007	Gelbe Mombinpflaumen	<i>Spondias mombin</i>	
		0161070-008	Java-Äpfel	<i>Syzygium samarangense</i>	
		0161070-009	Baumstachelbeeren	<i>Phyllanthus acidus</i> ; Syn.: <i>Phyllanthus distichus</i>	
		0161070-010	Meertrauben	<i>Coccoloba uvifera</i>	
		0161070-011	Surinamkirschen	<i>Eugenia uniflora</i>	
		0161070-012	Wasseräpfel	<i>Syzygium aqueum</i>	
		0161070-013	Wasserbeeren	<i>Syzygium cordatum</i>	
		0161070-014	Wasserbirnen	<i>Syzygium guineense</i>	
0162020	Lychee (Litschi)	0162020-001	Longan	<i>Dimocarpus longan</i>	
		0162020-002	Marulas	<i>Sclerocarya birrea</i>	
		0162020-003	Salaks/Schlangenfrüchte	<i>Salacca zalacca</i> ; Syn.: <i>Salacca edulis</i>	
0162030	Passionsfrucht/ Maracuja	0162020-004	Honigbeeren/Mamoncillos	<i>Melicoccus bijugatus</i>	
		0162030-001	Bananenpassionsfrüchte/Curubas	<i>Passiflora mollissima</i>	
		0162030-002	Riesen-Granadillas	<i>Passiflora quadrangularis</i>	
		0162030-003	Granadillas	<i>Passiflora ligularis</i>	
		0162030-004	Monstera-Früchte/Ananasbananen	<i>Monstera deliciosa</i>	
0162030-005	Passionsfrüchte der <i>Passiflora alata</i>	<i>Passiflora alata</i>			

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0162040	Stachelfeige/ Kaktusfeige
	0162060	Amerikanische Persimone/Virginia-Kaki
	0163010	Avocadofrüchte
	0163020	Bananen
	0163040	Papayas

(4)	(5)	(6)
0162040-001	Pitayas/Drachenfrüchte	<i>Hylocereus undatus</i>
0162040-002	Rote Pitayas	<i>Hylocereus triangularis</i>
0162040-003	Saguaro-Früchte	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162060-001	Schwarze Sapoten	<i>Diospyros digyna</i>
0162060-002	Grüne Sapoten	<i>Pouteria viridis</i>
0162060-003	Weißer Sapoten	<i>Casimiroa edulis</i>
0162060-004	Gelbe Sapoten/Canistel	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010-001	Avocadofrüchte für die Gewinnung von Öl	<i>Persea americana</i>
0163020-001	Cavendish-Bananen/Obstbananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163020-004	Zwergbananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-005	Kochbananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163040-001	Akee-Äpfel	<i>Blighia sapida</i>
0163040-002	Feijoas/Ananas-Guaven	<i>Acca sellowiana</i> ; Syn.: <i>Feijoa sellowiana</i>
0163040-003	Langsats/Longkongs	<i>Lansium domesticum</i>
0163040-004	Mangostane	<i>Garcinia mangostana</i>
0163040-005	Lulos/Naranjillas	<i>Solanum quitoense</i>
0163040-006	Papaus	<i>Asimina triloba</i>
0163040-007	Tamarillos	<i>Cyphomandra betacea</i> ; Syn.: <i>Solanum betaceum</i>



▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0163060	Cherimoya	0163060-001	Elefantenäpfel	<i>Limonia acidissima</i>
			0163060-002	Ilamas	<i>Annona diversifolia</i>
			0163060-003	Mameisapoten	<i>Pouteria sapota</i>
			0163060-004	Jenipapos	<i>Genipa americana</i>
			0163060-005	Pulasan	<i>Nephelium mutabile</i>
			0163060-006	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
			0163060-007	Sapodilla	<i>Manilkara zapota</i>
			0163060-008	Zimtäpfel/Rahmäpfel/Süßsäcke	<i>Annona squamosa</i>
			0163060-009	Netzannonen	<i>Annona reticulata</i>
	0163070	Guave	0163070-001	Brasilianische Guaven	<i>Psidium guineense</i>
			0163070-002	Erdbeerguaven	<i>Psidium cattleianum</i> ; Syn.: <i>Psidium littorale</i>
			0163070-003	Costa-Rica-Guaven	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
			0163070-004	Guayabillos	<i>Psidium sartorianum</i>
			0163070-005	Parà-Guaven	<i>Psidium acutangulum</i>
	0163090	Brotfrucht	0163090-001	Jackfrüchte	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
			0163090-990	Sonstige Arten der Gattung <i>Artocarpus</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0200000	0211000	Untergruppe a) Kartoffeln	0211000-001	Andenkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
	0212010	Kassava/Maniok	0212010-001	Blauer Taro/Blaue Tannia	<i>Xanthosoma violaceum</i>
			0212010-002	Canna	<i>Canna indica</i> ; Syn.: <i>Canna edulis</i>
			0212010-003	Chayote	<i>Sechium edule</i>
			0212010-004	Dasheen-Taro	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
			0212010-005	Eddo-Taro	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
			0212010-006	Konjakwurzeln	<i>Amorphophallus konjac</i>
			0212010-007	Tannia/Malanga	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0212030	Yamswurzel	0212030-001	Yambohnen/Knollenbohnen	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
			0212030-002	Amerikanische Erdbirnen	<i>Apios americana</i>
			0212030-003	Andine Knollenbohnen	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
			0212030-004	Mexikanische Yambohnen	<i>Pachyrhizus erosus</i>
	0212040	Pfeilwurz	0212040-001	Lotuswurzeln	<i>Nelumbo nucifera</i>
	0213020	Karotten	0213020-001	Bunte Karottensorten	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002			Baby-Karotten	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213040	Meerrettich	0213040-001	Löwenzahnwurzeln	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; Syn.: <i>Taraxacum officinale</i>	
		0213040-002	Enzianwurzeln	<i>Gentiana lutea</i>	
0213050	Erdartischoke	0213050-001	Knollen-Zieste/Chinesische Artischocken	<i>Stachys affinis</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	0213070	Petersilienwurzel
	0213080	Rettich
	0213090	► <b>C12</b> Haferwurz/Purpur-Bocksbart ◀
	0213110	Weißer Rüben
	0220010	Knoblauch

(4)	(5)	(6)
0213070-001	Engelwurz-Wurzeln	<i>Angelica archangelica</i>
0213070-002	Wurzeln der Kleinen Bibernelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>
0213070-003	Liebstöckelwurzeln	<i>Levisticum officinale</i>
0213070-004	Brennnesselwurzeln	<i>Urtica dioica</i>
0213070-005	Sonstige Arten der Gattung <i>Urtica</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
0213070-006	Knollenkerbel/Rübenkerbel	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
0213080-001	Garten-Rettiche/Schwarze Winter-Rettiche/ Schwarze Rettiche	<i>Raphanus sativus</i>
0213080-002	Daikon/Japanische Rettiche	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0213080-003	Maca-Wurzeln	<i>Lepidium meyenii</i>
0213080-004	Radieschen	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
0213080-005	Erdmandeln/Tigermüsse	<i>Cyperus esculentus</i>
0213090-001	Wurzeln der Großen Klette/Klettenwurz	<i>Arctium lappa</i>
0213090-002	Wurzeln der Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>
0213090-003	Garten-Schwarzwurzeln/Scorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i>
0213090-004	Zuckerwurzeln	<i>Sium sisarum</i>
0213090-005	Wurzeln der Spanischen Golddistel	<i>Scolymus hispanicus</i>
0213110-001	Sareptasenf/Brauner Senf	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
0220010-001	Scharfer Gelbblau	<i>Allium obliquum</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0220020	Zwiebeln	0220020-001	'Cipollotto Nocerino PDO'	<i>Allium cepa</i> Common Onion Group
			0220020-002	Perlzwiebeln	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Leek Group; Syn.: <i>Allium porrum</i>
			0220020-003	Rakkyo/Japanische Lauchzwiebeln	<i>Allium chinense</i>
			0220020-004	Silberzwiebeln	<i>Allium cepa</i> Common Onion Group
	0220030	Schalotten	0220030-001	Graue Schalotten	<i>Allium oschaninii</i>
			0220030-002	Stiel-Lauch	<i>Allium stipitatum</i>
	0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winter- zwiebeln	0220040-001	Etagenzwiebeln	<i>Allium ×proliferum</i> ; Syn.: <i>Allium cepa</i> var. <i>pro- liferum</i>
	0231010	Tomaten	0231010-001	Früchte der Lampionblume/Blaskirschen/Ju- denkirschen	<i>Physalis alkekengi</i>
			0231010-002	Kapstachelbeeren	<i>Physalis peruviana</i>
			0231010-003	Kirschtomaten/Cocktail-Tomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
			0231010-004	Erdbeertomaten	<i>Physalis grisea</i> ; Syn.: <i>Physalis edulis</i>
			0231010-005	Goji-Beeren/Wolfsbeeren	<i>Lycium barbarum</i>
0231010-006			<i>Lycium chinense</i>		
0231010-007			Litschi-Tomaten	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	
0231010-008			Birnenförmige Tomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>	
0231010-009			Tomatillos	<i>Physalis philadelphica</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
0231020	Paprika	0231020-001	Chilis	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>			
				<i>Capsicum baccatum</i>			
				<i>Capsicum chinense</i>			
				<i>Capsicum frutescens</i>			
				<i>Capsicum pubescens</i>			
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	0231030-001	Afrikanische Eierfrüchte/Gbomas	<i>Solanum macrocarpon</i>			
				0231030-002	Äthiopische Eierfrüchte/Gilos	<i>Solanum aethiopicum</i>	
				0231030-003		<i>Solanum muricatum</i>	
				0231030-004		Bittertomaten/Jericho-Tomaten	<i>Solanum incanum</i>
				0231030-005		Türkenbeeren	<i>Solanum torvum</i>
0232010	Schlangengurken	0232010-001	Schlangenkürbisse/Schlangenmelonen/Armenische Gurken	<i>Cucumis melo</i> var. <i>Flexuosus</i>			
				0232010-002	Dosakayi	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020	Gewürzgurken	0232020-001	Anguria-Gurken	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>			
0232030	Zucchini	0232030-001	Luffa/Flügelgurken	<i>Luffa acutangula</i>			
				0232030-002	Flaschenkürbisse/Kalebassen	<i>Lagenaria siceraria</i>	
				0232030-003		Chayote	<i>Sechium edule</i>
				0232030-004		Früchte der Scharlachranke/Efeu-Kürbisse	<i>Coccinia grandis</i>
				0232030-005		Spitze Kürbisse/Parwals	<i>Trichosanthes dioica</i>
				0232030-006		Schlangenhaargurken/Schlangenkürbisse	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
				0232030-007		Bittermelonen/Balsambirnen/Bittere Springgurken	<i>Momordica charantia</i>
				0232030-008		Gartenkürbisse	<i>Cucurbita pepo</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0233010	Melonen	0233010-001	Horgurken/Hornmelonen/Kiwano	<i>Cucumis metuliferus</i>
	0233020	Kürbis	0233020-001	Moschus-Kürbisse	<i>Cucurbita moschata</i>
			0233020-002	Wachskürbisse/Wintermelonen	<i>Benincasa hispida</i>
			0233020-003	Riesen-Kürbisse/Winterkürbisse (späte Sorten)	<i>Cucurbita maxima</i>
	0234000	Untergruppe d) Zuckermais	0234000-001	Baby-Mais/Mini-Mais	<i>Zea mays</i>
	0241010	Broccoli	0241010-001	Calabrese	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0241010-002	Chinesischer Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
			0241010-003	Choisum/Choi-Sam <sup>(3)</sup>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
			0241010-004	Broccoletto	<i>Brassica rapa</i> Broccoletto Group
	0241020	Blumenkohl	0241020-001	Romanesco	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
	0242020	Kopfkohl	0242020-001	Spitzkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
			0242020-002	Rotkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
			0242020-003	Wirsing	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
			0242020-004	Weißkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>
	0243010	Chinakohl	0243010-001	Tatsoi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
			0243010-002	Rutenkohl/Sareptasenf/Brauner Senf/Indischer Senf	<i>Brassica juncea</i>
			0243010-003	Komatsuna/Senfspinat	<i>Brassica perviridis</i>
			0243010-004	Mizuna <sup>(4)</sup>	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
			0243010-005	Pak-Choi/Chinesischer Senfkohl	<i>Brassica chinensis</i>
			0243010-006	Rübstieler/Rübenblätter <sup>(5)</sup>	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0243020	Grünkohl	0243020-001	Blattkohl/Staudenkohl/Winterkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
			0243020-002	Kuhkohl/Markstammkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
			0243020-003	Spazierstockkohl	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
			0243020-004	Kohlrabi-Blätter <sup>(6)</sup>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
			0243020-005	Sibirischer Kohl/Schnittkohl	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
			0243020-006	Portugiesischer Kohl	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
	0251010	Feldsalat	0251010-001	Rapunzelsalat	<i>Valerianella eriocarpa</i>
	0251020	Grüner Salat	0251020-001	Eisbergsalat/Lollo Bionda/Lollo Rosso	<i>Lactuca sativa</i> Crisphead Group
			0251020-002	Schnittsalat	<i>Lactuca sativa</i> Cutting Group
			0251020-003	Kopfsalat	<i>Lactuca sativa</i> Butterhead Group
			0251020-004	Romana-Salat	<i>Lactuca sativa</i> Cos Group
	0251030	Kraussalat/Breitblättrige Endivie	0251030-001	Krausblättrige Endivie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
			0251030-002	Löwenzahn	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; Syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
			0251030-003	Zichorie	<i>Cichorium intybus</i>
			0251030-004	Radicchio	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
			0251030-005	Zuckerhut	<i>Cichorium intybus</i> Sugar Loaf Group
			0251030-006	Chicorée	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0251040	Kresse und andere Sprossen und Keime
	0251060	Salatrauke/Rucola
	0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)

(4)	(5)	(6)
0251040-001	Luzernensprossen/Alfalfa-Sprossen	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Knoblauch-Schnittlauch/Chinesischer Schnittlauch	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Broccoli-Sprossen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Daikon-Sprossen/Sprossen des Japanischen Rettichs	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Ingwersprossen	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Mungbohnenprossen	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Erbsenkeime und -sprossen	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Rucola-Sprossen	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Sojabohnensprossen	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Sonnenblumenkeime und -sprossen	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Weizengras-/Weizensprossen	<i>Triticum aestivum</i>
0251040-990	Sonstige zur Erzeugung von Keimen oder Sprossen genutzte Arten	
0251060-001	Wilde Rauke	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Stielmangold	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Kraussalat/Breitblättrige Endivie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Rutenkohl/Sareptasenf/Brauner Senf/Indischer Senf	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Grüner Salat	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Sonstige im frühen Blattstadium geerntete Arten	



▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0252010	Spinat	0252010-001	Amaranth/Chinesischer Spinat	<i>Amaranthus blitum</i>
			0252010-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0252010-003		<i>Amaranthus dubius</i>
			0252010-004		<i>Amaranthus tricolor</i>
			0252010-005		<i>Amaranthus viridis</i>
			0252010-006	Bitterblätter	<i>Cestrum latifolium</i>
			0252010-007	Blätter der Scheinastern (Vernonia-Arten)	<i>Vernonia</i> spp.
			0252010-008	Augenbohnen-/Langbohnenblätter	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
			0252010-009	Maniokblätter	<i>Manihot esculenta</i>
			0252010-010	Speisechrysantheme	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
			0252010-011	Neuseeland-Spinat	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
			0252010-012	Gartenmelde/Spanischer Spinat/Orache	<i>Atriplex hortensis</i>
			0252010-013	Süßkartoffelblätter	<i>Ipomoea batatas</i>
			0252010-014	Tannia-Blätter/Malanga-Blätter	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0252020	Portulak	0252020-001	Mönchsbart/Agretti/Sodasalzkräuter	<i>Salsola soda</i>
			0252020-002	Europäischer Queller	<i>Salicornia europea</i>
			0252020-003	Meerfenchel/Seefenchel	<i>Crithmum maritimum</i>
			0252020-004	Strandaster	<i>Aster tripolium</i>
			0252020-005	Gewöhnlicher Strandflieder	<i>Limonium vulgare</i>
			0252020-006	Gewöhnliches Tellerkraut/Winterportulak/Kuba-Spinat	<i>Montia perfoliata</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0252030	Mangold	0252030-001	Blätter Roter Rüben	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
	0253000	c ) Untergruppe Traubenblätter und ähnliche Arten	0252030-002	Schnittmangold	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
	0254000	d) Untergruppe Brunnenkresse	0253000-001	Cha-om-Blätter	<i>Acacia pennata</i>
	0255000	e) Untergruppe Chicorée	0253000-002	Indischer Spinat/Malabarspinat	<i>Basella alba</i>
	0256020	Schnittlauch	0254000-001	Wasserspinat	<i>Ipomea aquatica</i>
			0254000-002	Zwergkleefarn	<i>Marsilea crenata</i>
			0254000-003	Wassermimose	<i>Neptunia oleracea</i>
			0255000-001	Löwenzahnblätter (gebleicht)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; Syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
			0256020-001	Knoblauch-Schnittlauch/Chinesischer Schnittlauch	<i>Allium tuberosum</i>
			0256020-002	Bärlauch/Wilder Knoblauch/Waldknoblauch	<i>Allium ursinum</i>
			0256030-001	Engelwurz (Blätter und Stiele)	<i>Angelica archangelica</i>
			0256030-002	Großer Wiesenknopf/Bibernelle	<i>Sanguisorba officinalis</i>
			0256030-003	Kümmelblätter	<i>Carum carvii</i>
			0256030-004	Korianderblätter	<i>Coriandrum sativum</i>
			0256030-005	Blätter des Langen Korianders/Culentroblätter	<i>Eryngium foetidum</i>
			0256030-006	Dillblätter	<i>Anethum graveolens</i>
			0256030-007	Fenchelblätter	<i>Foeniculum vulgare</i>
			0256030-008	Bockshornkleeblätter	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0256040	Petersilie
	0256050	Salbei
	0256060	Rosmarin
	0256070	Thymian

(4)	(5)	(6)
0256030-009	Weinrautenblätter	<i>Ruta graveolens</i>
0256030-010	Liebstockblätter	<i>Levisticum officinale</i>
0256030-011	Große Bibernelle/Große Pimpinelle	<i>Pimpinella major</i>
0256030-012	Kleiner Wiesenknopf/Pimpinelle	<i>Sanguisorba minor</i>
0256030-013	Sauerampfer	<i>Rumex flexuosus</i>
0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; Syn.: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
0256030-017	Süßdolden/Myrrhenkerbel	<i>Myrrhis odorata</i>
0256040-001	Blätter der Wurzelpetersilie	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
0256050-001	Borretsch	<i>Borago officinalis</i>
0256050-002	Italienische Strohblume/Currykraut	<i>Helichrysum italicum</i>
0256050-003	Griechischer Salbei	<i>Salvia fruticosa</i> ; Syn.: <i>Salvia triloba</i>
0256050-004	Samt-Salbei	<i>Salvia leucantha</i>
0256050-990	Sonstige Arten und Hybriden der Gattung <i>Salvia</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
0256060-001	Grünes Heiligenkraut/Rosmarinblättriges Heiligenkraut	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; Syn.: <i>Santolina virens</i>
0256070-001	Sand-Thymian	<i>Thymus serpyllum</i>
0256070-002	Türkischer Oregano/Kretischer Oregano	<i>Origanum onites</i>
0256070-003	Zitronenkraut	<i>Micromeria biflora</i> ; Syn.: <i>Satureja biflora</i>
0256070-004	Zitronen-Thymian	<i>Thymus xcitriodorus</i>
0256070-005	Majoran	<i>Origanum majorana</i> ; Syn.: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum und essbare Blüten	

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Mastix-Thymian	<i>Thymus mastichina</i>
0256070-007	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Sommer-Bohnenkraut/Gartenbohnenkraut	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Syrischer Oregano	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Winter-Bohnenkraut/Berg-Bohnenkraut	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Apfelminze	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Indischer Wassernabel/Asiatischer Wassernabel/ Tigergras	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Orangenminze/Bergamotteminze	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Korsische Minze/Zarte Minze	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Zucchini (essbare Blüten)	<i>Cucurbita pepo</i> Zucchini Group
0256080-006	Ingwerminze	<i>Mentha ×gracilis</i>
0256080-007	Kleinblättriges Buschbasilikum/Griechisches Buschbasilikum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Kampferbasilikum	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Indisches Basilikum/Heiliges Basilikum/Tulsi	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Zitronenmelisse	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Zitronenbasilikum	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
0256080-012	Kleinblütige Bergminze	<i>Calamintha nepeta</i> ; Syn.: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	Molchschwanz/Eidechschwanz	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Sammetblume (essbare Blüten)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Sonstige Arten der Gattung <i>Tagetes</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
			0256080-017	Kapuzinerkresse (Blätter und essbare Blüten)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Poleiminze/Flohkraut	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Pfefferminze	<i>Mentha ×piperita</i>
			0256080-021	Ringelblume (essbare Blüten)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Aromatischer Sumpffreund	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Grüne Minze/Speer-Minze/Krause Minze	<i>Mentha spicata</i> ; Syn.: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Thai-Basilikum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	Vietnamesischer Koriander	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Wasserminze/Bachminze	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Sonstige essbare Blüten	
			0256080-991	Sonstige Arten und Hybriden der Gattung <i>Mentha</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0256090	Lorbeerblätter	0256090-001	Curryblätter	<i>Murraya koenigii</i> ; Syn.: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Kaffernlimettenblätter	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Kassodbaumblätter	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Blätter des Thailändischen Pfefferblatts	<i>Piper sarmentosum</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256100	Estragon	0256100-001	Aztekisches Süßkraut	<i>Lippia dulcis</i> ; Syn.: <i>Phyla dulcis</i>	
		0256100-002	Mexikanischer Drüsengänsefuß/Mexikanischer Traubentee/Mexikanisches Teekraut	<i>Dysphania ambrosioides</i>	
		0256100-003	Ysop/Bienenkraut	<i>Hyssopus officinalis</i>	
		0256100-004	Zitronengras/Westindisches Zitronengras	<i>Cymbopogon citratus</i>	
		0256100-005	Mexikanischer Oregano	<i>Lippia graveolens</i>	
		0256100-006	Brennnesseln	<i>Urtica dioica</i>	
		0256100-007	Sonstige Arten der Gattung <i>Urtica</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind		
		0256100-008	Russischer Estragon	<i>Artemisia dracunculoides</i>	
		0256100-009	Stevia/Süßkraut/Süßblatt/Honigkraut	<i>Stevia rebaudiana</i>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	0260010-001	Adzukibohnen	<i>Vigna angularis</i>	
		0260010-002	Augenbohnen/Langbohnen	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
		0260010-003	Ackerbohnen/Saubohnen/Favabohnen/Dicke Bohnen	<i>Vicia faba</i> (alle subspp. und var.)	
		0260010-004	Gartenbohnen/Fisolen/Grüne Bohnen	<i>Phaseolus vulgaris</i> (alle subspp. und var.)	
		0260010-005	Linsenwicke/Ervilie	<i>Vicia ervilia</i> ; Syn.: <i>Ervum ervilia</i>	
		0260010-006	Guarbohnen	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	
		0260010-007	Jackbohnen/Riesenbohnen	<i>Canavalia ensiformis</i>	
		0260010-008	Helmbohnen/Indische Bohnen/Hyazinth-Bohnen	<i>Lablab purpureus</i>	
		0260010-009	Mondbohnen/Limabohnen	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>	
		0260010-010	Wicklinse/Einblütige Erve	<i>Vicia monanthos</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0270010	Spargel	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Mungbohnen	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Reisbohnen	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Feuerbohnen/Käferbohnen/Prunkbohnen	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Sojabohnen	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Verdrehte Blockbohne/Gestankbohnen	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Wicken	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Spargelbohnen/Spargelfisolen	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Arten mit den Code-Nummern 0260010-xxx, ohne Hülsen	
0260030-001	Spargelerbsen/Spargelbohnen	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Saat-Platterbsen	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Kichererbsen	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Gartenerbsen/Speiseerbsen/Mangetout/Zuckererbsen	<i>Pisum sativum</i> (alle subsp. und var.)
0260030-005	Moringa	<i>Moringa oleifera</i> ; Syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Straucherbsen	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Arten mit den Code-Nummern 0260030-xxx, ohne Hülsen	
0260050-001	Lupinen/Lupinenbohnen	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>
0260050-002		<i>Lupinus angustifolius</i>
0260050-003		<i>Lupinus luteus</i>
0260050-004		<i>Lupinus mutabilis</i>
0270010-001	Hopfensprossen	<i>Humulus lupulus</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0270020	Kardonen	0270020-001	Borretschstiele	<i>Borago officinalis</i>
	0270050	Artischocken	0270050-001	Bananenblüten	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> hybrids <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
	0270060	Porree	0270060-001	Kurrat/Ägyptischer Lauch	<i>Allium kurrat</i> ; Syn.: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
	0280010	Kulturpilze	0280010-001	Zweisporiger Egerling/Zucht-Champignons	<i>Agaricus bisporus</i>
			0280010-002	Huitlacoche/Cuitlacoche/Mexikanischer Trüffel/Maisbrand	<i>Ustilago maydis</i>
			0280010-003	Gemeiner Samtfußrübling/Enoki	<i>Flammulina velutipes</i>
			0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
			0280010-005	Weißer Anis-Champignon/Gemeiner Anis-Egerling	<i>Agaricus arvensis</i>
			0280010-006	Judasohr/Holunderpilz/Mu-Err	<i>Auricularia auricula-judae</i>
			0280010-007	Japanisches Stockschwämmchen/ Nameko/Toskanapilz/Japanischer Schüppling	<i>Pholiota nameko</i>
			0280010-008	Austern-Seitlinge/Austernpilze	<i>Pleurotus ostreatus</i>
			0280010-009	Dunkelstreifiger Scheidling/Schwarzstreifiger Scheidling	<i>Volvariella volvacea</i>
			0280010-010	Igel-Stachelbart/Affenkopfpilz/Löwenmähne/Pom-Pom blanc	<i>Heridium erinaceus</i>
			0280010-011	Shiitake/Shii-Take	<i>Lentinula edodes</i>
			0280010-012	Weißer Buchenpilz/Weißer Buchenrasling/Ulmenrasling	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; Syn.: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
			0280010-013	Silberohr/Schneepilze/White Fungus	<i>Tremella fuciformis</i>
			0280010-014	Violetter Rötleritterling	<i>Clytocibe nuda</i> ; Syn.: <i>Lepista nuda</i>
			0280010-990	Sonstige Kulturpilze	
	0280010-991	Sonstige Arten der Gattung <i>Pleurotus</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind			



▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0280020	Wilde Pilze	0280020-001	Gemeiner Steinpilz/Fichten-Steinpilze/Herrenpilze	<i>Boletus edulis</i>
			0280020-002	Pfifferlinge	<i>Cantharellus</i> spp.
			0280020-003	Semmel-Stoppelpilze/Semmelgelber Stacheling	<i>Hydnum repandum</i>
			0280020-004	Totentrompeten/Herbsttrompeten	<i>Craterellus cornucopioides</i>
			0280020-005	Morcheln	<i>Morchella</i> spp.
			0280020-006	Perigord-Trüffel/Schwarze Trüffel	<i>Tuber melanosporum</i>
			0280020-007	Albatrüffel/Weiße Trüffel/Piemont-Trüffel	<i>Tuber magnatum</i>
			0280020-008	Mairitterling/Georgsritterling/Maipilze	<i>Calocybe gambosa</i>
			0280020-009	Nelken-Schwindling/Feld-Schwindling	<i>Marasmius oreades</i>
			0280020-010	Sommer-Trüffeln	<i>Tuber aestivum</i> ; Syn.: <i>Tuber uncinatum</i>
			0280020-990	Sonstige wilde Pilze	
	0280990	Moose und Flechten	0280990-001	Isländisches Moos/Islandmoos	<i>Cetraria islandica</i>
			0280990-990	Sonstige Moose und Flechten	
	0290000	Gruppe Algen und Prokaryonten	0290000-001	Knorpeltang/Knorpelmoos/Irisch Moos/Irländisches Moos	<i>Chondrus crispus</i>
			0290000-002	Japanischer Blatttang/Seekohl	<i>Saccharina japonica</i>
			0290000-003	Spirulina	<i>Arthrospira maxima</i>
			0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
			0290000-990	Sonstige Algen	
	0290000-991	Sonstige Prokaryonten			

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	0300010	Bohnen	0300010-001	Arten mit den Code-Nummern 0260010-xxx, getrocknete Samen	
	0300030	Erbsen	0300030-001	Arten mit den Code-Nummern 0260030-xxx, getrocknete Samen	
0400000	0401060	Rapssamen	0401060-001	Ölrettichsamen	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
			0401060-002	Rübensamen	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
	0401070	Sojabohnen	0401070-001	Moringa-Samen	<i>Moringa oleifera</i> ; Syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
	0401100	Kürbiskerne	0401100-001	Wassermelonenkerne	<i>Citrullus vulgaris</i> ; Syn.: <i>Citrullus lanatus</i>
			0401100-990	Sonstige Samen von Arten der Familie <i>Cucurbitaceae</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
	0401110	Saflorsamen	0401110-001	Mariendistelsamen/Donnerdistelsamen/Frauendistelsamen	<i>Silybum marianum</i>
			0401110-002	Ramtillkrautsamen/Gingellikrautsamen	<i>Guizotia abyssinica</i>
			0401120-001	Samen der Acker-Steinsame/Samen der Acker-Rindszunge	<i>Buglossoides arvensis</i> ; Syn.: <i>Lithospermum arvense</i>
			0401120-002	Samen der Gemeinen Nachtkerze	<i>Oenothera biennis</i>
			0401120-003	Silberblattsamen	<i>Lunaria annua</i>
			0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
			0401120-005	Perillasamen/Schwarznesselsamen	<i>Perilla frutescens</i>
			0401120-006	Samen des Wegerichblättrigen Natternkopfs	<i>Echium plantagineum</i>
	0401150	Rizinusbohnen	0401150-001	Weintraubenkerne	<i>Vitis vinifera</i>
			0401150-002	Sanddornsamen	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
			0402020-001	Arganfrüchte	<i>Argania spinosa</i>
		0402020-002	Früchte der Babassupalme	<i>Attalea speciosa</i> ; Syn.: <i>Orbignya phalerata</i>	
		0402020-003	Jojobafrüchte	<i>Simmondsia chinensis</i>	
		0402020-004	Kariténüsse/Sheantüsse	<i>Vitellaria paradoxa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	0500020-001	Amaranth	<i>Amaranthus caudatus</i>
			0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
			0500020-004	Kaniwa/Canihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
			0500020-005	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
	0500030	Mais	0500030-001	Hartmais	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
	0500040	Hirse	0500040-001	Iburu/Schwarzer Fonio	<i>Digitaria iburua</i>
			0500040-002	Kanariengras	<i>Phalaris canariensis</i>
			0500040-003	Fingerhirse	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
			0500040-004	Kolbenhirse/Italienische Borstenhirse	<i>Setaria italica</i>
			0500040-005	Hiobsträne/Hiobstränengras	<i>Coix lacryma-jobi</i>
			0500040-006	Kutkihirse/Kleine Hirse	<i>Panicum sumatrense</i>
			0500040-007	Perlhirse/Rohrkolbenhirse	<i>Pennisetum glaucum</i>
			0500040-008	Teff/Tef/Zwerghirse	<i>Eragrostis tef</i>
			0500040-009	Fonihirse/Hungerreis/Hungerhirse	<i>Digitaria exilis</i>
	0500060	Reis	0500060-001	Afrikanischer Reis	<i>Oryza glaberrima</i>
			0500060-002	Hybrid-Sorte Nerica®	<i>Oryza sativa</i> x <i>oryza glaberrima</i>
			0500060-003	Wasserreis/Indianerreis	<i>Zizania aquatica</i>
	0500080	Sorghum	0500080-001	Mohrenhirse/Durrakorn/Milo	<i>Sorghum bicolor</i>
			0500080-002	Sudangras	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i>
			0500080-990	Sonstige Arten der Gattung <i>Sorghum</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Weizen	0500090-001	Hartweizen	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; Syn.: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Einkorn	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Emmer/Zweikorn	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; Syn.: <i>Triticum dicoccum</i>
			0500090-004	Khorasan-Weizen	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Dinkel/Spelz	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; Syn.: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Triticale	× <i>Triticosecale</i>
			0500090-990	Sonstige Arten der Gattung <i>Triticum</i> , die nicht anderweitig aufgeführt sind	
			0600000	0631030	Rose
0631030-002	Goldmelisse/Indianernessel/Scharlach-Monarde	<i>Monarda didyma</i>			
0631030-003	Bitterorange/Pomeranze/Saure Orange	<i>Citrus aurantium</i>			
0631030-004	Gewöhnliche Robinie/Falsche Akazie/Scheinakazie	<i>Robinia pseudoacacia</i>			
0631030-005	Gewöhnliches Katzenpfötchen/Zweihäusiges Katzenpfötchen	<i>Antennaria dioica</i>			
0631030-006	Chrysantheme	<i>Chrysanthemum morifolium</i>			
0631030-007	Zimt	<i>Cinnamomum</i> spp.			
0631030-008	Muskatellersalbei/Muskat-Salbei/Römischer Salbei	<i>Salvia sclarea</i>			
0631030-009	Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>			
0631030-010	Echte Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>			
0631030-011	Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>			
0631030-012	Färber-Ginster	<i>Genista tinctoria</i>			
0631030-013	Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>			
0631030-014	Klatschmohn/Mohnblume/Klatschrose	<i>Papaver rhoeas</i>			
0631030-015	Kleinblütige Königskerze/Marienkerze/Frauenkerze	<i>Verbascum thapsus</i>			
0631030-016	Weißdorn	<i>Crataegus</i> spp.			

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0631030-017	Besenheide/Heidekraut	<i>Calluna vulgaris</i>
			0631030-018	Stockrose/Stockmalve	<i>Alcea rosea</i> ; Syn.: <i>Althaea rosea</i>
			0631030-019	Gewöhnliche Rosskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0631030-020	Gewöhnlicher Feldrittersporn/Acker-Rittersporn	<i>Consolida regalis</i> ; Syn.: <i>Delphinium consolida</i>
			0631030-021	Echter Lavendel/Schmalblättriger Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i> ; Syn.: <i>Lavandula officinalis</i>
			0631030-022	Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>
			0631030-023	Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0631030-024	Königskerze	<i>Verbascum</i> spp.
			0631030-025	Orange/Apfelsine	<i>Citrus sinensis</i>
			0631030-026	Gemeine Pfingstrose/Echte Pfingstrose/Garten-Pfingstrose	<i>Paeonia officinalis</i>
			0631030-027	Wiesensklée/Rotklée	<i>Trifolium pratense</i>
			0631030-028	Indische Lotosblume	<i>Nelumbo nucifera</i>
			0631030-029	Färberdistel/Öldistel/Färbersaflor/Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>
			0631030-030	Sand-Strohblume	<i>Helichrysum arenarium</i>
			0631030-031	Echtes Johanniskraut/Echtes Johanneskraut	<i>Hypericum perforatum</i>
			0631030-032	Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>
			0631030-033	Süße Duftblüte	<i>Osmanthus fragrans</i>
			0631030-034	Duftveilchen/Märzveilchen/Wohlriechendes Veilchen	<i>Viola odorata</i>
			0631030-035	Weißes Taubnessel	<i>Lamium album</i>
			0631030-036	Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
			0631030-037	Ylang-Ylang	<i>Cananga odorata</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-001	Wermut/Echt-Wermut/Wermutkraut	<i>Artemisia absinthium</i>
			0632010-002	Gemeiner Odermennig/Ackerkraut/Kleiner Odermennig	<i>Agrimonia eupatoria</i>
			0632010-003	Luzerne/Saat-Luzerne/Alfalfa	<i>Medicago sativa</i>
			0632010-004	Echte Aloe (Blattgel)	<i>Aloë barbadensis</i> ; Syn.: <i>Aloë vera</i>
			0632010-005	Alpen-Frauenmantel/Alpen-Silbermantel/Bergfrauenmantel	<i>Alchemilla alpina</i>
			0632010-006	Echte Bärentraube/Immergrüne Bärentraube	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0632010-007	Europäische Heidelbeere/Blaubeere/Wildbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0632010-008	Hängebirke/Sandbirke	<i>Betula pendula</i>
			0632010-009	Bitterorange/Pomeranze/Saure Orange	<i>Citrus aurantium</i>
			0632010-010	Echte Brombeere	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
	0632010	Erdbeere	0632010-011	Boldo	<i>Peumus boldus</i>
			0632010-012	Birkenblättriger Bukkostrauch/Bucco	<i>Barosma betulina</i> ; Syn.: <i>Agathosma betulina</i>
			0632010-013	Echter Buchweizen/Gemeiner Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>
			0632010-014	Echte Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i>
			0632010-015	Tausendgüldenkraut	<i>Centaurium erythraea</i>
			0632010-016	Chirettakraut/Drüsenenzian	<i>Swertia chirata</i>
			0632010-017	Muskatellersalbei/Muskat-Salbei/Römischer Salbei	<i>Salvia sclarea</i>
			0632010-018	Keulen-Bärlapp	<i>Lycopodium clavatum</i>
			0632010-019	Echter Ehrenpreis/Wald-Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>
			0632010-020	Echtes Eisenkraut/Taubenkraut/Katzenblutkraut	<i>Verbena officinalis</i>
			0632010-021	Kornblume/Zyane	<i>Centaurea cyanus</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-022	Preiselbeere/Preißebeere	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
			0632010-023	Johannisbeere/Ribisel (schwarz, rot und weiß)	<i>Ribes nigrum</i>
			0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
			0632010-025	Damiana	<i>Turnera diffusa</i>
			0632010-026	Gelber Holzzahn/Saat-Holzzahn	<i>Galeopsis segetum</i>
			0632010-027	Echinacea/Sonnenhut	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
			0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
			0632010-030	Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>
			0632010-031	Blauer Eukalyptus/Gewöhnlicher Eukalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>
			0632010-032	Gemeiner Augentrost/Großer Augentrost	<i>Euphrasia officinalis</i>
			0632010-033	Acker-Schachtelhalm/Zinnkraut/Acker-Zinnkraut/ Katzenwedel	<i>Equisetum arvense</i>
			0632010-034	Gewöhnlicher Erdrach/Gemeiner Erdrach	<i>Fumaria officinalis</i>
			0632010-035	Geißraute/Bockskraut/Fleckenkraut/Geissklee/ Ziegenraute	<i>Galega officinalis</i>
			0632010-036	Rosenwurz	<i>Rhodiola rosea</i>
			0632010-037	Gewöhnliche Goldrute/Gemeine Goldrute	<i>Solidago virgaurea</i>
			0632010-038	Gundermann/Echt-Gundelrebe	<i>Glechoma hederacea</i>
			0632010-039	Gurmar	<i>Gymnema sylvestre</i>
			0632010-040	Behaartes Bruchkraut	<i>Herniaria hirsuta</i>
			0632010-041	Weißdorn	<i>Crataegus</i> spp.
			0632010-042	Gemeine Hasel/Haselstrauch/Haselnussstrauch	<i>Corylus avellana</i>
			0632010-043	Wildes Stiefmütterchen/Ackerveilchen	<i>Viola tricolor</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-044	Besenheide/Heidekraut	<i>Calluna vulgaris</i>
			0632010-045	Hanf	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
			0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
			0632010-047	Echte Nelkenwurz/Gemeine Nelkenwurz/Benediktenkraut	<i>Geum urbanum</i>
			0632010-048	Benediktenkraut/Benediktendistel/Benediktwurz/Bitterdistel	<i>Cnicus benedictus</i>
			0632010-049	Gewöhnlicher Andorn/Weißer Andorn/Gemeiner Andorn	<i>Marrubium vulgare</i>
			0632010-050	Gewöhnliche Rosskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0632010-051	Gliedkräuter	<i>Sideritis</i> spp.
			0632010-052	Kraut der Unsterblichkeit/Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
			0632010-053	Vogelknöterich	<i>Polygonum aviculare</i>
			0632010-054	Gewöhnlicher Frauenmantel/Gemeiner Frauenmantel	<i>Alchemilla vulgaris</i>
			0632010-055	Zitronenmyrte	<i>Backhousia citriodora</i>
			0632010-056	Zitronenstrauch/Zitronenduftstrauch/Zitronenverbene	<i>Lippia triphylla</i> ; Syn.: <i>Lippia citriodora</i>
			0632010-057	Linde	<i>Tilia cordata</i>
			0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
			0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; Syn.: <i>Tilia argentea</i>
			0632010-060	Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>
			0632010-061	Echter Eibisch/Arznei-Eibisch	<i>Althaea officinalis</i>
			0632010-062	Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0632010-063	Gewöhnliche Mistel/Weißbeerige Mistel/Weiße Mistel	<i>Viscum album</i>



## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-064	Türkischer Drachenkopf/Moldawien-Drachenkopf	<i>Dracocephalum moldavica</i>
			0632010-065	Gewöhnlicher Beifuß/Gemeiner Beifuß/Gewürzbeifuß	<i>Artemisia vulgaris</i>
			0632010-066	Maulbeere (schwarz und weiß)	<i>Morus alba</i>
			0632010-067		<i>Morus nigra</i>
			0632010-068	Königskerzen	<i>Verbascum</i> spp.
			0632010-069	Gemeine Fichte/Gewöhnliche Fichte/Rotfichte/Rottanne	<i>Picea abies</i>
			0632010-070	Saat-Hafer/Echter Hafer	<i>Avena sativa</i>
			0632010-071	Olivenbaum/Echter Ölbaum	<i>Olea europaea</i>
			0632010-072	Papaya	<i>Carica papaya</i>
			0632010-073	Fleischfarbene Passionsblume	<i>Passiflora incarnata</i>
			0632010-074	Breitwegerich/Großer Wegerich	<i>Plantago major</i>
			0632010-075	Himbeere (rot und gelb)	<i>Rubus idaeus</i>
			0632010-076	Wiesen-Klee/Rot-Klee	<i>Trifolium pratense</i>
			0632010-077	Spitzwegerich/Spießkraut	<i>Plantago lanceolata</i>
			0632010-078	Graubehaarte Zistrose	<i>Cistus incanus</i> ; Syn.: <i>Cistus creticus</i> ; Syn.: <i>Cistus villosus</i>
			0632010-079	Pontischer Beifuß/Römischer Wermut	<i>Artemisia pontica</i>
			0632010-080	Gewöhnliches Hirtentäschel/Hirtentäschelkraut	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
			0632010-081	Gänsefingerkraut	<i>Potentilla anserina</i>
			0632010-082	Kahles Bruchkraut	<i>Herniaria glabra</i>
			0632010-083	Eberraute	<i>Artemisia abrotanum</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-084	Echtes Johanniskraut/Echtes Johanneskraut	<i>Hypericum perforatum</i>
			0632010-085	Chinesische Brombeere/Süße Brombeere	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; Syn.: <i>Rubus suavissimus</i>
			0632010-086	Orange/Apfelsine	<i>Citrus sinensis</i>
			0632010-087	Schabzigerklee/Zigerklee/Zigerkraut	<i>Trigonella caerulea</i> ; Syn.: <i>Trigonella coerulea</i>
			0632010-088	Waldmeister/Wohlriechendes Labkraut	<i>Galium odoratum</i>
			0632010-089	Rainfarn/Wurmkraut	<i>Tanacetum vulgare</i>
			0632010-090	Australischer Teebaum	<i>Melaleuca alternifolia</i>
			0632010-091	Echtes Leinkraut/Gemeines Leinkraut/Kleines Löwenmaul/Frauenflachs	<i>Linaria vulgaris</i>
			0632010-092	Walnuss	<i>Juglans nigra</i>
			0632010-093		<i>Juglans regia</i>
			0632010-094	Weißer Taubnessel	<i>Lamium album</i>
			0632010-095	Wald-Engelwurz	<i>Angelica sylvestris</i>
			0632010-096	Wald-Erdbeere	<i>Fragaria vesca</i>
			0632010-097	Schmalblättriges Weidenröschen/Waldweidenröschen	<i>Epilobium angustifolium</i> ; Syn.: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
			0632010-098	Virginische Zaubernuss/Herbstblühende Zaubernuss	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0632010-099	Heil-Ziest/Echte Betonie	<i>Stachys officinalis</i> ; Syn.: <i>Betonica officinalis</i>
			0632010-100	Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
			0632010-101	Echtes Labkraut/Gelbes Waldstroh	<i>Galium verum</i>
			0632010-102	Gelber Steinklee/Echter Steinklee/Honigklee	<i>Melilotus officinalis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0632020	Rooibos		0632020-001	Honigbusch	<i>Cyclopia genistoides</i>
			0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
			0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
			0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030	Mate		0632030-001	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>
			0632030-002	Noni-Baum/Indischer Maulbeerbaum	<i>Morinda citrifolia</i>
0633010	Baldrian		0633010-001	Verschiedenfarbige Schwertlilie	Schwertlilie/Schillernde <i>Iris versicolor</i>
			0633010-002	Kalmus/Deutscher Ingwer	<i>Acorus calamus</i>
			0633010-003	Kriech-Quecke/Gemeine Quecke	<i>Elymus repens</i> ; Syn.: <i>Agropyron repens</i>
			0633010-004	Echte Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>
			0633010-005	Echinacea/Sonnenhut	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
			0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
			0633010-008	Echter Alant	<i>Inula helenium</i>
			0633010-009	Gewürzsumach/Süßer Sumach/Duftender Sumach	<i>Rhus aromatica</i>
			0633010-010	Rosenwurz	<i>Rhodiola rosea</i>
			0633010-011	Echte Nelkenwurz/Gemeine Nelkenwurz/Benediktenkraut	<i>Geum urbanum</i>
			0633010-012	Echter Eibisch/Arznei-Eibisch	<i>Althaea officinalis</i>
			0633010-013	Mexikanischer Baldrian	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; Syn.: <i>Valeriana procera</i>
			0633010-014	Große Bibernelle/Große Pimpinelle	<i>Pimpinella major</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0633020	Ginseng
	0639000	Untergruppe d) Andere Pflanzen- teile

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ratanhia	<i>Krameria lappacea</i> ; Syn.: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Stechwinden	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Klapperschlangenzwurzel/Sengawurzeln	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Blutwurz/Tormentill	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Wald-Engelwurz	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Borstige Taigawurzel/Sibirischer Ginseng	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; Syn.: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Blondes Psyllium/Indisches Flohkraut (Samen, Schalen)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Echte Kamille (Samen)	<i>Matricaria recutita</i> ; Syn.: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Kirschen (süß) (Stiele)	<i>Cerasus avium</i> ; Syn.: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Chinarindenbaum (Rinde)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; Syn.: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Kakaobaum (Schalen)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Kondurangostrauch (Rinde)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Bergkiefer (Triebe)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Tannen (Triebe)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Flohkraut/Flohwegerich/Kleines Flohsamenkraut/ Flohsamenkraut/Sandwegerich/Strauchwegerich (Samen)	<i>Plantago afra</i> ; Syn.: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Gewürzsumach/Süßer Sumach/Duftender Su- mach (Rinde)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guaraná (Samen)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Roselle/Sabdariff-Eibisch/Afrikanische Malve (Samen)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Gewöhnliche Rosskastanie (Samen, Rinde)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0639000-015	Gemeiner Wacholder (Rinde, Holz, Triebe)	<i>Juniperus communis</i>
			0639000-016	Lapachobaum (Rinde)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; Syn.: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
			0639000-017	Guajakbaum (Rinde, Holz)	<i>Guajacum officinale</i>
			0639000-018	Petersilie (Früchte)	<i>Petroselinum crispum</i>
			0639000-019	Röhren-Kassie (Früchte)	<i>Cassia fistula</i>
			0639000-020	Quassiabaum/Bitterholzbaum (Rinde, Holz)	<i>Quassia amara</i>
			0639000-021	Roter Sandelbaum (Rinde, Holz)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
			0639000-022	Seifenrindenbaum (Rinde)	<i>Quillaja saponaria</i>
			0639000-023	Sauerkirsche (Stiele)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; Syn.: <i>Prunus cerasus</i>
			0639000-024	Zuckermais (Blütennarben und -griffel)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
			0639000-025	Wald-Engelwurz (Früchte)	<i>Angelica sylvestris</i>
			0639000-026	Virginische Zaubernuss/Herbstblühende Zaubernuss (Rinde)	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0639000-990	Sonstige Kräutertees aus anderen Teilen der Pflanze	
	0640000	Gruppe Kakaobohnen	0640000-001	Kolanüsse	<i>Cola acuminata</i>
			0640000-002		<i>Cola nitida</i>
	0650000	Gruppe Johannisbrote/ Karuben	0650000-001	Jengkol	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0810020	Schwarzkümmel
	0810030	Sellerie
	0810040	Koriander
	0810070	Fenchel
	0810090	Muskatnuss
0800000	0820020	Szechuanpfeffer
	0820030	Kümmel
	0820040	Kardamomen
	0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)

(4)	(5)	(6)
0810020-001	Echter Schwarzkümmel	<i>Nigella sativa</i>
0810030-001	Engelwurz	<i>Angelica archangelica</i>
0810030-002	Liebstöckel	<i>Levisticum officinale</i>
0810040-001	Langer Koriander/Culentro	<i>Eryngium foetidum</i>
0810070-001	Wilder Fenchel/Bitterfenchel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
0810070-002	Gewürzfenchel/Süßfenchel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
0810090-001	Annatto	<i>Bixa orellana</i>
0810090-002	Lichtnuss/Kerzennuss	<i>Aleurites moluccana</i>
0810090-003	Akaziensamen	<i>Acacia</i> spp.
0820020-001	Japanischer Pfeffer	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
0820020-002	Uzazi/Olonvogo	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; Syn.: <i>Fagara tessmannii</i>
0820030-001	Ajowan/Königskümmel	<i>Trachyspermum ammi</i>
0820040-001	Majoran	<i>Origanum majorana</i> ; Syn.: <i>Majorana hortensis</i>
0820040-002	Echter Sternanis	<i>Illicium verum</i>
0820060-001	Brasilianischer Pfeffer	<i>Schinus terebinthifolius</i>
0820060-002	Kubeben-Pfeffer/Schwanz-Pfeffer	<i>Piper cubeba</i>
0820060-003	Paradieskörner	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004	Langer Pfeffer/Stangenpfeffer	<i>Piper longum</i>
0820060-005	Rosa Pfeffer/Peruanischer Pfeffer	<i>Schinus molle</i>
0820060-006	Gerber-Sumach/Gewürzsumach	<i>Rhus coriaria</i>
0820060-007	Aschantipfeffer	<i>Piper guineense</i>

## ▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0820070	Vanille	0820070-001	Tahiti-Vanille	<i>Vanilla tahitiensis</i>
			0820070-002	Tonkabohne	<i>Dipteryx odorata</i>
			0820070-003	Westindische Vanille/Guadeloupe-Vanille/Große Vanille	<i>Vanilla pompona</i>
	0830010	Zimt	0830010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0830010-002	Kassien	<i>Cinnamomum cassia</i> ; Syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0840020	Ingwer	0840020-001	Chinesischer Ingwer	<i>Boesenbergia rotunda</i>
			0840020-002	Galgant/Slam-Ingwer	<i>Alpinia officinarum</i>
			0840020-003	Gewürzliliengewurzeln	<i>Kaempferia galanga</i>
			0840020-004	Großer Galgant	<i>Alpinia galanga</i>
			0840020-005	Wasabi-Wurzeln/Wurzeln des Japanischen Meerrettichs	<i>Eutrema wasabi</i> ; Syn.: <i>Eutrema japonica</i>
	0840030	Kurkuma	0840030-001	Asant/Stinkasant	<i>Ferula assa-foetida</i>
			0840030-002	Javanischer Gelbwurz	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; Syn.: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
			0840030-003	Zitwerwurzel/Zitwer/Weiße Kurkuma	<i>Curcuma zedoaria</i>
	0850010	Nelken	0850010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0850010-002	Kassienknospen	<i>Cinnamomum cassia</i> ; Syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0850020	Kapern	0850020-001		<i>Tropaeolum majus</i>
			0850020-002	Schoten der Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Zuckerrohr
	0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte
	0900990	Sonstige
1000000	1011000	Untergruppe a) Schwein
	1012000	Untergruppe b) Rind

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Agavenblätter	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Zuckerhirserohr	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Wurzeln des Gewöhnlichen Tüpfelfarns	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Yacón-Wurzeln	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Papier-Birke (Baumsaft)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Manna-Esche (Baumsaft)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Ahorne (Baumsaft)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palmen (Baumsaft)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Sonstige Zuckerpflanzen	
1011000-001	Wildschwein (als Nutztier gehalten)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Büffel/Amerikanischer Bison	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Banteng/Sunda-Ochse	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Büffel	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Wisent/Europäischer Bison	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gayal	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Yak (domestiziert)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Zebu/Buckelrind	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Hybriden der Gattungen <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> und <i>Poëphagus</i>	



▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1013000	Untergruppe c) Schaf	1013000-001	Mufflon (als Nutztier gehalten)	<i>Ovis aries musimon</i>
	1015000	Untergruppe e) Einhufer	1015000-001	Esel	<i>Equus africanus asinus</i>
			1015000-002	Maulesel	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
			1015000-003	Pferd	<i>Equus caballus</i>
			1015000-004	Maultier	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
	1016000	Untergruppe f) Geflügel	1016000-001	Virginiawachtel	<i>Colinus virginianus</i>
			1016000-002	Haushuhn	<i>Gallus gallus domesticus</i>
			1016000-003	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
			1016000-004	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>
			1016000-005	Graugans	<i>Anser anser</i>
			1016000-006	Ährenträgerpfau/Grüner Pfau	<i>Pavo muticus</i>
			1016000-007	Helmpferlhuhn	<i>Numida meleagris</i>
			1016000-008	Japanwachtel/Japanische Wachtel	<i>Coturnix japonica</i>
			1016000-009	Moschusente	<i>Cairina moschata</i>
			1016000-010	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>
			1016000-011	Steinhuhn und Rebhuhn	Gattungen <i>Alectoris</i> und <i>Perdix</i>
			1016000-012	Blauer Pfau	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
1017000		Untergruppe g) Sonstige als Nutz- tiere gehaltene Landtiere

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Felsentaube	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Truthuhn	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Sonstiges Zuchtgeflügel der Ordnung Anseriformes	
1016000-991	Sonstiges Zuchtgeflügel der Ordnung Columbigiformes	
1016000-992	Sonstiges Zuchtgeflügel der Ordnung Galliformes	
1017000-001	Alpaka	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Trampeltier/Zweihöckriges Kamel/Baktrisches Kamel	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Capybara/Wasserschwein	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Florida-Waldkaninchen/Östliches Baumwollschwanzkaninchen	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedar/Einhöckriges Kamel/Arabisches Kamel	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Elenantilope/Eland	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Elch	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Großer Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Damhirsch	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Meerschweinchen	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Hase (als Nutztier gehalten)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Lama	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Nandu	<i>Rhea americana</i>

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
	1020010	Milch - Rinder
	1020020	Milch - Schafe
	1020040	Milch - Pferde
	1020990	Milch - Sonstige
	1030990	Vogeleier - Sonstige

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Afrikanischer Strauß	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Halsbandpekari	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Kaninchen	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Rothirsch	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Rentier	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Reh	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Sonstige als Nutztiere gehaltene Landtiere	
1020010-001	Arten mit den Code-Nummern 1012000-xxx	
1020020-001	Arten mit den Code-Nummern 1013000-xxx	
1020040-001	Arten mit den Code-Nummern 1015000-xxx	
1020990-001	Trampeltier/Zweihöckriges Kamel/Baktrisches Kamel	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedar/Einhöckriges Kamel/Arabisches Kamel	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Elch	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Rentier	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Sonstige zur Milcherzeugung genutzte Tiere	
1030990-001	Großer Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Nandu	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Afrikanischer Strauß	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Sonstige zur Eierproduktion genutzte Vögel	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1040000	Gruppe Honig und sonstige Im- kereierzeugnisse	1040000-001	Pollen (Rückstände von Pflanzenpollen)	n.z.
			1040000-002	Gelée Royale	n.z.
	1050000	Gruppe Amphibien und Reptilien	1050000-001	Krokodil	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Froschschenkel	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Schlangen	Unterordnung Serpentes
			1050000-004	Schildkröten	Ordnung Chelonia
			1050000-990	Sonstige Amphibien und Reptilien	
			1050000-991	Sonstige Froschschenkel von Fröschen, die nicht der Gattung <i>Rana</i> angehören	
	1060000	Gruppe Wirbellose Landtiere	1060000-001	Regenwürmer	
			1060000-002	Insekten	
			1060000-003	Schnecken	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Sonstige wirbellose Landtiere	
			1060000-991	Sonstige essbare Schnecken, die nicht der Gattung <i>Helix</i> angehören	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1070000	Gruppe Wildlebende Landwirbel- tiere	1070000-001	Jagdfederwild	
			1070000-002	Haarwild	
			1070000-003	Kängurus	<i>Macropus</i> spp.

n.z. Nicht zutreffend.

(<sup>1</sup>) RHG gelten nicht für Erzeugnisse oder Teile des Erzeugnisses, die ausschließlich als Futtermittelzutaten verwendet werden, bis gesonderte RHG anzuwenden sind.

(<sup>2</sup>) Die in Teil A für die Code-Nummer 0154070 „Azarole (Mittelmeermispel)“ festgelegten RHG gelten für Kiwibeeren/Kleinfruchtige Kiwi noch bis zum 1. Januar 2017.

(<sup>3</sup>) Die in Teil A für die Code-Nummer 0243010 „Chinakohl“ festgelegten RHG gelten für Choisum/Choi-Sam noch bis zum 1. Januar 2017.

(<sup>4</sup>) Die in Teil A für die Code-Nummer 0251080 „Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)“ festgelegten RHG gelten für Mizuna noch bis zum 1. Januar 2017.

(<sup>5</sup>) Die in Teil A für die Code-Nummer 0251080 „Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)“ festgelegten RHG gelten für Rübstiel/Rübenblätter noch bis zum 1. Januar 2017.

(<sup>6</sup>) Ab dem 1. Januar 2017 gelten RHG für Kohlrabiblätter.

## Bislang in den Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG festgelegte Rückstandshöchstgehalte gemäß Artikel 21 Absatz 1

## Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan (F)	1,2-Dibromethan (Ethylendibromid) (F)	1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) (F)	► <u>M91</u> 1-Methylcyclopropan ▼	► <u>M40</u> 2,4-DB (Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB) (8) ▼	▼ <u>M77</u> — ▼	► <u>M46</u> 2,4-D (Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 1 ◀
0110010	Grapefruit						► <u>M77</u> — ◀	
0110020	Orangen						► <u>M77</u> — ◀	
0110030	Zitronen						► <u>M77</u> — ◀	
0110040	Limetten						► <u>M77</u> — ◀	
0110050	Mandarinen						► <u>M77</u> — ◀	
0110990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀

▼ M2

<p>► <b>M101</b> Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a, ausgedrückt als Avermectin B1a) (*) (*) ▼</p>	<p>► <b>M32</b> Acephat ▼</p>	<p>► <b>M115</b> Acetamidiprid (*) ▼</p>	<p>► <b>M108</b> Acibenzolar-S-methyl (Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl) ▼</p>	<p>► <b>M16</b> Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb) ▼</p>	<p>► <b>M5</b> Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin) (*) ▼</p>	<p>► <b>M113</b> Amitraz (Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylamin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz) ▼</p>	<p>► <b>M67</b> Amitrol ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <b>M32</b> — ▼			0,02 (*)	► <b>M5</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M113</b> 0,05 (*) ▼	
► <b>M101</b> 0,0,5 (+) ▼	► <b>M32</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M115</b> 0,9 ▼	► <b>M108</b> 0,01 (*) ▼	► <b>M16</b> 0,02 (*) ▼			► <b>M67</b> 0,01 (*) (+) ▼
► <b>M84</b> — ▼	► <b>M32</b> 0,02 (*) ▼	► <b>M115</b> 0,07 ▼		► <b>M16</b> 0,05 (*) ▼			► <b>M67</b> 0,02 (*) ▼

▼ M2

Aramite (f)	▶ <u>M95</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ▼	Azinphosethyl (f)	Azinphosmethyl (f)	▶ <u>M32</u> Azocyclotin und Cyhexatin (Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, ausgedrückt als Cyhexatin) ▼	▶ <u>M111</u> Azoxystrobin ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomere) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon (<sup>R</sup>) ▼</p>	<p>▶ <u>M114</u> Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat) (†) ▼</p>	<p>▶ <u>M110</u> Bifenthrin (Summe der Isomere) (†) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,9 ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandeln						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120020	Paranüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120030	Kaschunüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120040	Esskastanien						► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Kokosnüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120060	Haselnüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120070	Macadamia-Nüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120080	Pekannüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120090	Pinienkerne						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120100	Pistazien						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120110	Walnüsse						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0130000	iii) <b>Kernobst</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0130010	Äpfel				► <u>M91</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0130020	Birnen						► <u>M77</u> — ◄	
0130030	Quitten						► <u>M77</u> — ◄	
0130040	Mispel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130050	Japanische Wollmispel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0140010	Aprikosen						► <u>M77</u> — ◄	
0140020	Kirschen						► <u>M77</u> — ◄	
0140030	Pfirsiche						► <u>M77</u> — ◄	
0140040	Pflaumen						► <u>M77</u> — ◄	
0140990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀  ▶ <u>M67</u> (+) ◀  ▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,8 ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀ ▶ <u>M108</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M108</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,03 ◀	▶ <u>M108</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 <sup>(2)</sup>		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 <sup>(2)</sup>	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
0151010	Tafeltrauben						▶ <u>M77</u> — ◀	
0151020	Keltertrauben						▶ <u>M77</u> — ◀	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
0153010	Brombeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0153020	Kratzbeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0153030	Himbeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0153990	Sonstige						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154010	Heidelbeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154020	Cranbeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154040	Stachelbeeren						▶ <u>M77</u> — ◀	
0154050	Hagebutten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154990	Sonstige						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M101</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 2 ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,08 (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀		▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (²)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (²)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*) 0,1 0,5 (²)		▶ <u>M111</u> 5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,5 (²)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M110</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M110</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>				► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0161010	Datteln						► <b>M77</b> — ◀	
0161020	Feigen						► <b>M77</b> — ◀	
0161030	Tafeloliven						► <b>M77</b> — ◀	
0161040	Kumquats						► <b>M77</b> — ◀	
0161050	Karambolen	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161060	Persimone	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161990	Sonstige						► <b>M77</b> — ◀	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0162010	Kiwi						► <b>M77</b> — ◀	
0162020	Lychee (Litschi)						► <b>M77</b> — ◀	
0162030	Passionsfrucht						► <b>M77</b> — ◀	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162050	Sternapfel	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162990	Sonstige						► <b>M77</b> — ◀	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0163010	Avocadofrüchte						► <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen				► <u>M91</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0163030	Mangos						► <u>M77</u> — ◄	
0163040	Papayas						► <u>M77</u> — ◄	
0163050	Granatäpfel						► <u>M77</u> — ◄	
0163060	Cherimoya	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163070	Guave	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163080	Ananas						► <u>M77</u> — ◄	
0163090	Brotfrucht	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durianfrucht	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Saure Annone (Guanabana)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Kassava						► <u>M77</u> — ◄	
0212020	Süßkartoffeln						► <u>M77</u> — ◄	
0212030	Yamswurzel						► <u>M77</u> — ◄	
0212040	Pfeilwurz	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,4 ◀	▶ <u>M108</u> 0,08 ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,6 (+) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0213010	Rote Rüben						► <u>M77</u> — ◀	
0213020	Karotten						► <u>M77</u> — ◀	
0213030	Knollensellerie						► <u>M77</u> — ◀	
0213040	Meerrettich						► <u>M77</u> — ◀	
0213050	Erdartischocke						► <u>M77</u> — ◀	
0213060	Pastinaken						► <u>M77</u> — ◀	
0213070	Petersilienwurzel						► <u>M77</u> — ◀	
0213080	Rettich						► <u>M77</u> — ◀	
0213090	Schwarzwurzeln						► <u>M77</u> — ◀	
0213100	Kohlrüben						► <u>M77</u> — ◀	
0213110	Weißer Rüben						► <u>M77</u> — ◀	
0213990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Knoblauch						► <u>M77</u> — ◀	
0220020	Zwiebel						► <u>M77</u> — ◀	
0220030	Schalotten						► <u>M77</u> — ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln						► <u>M77</u> — ◀	
0220990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀ ▶ <u>M101</u> (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀  ▶ <u>M111</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀  ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Paprika						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Schlangengur- ken						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Gewürzgurken						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Zucchini						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Melonen						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Kürbis						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Wassermelo- nen						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Broccoli						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Blumenkohl						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M101</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,04 ◀		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> (+) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Kopfkohl						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Chinakohl						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Grünkohl						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0251010	Feldsalat						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Grüner Salat						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Kresse						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Barbarakraut	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251060	Salattrauke, Rucola						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M115</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Roter Senf	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp						▶ <u>M77</u> — ◀	
0251990	Sonstige						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Spinat						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0252030	Mangold						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252990	Sonstige						▶ <u>M77</u> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>				▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0256010	Kerbel						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256020	Schnittlauch						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256030	Sellerieblätter						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256040	Petersilie						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256050	Salbei	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256060	Rosmarin	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256070	Thymian	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256080	Basilikum	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M108</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 70 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 40 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Lorbeerblätter	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0260010	Bohnen (mit Hülsen)						► <u>M77</u> — ◄	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)						► <u>M77</u> — ◄	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)						► <u>M77</u> — ◄	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)						► <u>M77</u> — ◄	
0260050	Linsen						► <u>M77</u> — ◄	
0260990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Spargel						► <u>M77</u> — ◄	
0270020	Kardonen						► <u>M77</u> — ◄	
0270030	Stangensellerie						► <u>M77</u> — ◄	
0270040	Fenchel						► <u>M77</u> — ◄	
0270050	Artischocken						► <u>M77</u> — ◄	
0270060	Porree						► <u>M77</u> — ◄	
0270070	Rhabarber						► <u>M77</u> — ◄	
0270080	Bambussprossen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmherzen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,8 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M115</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Pilze</b>				▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Kulturpilze						▶ <b>M77</b> — ◀	
0280020	Wilde Pilze						▶ <b>M77</b> — ◀	
0280990	Sonstige						▶ <b>M77</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Bohnen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0300020	Linsen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0300030	Erbsen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0300040	Süßlupinen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0300990	Sonstige						▶ <b>M77</b> — ◀	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	0,01 (*)			▶ <b>M91</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M40</b> ▶ <b>C11</b> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <b>M91</b> — ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀
0401010	Leinsamen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401020	Erdnüsse						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401030	Mohnsamen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401040	Sesamsamen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401050	Sonnenblumen- kerne						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401060	Rapssamen						▶ <b>M77</b> — ◀	
0401070	Sojabohne						▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M109</u> — ◀					
		▶ <u>M109</u> — ◀					
		▶ <u>M109</u> — ◀					
		▶ <u>M109</u> — ◀					
		▶ <u>M109</u> — ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Senfkörner						► <u>M77</u> — ◀	
0401090	Baumwollsamensamen						► <u>M77</u> — ◀	
0401100	Kürbiskerne						► <u>M77</u> — ◀	
0401110	Saflor	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Borretsch	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Leindotter	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Hanfsamen						► <u>M77</u> — ◀	
0401150	Rizinusbohne	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Sonstige						► <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>						► <u>M77</u> — ◀	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Sonstige		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Gerste					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Buchweizen					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Mais					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Hirse					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Hafer					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Reis					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Roggen					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> — ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,9 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,2		▶ <u>M111</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum					▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Weizen					▶ <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Sonstige					▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Kaffeebohnen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631000	a) Blüten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0631990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632000	b) Blätter	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M108</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 10 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblätter	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810060	Dillsamen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M110</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenchelsamen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810080	Bockshornklee- samen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Bee- ren</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chi- napfeffer)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820030	Kümmel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820040	Kardamomen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820080	Tamarinden	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0820990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0830010	Zimt	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0830990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0840020	Ingwer	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0840030	Kurkuma	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Meerrettich/Kren	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) <b>Knospen</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Nelken	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Kapern	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Safran	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskatblüte	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Zuckerrohr	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M108</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
1011000	a) <i>Schwein</i>					▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1011010	Fleisch					▶ <u>M40</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch					▶ <u>M40</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Leber					▶ <u>M40</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Nieren					▶ <u>M40</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Sonstige					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1012000	b) <i>Rind</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
1012010	Fleisch					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Fett					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Leber					▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀  ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nieren					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1012990	Sonstige					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013000	c) <i>Schaf</i>						► <u>M77</u> — ◄	
1013010	Fleisch					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1013020	Fett					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1013030	Leber					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013040	Nieren					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013990	Sonstige					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014000	d) <i>Ziege</i>						► <u>M77</u> — ◄	
1014010	Fleisch					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1014020	Fett					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1014030	Leber					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014040	Nieren					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014990	Sonstige					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015010	Fleisch	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1015020	Fett	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1015030	Leber	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,0,5 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nieren	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Fleisch					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016020	Fett					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016030	Leber					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016040	Nieren					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016990	Sonstige					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017010	Fleisch	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017020	Fett	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017030	Leber	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017040	Nieren	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M40</b> 1,5 (+) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder						▶ <b>M77</b> — ◀	
1020020	Schafe						▶ <b>M77</b> — ◀	
1020030	Ziegen						▶ <b>M77</b> — ◀	
1020040	Pferde						▶ <b>M77</b> — ◀	
1020990	Sonstige						▶ <b>M77</b> — ◀	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M40</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn						▶ <b>M77</b> — ◀	
1030020	Ente	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M40</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀
1030030	Gans	(**)	(**)	(**)	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M40</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀	
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1030990	Sonstige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M118</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M101</u> Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil ▼	▶ <u>M16</u> Brompropylat (F) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Grapefruit	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Orangen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Zitronen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Limetten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandarinen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M96</u> Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan <sup>(8)</sup> (A) ▼	▶ <u>M64</u> Carbaryl <sup>(F)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M70</u> Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazon-ethyl (bestimmt als Carfentrazon und ausgedrückt als Carfentrazon-ethyl)	Cartap	Chlorbensid <sup>(F)</sup>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

Chlorbenzilat (F)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlor- dan) (F) (K)	▼ ▶ <u>M32</u> Chlorfenapyr	Chlorfenson (F)	▼ — ▶ <u>M45</u>	▶ <u>M118</u> Chlormequat (Summe aus Chlormequat und seinen Salzen, ausgedrückt als Chlormequatchlorid) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M52</u> Chlorpropham (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M88</u> Chlorpyrifos (F) ▼	Chlorpyrifos-methyl (F)	▶ <u>M89</u> Chlorthalomid (F) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M110</u> — ▼	▶ <u>M76</u> Clofentezin (F) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀	0,5		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀	0,3		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 1,5 ◀	1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Paranüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Esskastanien	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistazien	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Walnüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Äpfel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Birnen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Quitten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikosen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirschen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Pflaumen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		2 <sup>(3)</sup>	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151010	Tafeltrauben	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151020	Keltertrauben	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153010	Brombeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153020	Kratzbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153030	Himbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153990	Sonstige	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154010	Heidelbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154020	Cranbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154040	Stachelbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154050	Hagebutten	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154060	Maulbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154080	Holunderbeeren	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154990	Sonstige	► <u>M118</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M88</u> — ◀	0,2	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 1 ◀
	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀	0,5	▶ <u>M89</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
		0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161010	Datteln	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161020	Feigen	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161030	Tafeloliven	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161040	Kumquats	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161990	Sonstige	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162010	Kiwi	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162030	Passionsfrucht	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162990	Sonstige	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0163010	Avocadofrüchte	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guave	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananas	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassava	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M88</u> 3 ◀		▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213010	Rote Rüben	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213020	Karotten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213040	Meerrettich	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213050	Erdartischocke	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213060	Pastinaken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213080	Rettich	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220010	Knoblauch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220020	Zwiebel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220030	Schalotten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀  ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀  ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀  ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀  ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> — ◀	0,5	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		1 <sup>(3)</sup>	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Paprika	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Zucchini	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Melonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Kürbis	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,04 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M88</u> 0,5 ◀		▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Chinakohl	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Grünkohl	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Feldsalat	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Kresse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252010	Spinat	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252030	Mangold	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256010	Kerbel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,08 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256040	Petersilie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,005 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,06 (*)	▶ <u>M64</u> 0,02 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		1 <sup>(3)</sup>	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Linsen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Kardonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Fenchel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Artischocken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porree	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rhabarber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280010	Kulturpilze	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280020	Wilde Pilze	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300010	Bohnen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300020	Linsen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300030	Erbsen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300040	Süßlupinen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401010	Leinsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401030	Mohnsamens	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401050	Sonnenblumen- kerne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401060	Rapssamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401070	Sojabohne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,9 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Baumwollsamens	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Saffor	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Hanfsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Gerste	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Buchweizen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Reis	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		3		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,2 ◀		▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M89</u> 60 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012020	Fett	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,02 ◀  ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,3 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1012990	Sonstige	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013010	Fleisch	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013020	Fett	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,2 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013030	Leber	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013040	Nieren	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,3 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1013990	Sonstige	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014010	Fleisch	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014020	Fett	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,2 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014030	Leber	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014040	Nieren	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,3 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1014990	Sonstige	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1015020	Fett	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,2 ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
1015030	Leber	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M101</b> 0,5 ◀	(**)	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016020	Fett	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Rinder	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Schafe	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Ziegen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Pferde	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Huhn	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Ente	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> ▶ <u>C17</u> 0,1 ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀ ▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M88</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	▶ <u>M97</u> Cyazofamid ▼	▼ — ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M109</u> Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere) <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofop-butyl ▼	▶ <u>M19</u> Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere) <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M85</u> Cyromazin ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0110010	Grapefruit		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110020	Orangen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110030	Zitronen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110040	Limetten		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110050	Mandarinen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▼ <u>M51</u>	DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-DDE (DDD), ausgedrückt als DDT) (F)	▼ <u>M120</u> Deltamethrin (cis-Deltamethrin) (F)	▼ <u>M84</u> Desmedipham	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M43</u> Diazinon (F)	Dichlorvos	▼ <u>M32</u> Dicofof (Summe aus p,p' - und o,p'-Isomeren) (F)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,04 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M73</u> Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren) ▼</p>	<p>▶ <u>M9</u> Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M100</u> Diquat (Summe aus Diquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Diquat) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton) (*) ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M100</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M100</u> 0,02 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>		
		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>		
	<p>▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M41</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M100</u> 0,02 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>



▼ M2

<p>▶ <u>M85</u> Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS<sub>2</sub>, einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan) (F) ▼</p>	<p>Endrin (F)</p>	<p>▶ <u>M121</u> Ethephon ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Ethion ▼</p>	<p>▶ <u>M120</u> Ethofumesat (Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat) ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>			<p>▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀</p>
<p>▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>					
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120020	Paranüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120030	Kaschunüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120040	Esskastanien		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120050	Kokosnüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120060	Haselnüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120070	Macadamia-Nüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120080	Pekannüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120090	Pinienkerne		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120100	Pistazien		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120110	Walnüsse		▶ <b>M46</b> — ◀				
0120990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀				
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,2 ◀	▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 1 ◀	
0130010	Äpfel		▶ <b>M46</b> — ◀				
0130020	Birnen		▶ <b>M46</b> — ◀				
0130030	Quitten		▶ <b>M46</b> — ◀				
0130040	Mispel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0130990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀				
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀		▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 2 ◀	
0140010	Aprikosen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,3 ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	
0140020	Kirschen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,2 ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	
0140030	Pfirsiche		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,3 ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	
0140040	Pflaumen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,2 ◀		▶ <b>M5</b> 1 ◀	
0140990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M11</b> — ◀	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		▶ <b>M46</b> — ◀		▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,8 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,3		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 5 ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0151010	Tafeltrauben		▶ <u>M46</u> — ◀				
0151020	Keltertrauben		▶ <u>M46</u> — ◀				
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,07 ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0153010	Brombeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153020	Kratzbeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153030	Himbeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0154010	Heidelbeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154020	Cranbeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154040	Stachelbeeren		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154050	Hagebutten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀		
▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 20 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M11</b> — ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		▶ <b>M46</b> — ◀				
0161010	Datteln		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0161020	Feigen		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0161030	Tafeloliven		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0161040	Kumquats		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0161050	Karambolen	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0161990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		▶ <b>M46</b> — ◀				
0162010	Kiwi		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0162020	Lychee (Litschi)		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 2 ◀	
0162030	Passionsfrucht		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0162990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		▶ <b>M46</b> — ◀				
0163010	Avocadofrüchte		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 3 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 7 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163030	Mangos		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
0163040	Papayas		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0163050	Granatäpfel		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163070	Guave	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163080	Ananas		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0212010	Kassava		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212020	Süßkartoffeln		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212030	Yamswurzel		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0212990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 2 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)			
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
0213010	Rote Rüben	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213020	Karotten	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213040	Meerrettich	► <u>M97</u> 0,1 ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213050	Erdartischocke	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213060	Pastinaken	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213080	Rettich	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213990	Sonstige	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Knoblauch		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220020	Zwiebel		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220030	Schalotten		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0220990	Sonstige		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,06 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀  ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀  ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀  ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀  ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M97</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀
0231020	Paprika	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> 1,5 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Sonstige	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M97</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀
0232010	Schlangengur- ken		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232020	Gewürzgurken		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232030	Zucchini		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M97</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀
0233010	Melonen		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233020	Kürbis		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233030	Wassermelo- nen		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
0241010	Broccoli		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0241020	Blumenkohl		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M121</u> 2 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀			
0242020	Kopfkohl		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			
0242990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0243010	Chinakohl		▶ <u>M46</u> — ◀				
0243020	Grünkohl		▶ <u>M46</u> — ◀				
0243990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0251010	Feldsalat		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀
0251020	Grüner Salat		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0251040	Kresse		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251060	Salatrauke, Rucola		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀
0252010	Spinat		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252030	Mangold		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0252990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀
0256010	Kerbel		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256020	Schnittlauch		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256030	Sellerieblätter		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256040	Petersilie		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256050	Salbei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**) 0,1	▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	0,01 (*) (**) 0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) (+) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 2	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Linsen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0270010	Spargel		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270020	Kardonen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270030	Stangensellerie		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀
0270040	Fenchel		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270050	Artischocken		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270060	Porree		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270070	Rhabarber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀		
0280010	Kulturpilze		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 10 ◀
0280020	Wilde Pilze		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 1 ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀
0280990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀			▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> (**) ◀	▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M11</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Bohnen		▶ <b>M46</b> — ◀				
0300020	Linsen		▶ <b>M46</b> — ◀				
0300030	Erbsen		▶ <b>M46</b> — ◀				
0300040	Süßlupinen		▶ <b>M46</b> — ◀				
0300990	Sonstige		▶ <b>M46</b> — ◀				
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M46</b> — ◀		▶ <b>M55</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀		▶ <b>M55</b> — ◀		
0401010	Leinsamen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M19</b> 0,2 ◀	
0401020	Erdnüsse		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M19</b> 0,1 ◀	
0401030	Mohnsamen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M19</b> 0,2 ◀	
0401040	Sesamsamen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M19</b> 0,2 ◀	
0401050	Sonnenblumenkerne		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M19</b> 0,2 ◀	
0401060	Rapssamen		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 ◀		▶ <b>M19</b> 0,2 ◀	
0401070	Sojabohne		▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,03 ◀		▶ <b>M19</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M100</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
0401090	Baumwollsamens		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
0401100	Kürbiskerne		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0401110	Safflor	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401140	Hanfsamen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0402010	Olivens für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Gerste		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500020	Buchweizen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500030	Mais		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500040	Hirse		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500050	Hafer		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500060	Reis		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500070	Roggen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M121</u> 6 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500090	Weizen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M120</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 20 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M97</u> 20 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,6 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		
1011000	a) <i>Schwein</i>		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1011010	Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1011030	Leber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1011040	Nieren		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1011990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1012000	b) <i>Rind</i>		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1012010	Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1012020	Fett		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1012030	Leber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀  ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1012990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1013000	c) <i>Schaf</i>		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀
1013010	Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1013020	Fett		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1013030	Leber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1013040	Nieren		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1013990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1014000	d) <i>Ziege</i>		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1014010	Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1014020	Fett		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
1014030	Leber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1014040	Nieren		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1014990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀ ▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Fleisch		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
1016020	Fett		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
1016030	Leber		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016040	Nieren		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀	(**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,08 ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020020	Schafe		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020030	Ziegen		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020040	Pferde		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020990	Sonstige		▶ <u>M46</u> — ◀				
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		▶ <u>M46</u> — ◀				
1030020	Ente	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M120</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M120</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M120</u> 0,03 (*) ◀

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ <u>M58</u> Ethoxysulfuron ▼ ▶ <u>M58</u>	▼ <u>M77</u> — ▶ <u>M77</u>	▼ <u>M103</u> Etoxazol (F) ▼ ▶ <u>M103</u>	▼ <u>M68</u> Famoxadon (F) ▼ ▶ <u>M68</u>	▼ <u>M103</u> Fenamidon ▼ ▶ <u>M103</u>	▶ <u>M21</u> Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos) ▼ ▶ <u>M21</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Grapefruit		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110020	Orangen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110030	Zitronen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110040	Limetten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110050	Mandarinen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Fenbutatinoxid (f) ▼	Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	▶ <u>M81</u> Fenhexamid (f) ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	▶ <u>M110</u> Fenpropimorph (Summe der Isomere) (f) ▼	▶ <u>M16</u> Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion (f) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,01 (*)					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> —	▶ <u>M70</u> Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Estfenvalerat) <sup>(f)</sup> <sup>(*)</sup> ▼	▼ <u>M50</u> —	▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ▼	▶ <u>M46</u> Florasulam ▼	▼ <u>M77</u> —	▶ <u>M67</u> Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorphenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet) ▼	▶ <u>M66</u> Flumioxazin ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M66</u> Flupyr-sulfuron-methyl ▼	▶ <u>M79</u> Fluroxypyr (Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr) (R) (A) ▼	▶ <u>M103</u> Flurtamon (F) ▼	▶ <u>M93</u> Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet (R) ▼	▶ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	Fosthiazat
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120020	Paranüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120030	Kaschunüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120040	Esskastanien		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120050	Kokosnüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120060	Haselnüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120070	Macadamia-Nüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120080	Pekannüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120090	Pinienkerne		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120100	Pistazien		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120110	Walnüsse		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0130010	Äpfel		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130020	Birnen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130030	Quitten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130040	Mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0130990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0140010	Aprikosen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀			
0140020	Kirschen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,3 ◀			
0140030	Pfirsiche		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀			
0140040	Pflaumen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,04 ◀			
0140990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 7 ◀ ▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 1,5 ◀			0,01 (*) 2 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	<p>▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p>	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,5 ◀	▶ <b>M68</b> 2 ◀	▶ <b>M103</b> 0,6 ◀	▶ <b>M21</b> 0,03 ◀
0151010	Tafeltrauben		▶ <b>M77</b> — ◀				
0151020	Keltertrauben		▶ <b>M77</b> — ◀				
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,2 ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,04 (+) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0153010	Brombeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0153020	Kratzbeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0153030	Himbeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0153990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0154010	Heidelbeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0154020	Cranbeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		▶ <b>M77</b> — ◀				
0154040	Stachelbeeren		▶ <b>M77</b> — ◀				
0154050	Hagebutten	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0154990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 6 ◀ ▶ <u>M93</u> 20 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M43</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀
0161010	Datteln		▶ <b>M77</b> — ◀				
0161020	Feigen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0161030	Tafeloliven		▶ <b>M77</b> — ◀				
0161040	Kumquats		▶ <b>M77</b> — ◀				
0161050	Karambolen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0161990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwi		▶ <b>M77</b> — ◀				
0162020	Lychee (Litschi)		▶ <b>M77</b> — ◀				
0162030	Passionsfrucht		▶ <b>M77</b> — ◀				
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0162990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		▶ <b>M77</b> — ◀				
0163010	Avocadofrüchte		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,2 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0163030	Mangos		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papayas		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granatäpfel		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163070	Guave	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163080	Ananas		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0212010	Kassava		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212020	Süßkartoffeln		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212030	Yamswurzel		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0212990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,06 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	
0213010	Rote Rüben		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213020	Karotten		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213030	Knollensellerie		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213040	Meerrettich		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213050	Erdartischocke		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213060	Pastinaken		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213080	Rettich		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213100	Kohlrüben		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Knoblauch		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	
0220020	Zwiebel		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	
0220030	Schalotten		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 3 ◀	
0220990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀  ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀  ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀  ▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,04 (*) (+) ◀  ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231020	Paprika		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 1.5 ◀	▶ <u>M103</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0231990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Schlangengur- ken		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0232020	Gewürzgurken		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0232030	Zucchini		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0232990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Melonen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	▶ <u>M103</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀
0233020	Kürbis		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0233030	Wassermelo- nen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0233990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 5 ◀	
0241020	Blumenkohl		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M81</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,05 ◀							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,05 ◀							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0242020	Kopfkohl		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0242990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0243010	Chinakohl		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 55 ◀	
0243020	Grünkohl		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0243990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
0251010	Feldsalat		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0251020	Grüner Salat		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 30 ◀	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0251040	Kresse		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀
0251060	Salatrauke, Rucola		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 40 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0251990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀	
0252010	Spinat		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0252030	Mangold		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0252990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 60 ◀	
0256010	Kerbel		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256020	Schnittlauch		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256030	Sellerieblätter		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256040	Petersilie		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256050	Salbei	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,8 ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,15 ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0260050	Linsen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0260990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0270030	Stangensellerie		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 40 ◀	
0270040	Fenchel		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 4 ◀	
0270050	Artischocken		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porree		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> 0,3 ◀	
0270070	Rhabarber		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 4 ◀	
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0270990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturpilze		▶ <b>M77</b> — ◀				
0280020	Wilde Pilze		▶ <b>M77</b> — ◀				
0280990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Bohnen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0300020	Linsen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0300030	Erbsen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0300040	Süßlupinen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0300990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀				
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M9</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
0401010	Leinsamen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0401020	Erdnüsse		▶ <b>M77</b> — ◀				
0401030	Mohnsamen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0401040	Sesamsamen		▶ <b>M77</b> — ◀				
0401050	Sonnenblumenkerne		▶ <b>M77</b> — ◀				
0401060	Rapssamen		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> (+) ◀		
0401070	Sojabohne		▶ <b>M77</b> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner		▶ <u>M77</u> — ◀				
0401090	Baumwollsamens		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀			
0401100	Kürbiskerne		▶ <u>M77</u> — ◀				
0401110	Safflor	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401140	Hanfsamen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Gerste		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		
0500020	Buchweizen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500030	Mais		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500040	Hirse		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500050	Hafer		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		
0500060	Reis	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500070	Roggen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
			► <u>M81</u> — ◀			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M110</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀
			► <u>M81</u> — ◀			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
► <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,4 ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,4 ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M110</u> 0,15 ◀		► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,15 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500090	Weizen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		
0500990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀ ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M93</u> 0,4 (+) ◀ ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ◀		▶ <u>M93</u> 0,07 (*) ◀ ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀ ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀ ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrof)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 400 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0810990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <b>M58</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820030	Kümmel	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820040	Kardamomen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820080	Tamarinden	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0820990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <b>M58</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0830010	Zimt	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0830990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <b>M58</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0840020	Ingwer	▶ <b>M58</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <b>M58</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M93</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
1011010	Fleisch		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		
1011030	Leber		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		
1011040	Nieren		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		
1011990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Rind</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
1012010	Fleisch		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		
1012020	Fett		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		
1012030	Leber		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,025 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,25 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> (+) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀  ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> (+) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1012990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1013000	c) <i>Schaf</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄
1013010	Fleisch		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 ◄		
1013020	Fett		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1013030	Leber		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1013040	Nieren		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1013990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1014000	d) <i>Ziege</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄
1014010	Fleisch		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 ◄		
1014020	Fett		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1014030	Leber		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1014040	Nieren		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄		
1014990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄
1015010	Fleisch	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1015020	Fett	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1015030	Leber	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (***) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> (+) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> (+) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,07 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> 0,3 ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1015990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>		▶ <b>M77</b> — ◀				▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀
1016010	Fleisch		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀		
1016020	Fett		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀		
1016030	Leber		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀		
1016040	Nieren		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀		
1016990	Sonstige		▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀		
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀
1017010	Fleisch	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1017020	Fett	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1017030	Leber	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1017040	Nieren	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀
1017990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> (+) ◀ ▶ <u>M93</u> (+) ◀ ▶ <u>M93</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀
1020010	Rinder		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020020	Schafe		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020030	Ziegen		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020040	Pferde		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020990	Sonstige		▶ <u>M77</u> — ◀				
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		▶ <u>M77</u> — ◀				
1030020	Ente	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
1030030	Gans	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,015 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,04 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M79</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <b>M32</b>	▶ <b>M38</b> Glyphosat ▼	Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor) (F)	▶ <b>M108</b> Hexachlorbenzen (F) ▼	Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F)	Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F)	Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomeren außer dem Gamma-Isomer
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)				
0110010	Grapefruit	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0110020	Orangen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0110030	Zitronen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0110040	Limetten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0110050	Mandarinen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0110990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)				

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	Hydrogencyanid (Cyanide, ausgedrückt als Hydrogencyanid)	▶ <u>M13</u> Imazalil ▼	▶ <u>M98</u> Imazamox (Summe von Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox) ▼	▶ <u>M52</u> Imazosulfuron ▼	▶ <u>M75</u> Indoxacarb (Summe von Indoxacarb und seinem R-Enantiomer) (F) ▼	▶ <u>M52</u> Iodosulfuron-methyl (Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxynil (Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil (F)) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M71</u> Iprodion <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M51</u> Isoprotruron ▼	▶ <u>M75</u> Isoxaflutol (Summe von Isoxaflutol und seinem Diketonitril-Metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol) ▼	Kohlenstoffdisulfid (siehe Dithiocarbamate)	▶ <u>M97</u> Kresoxim-methyl <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M43</u> Lambda-Cyhalothrin <sup>(8)</sup> ▼	Lindan (Gamma-Isomer von Hexachloreycyclohexan (HCH)) <sup>(8)</sup>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

Linuron	Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	▶ <u>M42</u> Maleinhydrazid ▼	▶ <u>M56</u> MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA) (F) (8) ▼	▼ ▶ <u>M77</u> — ▼	Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandeln	► <u>M32</u> — ◄						
0120020	Paranüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120030	Kaschunüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120040	Esskastanien	► <u>M32</u> — ◄						
0120050	Kokosnüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120060	Haselnüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120070	Macadamia-Nüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120080	Pekannüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120090	Pinienkerne	► <u>M32</u> — ◄						
0120100	Pistazien	► <u>M32</u> — ◄						
0120110	Walnüsse	► <u>M32</u> — ◄						
0120990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄						
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)				
0130010	Äpfel	► <u>M32</u> — ◄						
0130020	Birnen	► <u>M32</u> — ◄						
0130030	Quitten	► <u>M32</u> — ◄						
0130040	Mispel	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
0130990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄						
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)				
0140010	Aprikosen	► <u>M32</u> — ◄						
0140020	Kirschen	► <u>M32</u> — ◄						
0140030	Pfirsiche	► <u>M32</u> — ◄						
0140040	Pflaumen	► <u>M32</u> — ◄						
0140990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄						
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)				



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> 6 ◀							
▶ <u>M71</u> 6 ◀							
▶ <u>M71</u> 5 ◀							
▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 6 ◀						▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 10 ◀						▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 10 ◀						▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 3 ◀						▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀					
0151010	Tafeltrauben	▶ <b>M32</b> — ◀						
0151020	Keltertrauben	▶ <b>M32</b> — ◀						
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0153010	Brombeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0153020	Kratzbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0153030	Himbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0153990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀						
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0154010	Heidelbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0154020	Cranbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	▶ <b>M32</b> — ◀						
0154040	Stachelbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀						
0154050	Hagebutten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀				▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀ ▶ <u>M71</u> 30 ◀						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M32</b> — ◀						
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)				
0161010	Datteln	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0161020	Feigen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0161030	Tafeloliven	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 1 ◀					
0161040	Kumquats	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0161050	Karambolen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161060	Persimone	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)				
0162010	Kiwi	▶ <b>M32</b> — ◀						
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <b>M32</b> — ◀						
0162030	Passionsfrucht	▶ <b>M32</b> — ◀						
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162050	Sternapfel	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀						
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0163010	Avocadofrüchte	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
0163030	Mangos	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
0163040	Papayas	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01				
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
0163060	Cherimoya	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163070	Guave	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananas	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)				
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse	▶ <u>M32</u> — ◀						
0211000	a) Kartoffeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
0212000	b) Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0212010	Kassava	▶ <u>M32</u> — ◀						
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M32</u> — ◀						
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0212990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0213010	Rote Rüben	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213020	Karotten	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213030	Knollensellerie	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213040	Meerrettich	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213050	Erdartischocke	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213060	Pastinaken	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213070	Petersilienwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213080	Rettich	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213100	Kohlrüben	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213110	Weißer Rüben	▶ <u>M32</u> — ◀						
0213990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0220010	Knoblauch	▶ <u>M32</u> — ◀						
0220020	Zwiebel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0220030	Schalotten	▶ <u>M32</u> — ◀						
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <u>M32</u> — ◀						
0220990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀					
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀  ▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M71</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 4 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M71</u> — ◀								

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M42</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,2		▶ <u>M42</u> 30 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,5		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,2		▶ <u>M42</u> 30 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,2		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten	► <u>M32</u> — ◀						
0231020	Paprika	► <u>M32</u> — ◀						
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	► <u>M32</u> — ◀						
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	► <u>M32</u> — ◀						
0231990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0232010	Schlangengur- ken	► <u>M32</u> — ◀						
0232020	Gewürzgurken	► <u>M32</u> — ◀						
0232030	Zucchini	► <u>M32</u> — ◀						
0232990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0233010	Melonen	► <u>M32</u> — ◀						
0233020	Kürbis	► <u>M32</u> — ◀						
0233030	Wassermelo- nen	► <u>M32</u> — ◀						
0233990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 3 ◀					
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <u>M32</u> — ◀						
0241010	Broccoli	► <u>M32</u> — ◀						
0241020	Blumenkohl	► <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> (+) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> (+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀				▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,8 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀						
	▶ <u>M42</u> — ◀						
	▶ <u>M42</u> — ◀						
	▶ <u>M42</u> — ◀						
▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,2 ◀						
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> (+) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 25 ◀						▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,5 ◀						▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <u>M32</u> — ◀						
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <u>M32</u> — ◀						
0242020	Kopfkohl	► <u>M32</u> — ◀						
0242990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <u>M32</u> — ◀						
0243010	Chinakohl	► <u>M32</u> — ◀						
0243020	Grünkohl	► <u>M32</u> — ◀						
0243990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀						
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <u>M32</u> — ◀						
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salaten einschließlich Brassicaceen</i>	► <u>M32</u> — ◀						
0251010	Feldsalat	► <u>M32</u> — ◀						
0251020	Grüner Salat	► <u>M32</u> — ◀						
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	► <u>M32</u> — ◀						
0251040	Kresse	► <u>M32</u> — ◀						
0251050	Barbarakraut	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0251060	Salatrauke, Rucola	► <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,06 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M15</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 30 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> (+) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,7 ◀						▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M71</u> 15 ◀						▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀					▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀					▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀					▶ <u>M43</u> 1 ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M32</u> — ◀						
0251990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						
0252010	Spinat	▶ <u>M32</u> — ◀						
0252020	Portulak	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0252030	Mangold	▶ <u>M32</u> — ◀						
0252990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256010	Kerbel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256040	Petersilie	▶ <u>M32</u> — ◀						
0256050	Salbei	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256070	Thymian	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256080	Basilikum	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀						
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
1				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260050	Linsen	▶ <u>M32</u> — ◀						
0260990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀					
0270010	Spargel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270020	Kardonen	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270040	Fenchel	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270050	Artischocken	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270060	Porree	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270070	Rhabarber	▶ <u>M32</u> — ◀						
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmherzen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0270990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 10 ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,1				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,1				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M32</b> — ◀						
0280010	Kulturpilze	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0280020	Wilde Pilze	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 50 ◀					
0280990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)	▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0300010	Bohnen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 2 ◀					
0300020	Linsen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀					
0300030	Erbsen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀					
0300040	Süßlupinen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀					
0300990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01 (*)				
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M32</b> — ◀						0,02 (*)
0401010	Leinsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401020	Erdnüsse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401030	Mohnsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401040	Sesamsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 20 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401060	Rapssamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401070	Sojabohne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 20 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
						▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀				0,01 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Senfkörner	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401090	Baumwollsamensamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401100	Kürbiskerne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,05 (+) ◀			
0401110	Saffor	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0401120	Borretsch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0401130	Leindotter	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0401140	Hanfsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0401150	Rizinusbohne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0401990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 1 ◀					
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,01	▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			0,02
0500010	Gerste	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 20 ◀					
0500020	Buchweizen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0500030	Mais	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 1 ◀					
0500040	Hirse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0500050	Hafer	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 20 ◀					
0500060	Reis	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0500070	Roggen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	15	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀							
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 20 ◀					
0500090	Weizen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 10 ◀					
0500990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀					
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	▶ <b>M32</b> — ◀			▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 2 ◀	0,02 (*)				
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631000	a) Blüten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631010	Kamillenblüten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631020	Hibiskusblüten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631040	Jasminblüten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631050	Lindenblüten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632000	b) Blätter	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632010	Erdbeerblätter	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 5 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,08 ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	0,5			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0810010	Anis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810060	Dillsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820030	Kümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardamomen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarinden	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0830010	Zimt	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0830990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0840020	Ingwer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)
0840990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0850010	Nelken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapern	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0860010	Safran	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0860990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0870990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> (+) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <b>M32</b> — ◀		0,2	▶ <b>M108</b> — ◀	0,2	0,1	
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						
1011010	Fleisch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀			
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1011030	Leber	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1011040	Nieren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,5 ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1011050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1011990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <b>M32</b> — ◀						
1012010	Fleisch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀			
1012020	Fett	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			
1012030	Leber	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,2 ◀		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀  ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀		0,02
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀						▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
						▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nieren	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1012990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1013000	c) <i>Schaf</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					
1013010	Fleisch	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀			
1013020	Fett	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1013030	Leber	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1013040	Nieren	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1013990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1014000	d) <i>Ziege</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀					
1014010	Fleisch	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀			
1014020	Fett	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1014030	Leber	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1014040	Nieren	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1014990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀			
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015010	Fleisch	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
1015020	Fett	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
1015030	Leber	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
						▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
						▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nieren	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1015990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	► <u>M32</u> — ◄						
1016010	Fleisch	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄			
1016020	Fett	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄			
1016030	Leber	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄			
1016040	Nieren	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄			
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄			
1016990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄			
1017000	g) <i>Sonstige Nutzt- tiere</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄	(**)	(**)	(**)
1017010	Fleisch	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1017020	Fett	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1017030	Leber	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1017040	Nieren	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)
1017990	Sonstige	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**) (**) (**) (**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,004	▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀	0,004	0,003	
1020010	Rinder	▶ <b>M32</b> — ◀						
1020020	Schafe	▶ <b>M32</b> — ◀						
1020030	Ziegen	▶ <b>M32</b> — ◀						
1020040	Pferde	▶ <b>M32</b> — ◀						
1020990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀						
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01	
1030010	Huhn	▶ <b>M32</b> — ◀						
1030020	Ente	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Gans	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀		
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1030990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀	(**)	(**)	(**)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▶ <b>M97</b> Mepanipyrim ▼	▶ <b>M52</b> Mesosulfuron-methyl ▼	▶ <b>M115</b> Mesotrion ▼	▶ <b>M111</b> Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomere) ▼ ▶ <b>M111</b> Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomere) ▼ (Summe der Isomere) ▼	▶ <b>M77</b> — ▼	▶ <b>M32</b> Methamidophos ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M111</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruit				▶ <b>M111</b> 0,7 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0110020	Orangen				▶ <b>M111</b> 0,7 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0110030	Zitronen				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0110040	Limetten				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0110050	Mandarinen				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0110990	Sonstige				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Methidathion ▼	▶ <u>M46</u> Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere)) ▼	▶ <u>M107</u> Methomyl ▼	Methoxychlor (f)	▶ <u>M79</u> Methoxyfenozid (f) ▼	▶ <u>M58</u> Metsulfuron-methyl ▼	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	▶ <u>M46</u> Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,1 ◀			▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M59</u> Molinat ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M98</u> Myclobutanyl (8) ▼	Nitrofen (f)	▶ <u>M79</u> — ▼	▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl) ▼</p>	<p>▶ <u>M19</u> Paraquat ▼</p>	<p>Parathion (F)</p>	<p>▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl) ▼</p>	<p>▶ <u>M121</u> Penconazol (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M97</u> Pendimethalin (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M91</u> Pethoxamid ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln					► <u>M77</u> — ◄	
0120020	Paranüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120030	Kaschunüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120040	Esskastanien					► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Kokosnüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120060	Haselnüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120070	Macadamia-Nüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120080	Pekannüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120090	Pinienkerne					► <u>M77</u> — ◄	
0120100	Pistazien					► <u>M77</u> — ◄	
0120110	Walnüsse					► <u>M77</u> — ◄	
0120990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◄	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M111</u> 1 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Äpfel					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M9</u> — ◄
0130020	Birnen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M9</u> — ◄
0130030	Quitten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M9</u> — ◄
0130040	Mispel	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0130990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M9</u> — ◄
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M111</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Aprikosen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140020	Kirschen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140030	Pfirsiche					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140040	Pflaumen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,03 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	▶ <b>M97</b> 2 ◀				▶ <b>M77</b> — ◀	
0151010	Tafeltrauben				▶ <b>M111</b> 2 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0151020	Keltertrauben				▶ <b>M111</b> 1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <b>M97</b> 3 ◀			▶ <b>M111</b> 0,6 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <b>M97</b> — ◀			▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0153010	Brombeeren	▶ <b>M97</b> 4 ◀				▶ <b>M77</b> — ◀	
0153020	Kratzbeeren	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M77</b> — ◀	
0153030	Himbeeren	▶ <b>M97</b> 4 ◀				▶ <b>M77</b> — ◀	
0153990	Sonstige	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M77</b> — ◀	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M47</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0154010	Heidelbeeren				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0154020	Cranbeeren				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)				▶ <b>M111</b> 0,4 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0154040	Stachelbeeren				▶ <b>M111</b> 0,4 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0154050	Hagebutten	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0154990	Sonstige				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M79</u> 1 ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀					
	▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M121</u> 0,4 ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	
				▶ <u>M72</u> — ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>					► <b>M77</b> — ◀	
0161010	Datteln					► <b>M77</b> — ◀	
0161020	Feigen					► <b>M77</b> — ◀	
0161030	Tafeloliven					► <b>M77</b> — ◀	
0161040	Kumquats					► <b>M77</b> — ◀	
0161050	Karambolen	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0161060	Persimone	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0161990	Sonstige					► <b>M77</b> — ◀	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>					► <b>M77</b> — ◀	
0162010	Kiwi					► <b>M77</b> — ◀	
0162020	Lychee (Litschi)					► <b>M77</b> — ◀	
0162030	Passionsfrucht					► <b>M77</b> — ◀	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0162050	Sternapfel	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0162990	Sonstige					► <b>M77</b> — ◀	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>					► <b>M77</b> — ◀	
0163010	Avocadofrüchte					► <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen					▶ <u>M77</u> — ◀	
0163030	Mangos					▶ <u>M77</u> — ◀	
0163040	Papayas					▶ <u>M77</u> — ◀	
0163050	Granatäpfel					▶ <u>M77</u> — ◀	
0163060	Cherimoya	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0163070	Guave	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0163080	Ananas					▶ <u>M77</u> — ◀	
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0163990	Sonstige					▶ <u>M77</u> — ◀	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0212010	Kassava					▶ <u>M77</u> — ◀	
0212020	Süßkartoffeln					▶ <u>M77</u> — ◀	
0212030	Yamswurzel					▶ <u>M77</u> — ◀	
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0212990	Sonstige					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>					▶ <b>M77</b> — ◀	
0213010	Rote Rüben				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213020	Karotten				▶ <b>M111</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213030	Knollensellerie				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213040	Meerrettich				▶ <b>M111</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213050	Erdartischocke				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213060	Pastinaken				▶ <b>M111</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213070	Petersilienwurzel				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213080	Rettich				▶ <b>M111</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213090	Schwarzwurzeln				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213100	Kohlrüben				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213110	Weißer Rüben				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0213990	Sonstige				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Knoblauch				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0220020	Zwiebel				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0220030	Schalotten				▶ <b>M111</b> 0,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln				▶ <b>M111</b> 0,2 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0220990	Sonstige				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>					▶ <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M79</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,7 ◀  ▶ <u>M97</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,4 ◀	
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀			▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231020	Paprika	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀			▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0231990	Sonstige	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀			▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232030	Zucchini	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0232990	Sonstige	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
0233010	Melonen				▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233020	Kürbis				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233030	Wassermelo- nen				▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0233990	Sonstige				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>				▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Broccoli					▶ <u>M77</u> — ◀	
0241020	Blumenkohl					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige					▶ <u>M77</u> — ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen				▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0242020	Kopfkohl				▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0242990	Sonstige				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Chinakohl				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0243020	Grünkohl				▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0243990	Sonstige				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salaten einschließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalat				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251020	Grüner Salat				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251040	Kresse				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0251060	Salatrauke, Rucola				▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> — ◀			
					▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M9</u> — ◀					▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp				▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0251990	Sonstige				▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 1,5 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat				▶ <b>M111</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0252020	Portulak	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0252030	Mangold				▶ <b>M111</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0252990	Sonstige				▶ <b>M111</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 0,3 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 2 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel					▶ <b>M77</b> — ◀	
0256020	Schnittlauch					▶ <b>M77</b> — ◀	
0256030	Sellerieblätter					▶ <b>M77</b> — ◀	
0256040	Petersilie					▶ <b>M77</b> — ◀	
0256050	Salbei	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0256060	Rosmarin	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0256070	Thymian	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0256080	Basilikum	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 2 ◀ ▶ <u>M97</u> 2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0256100	Estragon	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0256990	Sonstige					▶ <b>M77</b> — ◀	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0260050	Linsen					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0260990	Sonstige					▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270020	Kardonen				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270030	Stangensellerie				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270040	Fenchel				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270050	Artischocken				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270060	Porree				▶ <b>M111</b> 0,2 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270070	Rhabarber				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0270090	Palmherzen	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0270990	Sonstige				▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
		▶ <u>M107</u> — ◀					
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M107</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,8 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
					▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) (+) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) (+) ◀	
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze					▶ <b>M77</b> — ◀	
0280020	Wilde Pilze					▶ <b>M77</b> — ◀	
0280990	Sonstige					▶ <b>M77</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen					▶ <b>M77</b> — ◀	
0300020	Linsen					▶ <b>M77</b> — ◀	
0300030	Erbsen					▶ <b>M77</b> — ◀	
0300040	Süßlupinen					▶ <b>M77</b> — ◀	
0300990	Sonstige					▶ <b>M77</b> — ◀	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> — ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀		▶ <b>M111</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	
0401010	Leinsamen			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Erdnüsse			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mohnsamen			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamsamen			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapssamen			▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojabohne			▶ <b>M115</b> 0,03 ◀		▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 5 ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,15 ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Baumwollsamensamen			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,2 ◀
0401100	Kürbiskerne			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffor	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0401120	Borretsch	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0401130	Leindotter	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0401140	Hanfsamen			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0401990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀		► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0402040	Kapok	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M111</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀
0402990	Sonstige	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀		► <b>M111</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste					► <b>M77</b> — ◀	
0500020	Buchweizen					► <b>M77</b> — ◀	
0500030	Mais					► <b>M77</b> — ◀	
0500040	Hirse					► <b>M77</b> — ◀	
0500050	Hafer					► <b>M77</b> — ◀	
0500060	Reis					► <b>M77</b> — ◀	
0500070	Roggen					► <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 7 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum					► <u>M77</u> — ◄	
0500090	Weizen					► <u>M77</u> — ◄	
0500990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◄	
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M111</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0620000	ii) Kaffeebohnen	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631000	a) Blüten	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631010	Kamillenblüten	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631020	Hibiskusblüten	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631030	Rosenblütenblätter	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631040	Jasminblüten	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631050	Lindenblüten	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0631990	Sonstige	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0632000	b) Blätter	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄
0632010	Erdbeerblätter	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M111</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀							
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>				▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀					





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011010	Fleisch					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011030	Leber					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011040	Nieren					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse					▶ <u>M77</u> — ◀	
1011990	Sonstige					▶ <u>M77</u> — ◀	
1012000	b) <i>Rind</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	
1012010	Fleisch					▶ <u>M77</u> — ◀	
1012020	Fett					▶ <u>M77</u> — ◀	
1012030	Leber					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M79</u> (+) ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M79</u> (+) ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	
					▶ <u>M97</u> (+) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren					► <u>M77</u> — ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M77</u> — ◀	
1012990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◀	
1013000	c) <i>Schaf</i>					► <u>M77</u> — ◀	
1013010	Fleisch					► <u>M77</u> — ◀	
1013020	Fett					► <u>M77</u> — ◀	
1013030	Leber					► <u>M77</u> — ◀	
1013040	Nieren					► <u>M77</u> — ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M77</u> — ◀	
1013990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◀	
1014000	d) <i>Ziege</i>					► <u>M77</u> — ◀	
1014010	Fleisch					► <u>M77</u> — ◀	
1014020	Fett					► <u>M77</u> — ◀	
1014030	Leber					► <u>M77</u> — ◀	
1014040	Nieren					► <u>M77</u> — ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					► <u>M77</u> — ◀	
1014990	Sonstige					► <u>M77</u> — ◀	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M111</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
1015010	Fleisch	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M111</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
1015020	Fett	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M111</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀
1015030	Leber	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M111</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M79</u> (+) ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M79</u> (+) ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M97</u> (+) ◀	
					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	
					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016010	Fleisch					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016020	Fett					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016030	Leber					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016040	Nieren					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse					▶ <u>M77</u> — ◀	
1016990	Sonstige					▶ <u>M77</u> — ◀	
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017020	Fett	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017030	Leber	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
					▶ <u>M97</u> (+) ◀	
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder					▶ <b>M77</b> — ◀	
1020020	Schafe					▶ <b>M77</b> — ◀	
1020030	Ziegen					▶ <b>M77</b> — ◀	
1020040	Pferde					▶ <b>M77</b> — ◀	
1020990	Sonstige					▶ <b>M77</b> — ◀	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn					▶ <b>M77</b> — ◀	
1030020	Ente	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀
1030030	Gans	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M111</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M121</u> (**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ <u>M84</u> Phenmedipham	▼ <u>M32</u> ▲ <u>C10</u> Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfoxen, ausgedrückt als Phorat) ▼	Phosphamidon	▼ <u>M106</u>	▼ <u>M66</u> Picolimafen	▼ <u>M70</u> Picoxystrobin (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0110010	Grapefruit				▶ <u>M106</u> — ◀		
0110020	Orangen				▶ <u>M106</u> — ◀		
0110030	Zitronen				▶ <u>M106</u> — ◀		
0110040	Limetten				▶ <u>M106</u> — ◀		
0110050	Mandarinen				▶ <u>M106</u> — ◀		
0110990	Sonstige				▶ <u>M106</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M87</u> Pirimiphos-methyl (f) ▼	▶ <u>M19</u> Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz) ▼	▶ <u>M64</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Profenofos (f) ▼	▶ <u>M111</u> Prohexadion (Prohexadion (Säure) und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion-Calcium) ▼	▶ <u>M115</u> Propiconazol (Summe der Isomere) (f) ▼	Propineb (ausgedrückt als Propilendiamin) (13)	Propoxur
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀			
	▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 9 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀		0,3
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀		0,3
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀		0,3
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M59</u> Propoxycarbazon (A) (Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon) ▼	▶ <u>M67</u> Propyzamid (F) (K) ▼	▶ <u>M58</u> Prosulfuron ▼	▶ <u>M72</u> Pymetrozin (A) (R) ▼	▶ <u>M120</u> Pyraclostrobin (F) ▼	▶ <u>M59</u> Pyraflufen-ethyl (A) (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M67</u> Pyridat (Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und den hydrolysierbaren CL 9673-Konjugaten, ausgedrückt als Pyridat) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 1 ◀ ▶ <u>M120</u> 2 ◀ ▶ <u>M120</u> 1 ◀ ▶ <u>M120</u> 1 ◀ ▶ <u>M120</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

▶ <u>M115</u> Pyrimethamid <sup>(B)</sup> ▼	Quecksilberverbindungen (Summe der Quecksilberverbindungen, ausgedrückt als Quecksilber) <sup>(F)</sup>	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M47</u> Quinoxifen <sup>(F)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen) <sup>(F)</sup> ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M58</u> Rimsulfuron ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln				► <u>M106</u> — ◀		
0120020	Paranüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120030	Kaschunüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120040	Esskastanien				► <u>M106</u> — ◀		
0120050	Kokosnüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120060	Haselnüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120070	Macadamia-Nüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120080	Pekannüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120090	Pinienkerne				► <u>M106</u> — ◀		
0120100	Pistazien				► <u>M106</u> — ◀		
0120110	Walnüsse				► <u>M106</u> — ◀		
0120990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
0130010	Äpfel				► <u>M106</u> — ◀		
0130020	Birnen				► <u>M106</u> — ◀		
0130030	Quitten				► <u>M106</u> — ◀		
0130040	Mispel	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0130990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
0140010	Aprikosen				► <u>M106</u> — ◀		
0140020	Kirschen				► <u>M106</u> — ◀		
0140030	Pfirsiche				► <u>M106</u> — ◀		
0140040	Pflaumen				► <u>M106</u> — ◀		
0140990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,3	
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p>		<p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
<p>▶ <u>M59</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M67</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M58</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M58</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M59</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M67</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> — ◀</p>
						▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			<p>▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,8 ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M106</b> — ◀		
0151010	Tafeltrauben				► <b>M106</b> — ◀		
0151020	Keltertrauben				► <b>M106</b> — ◀		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M84</b> 0,3 (+) ◀			► <b>M106</b> — ◀		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M106</b> — ◀		
0153010	Brombeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0153020	Kratzbeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0153030	Himbeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0153990	Sonstige				► <b>M106</b> — ◀		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M106</b> — ◀		
0154010	Heidelbeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0154020	Cranbeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)				► <b>M106</b> — ◀		
0154040	Stachelbeeren				► <b>M106</b> — ◀		
0154050	Hagebutten	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	► <b>M106</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀
0154060	Maulbeeren	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	► <b>M106</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	► <b>M106</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀
0154080	Holunderbeeren	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)	► <b>M106</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀
0154990	Sonstige				► <b>M106</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 (+) ◀	1	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	0,2
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	0,2
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M120</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀ ▶ <u>M120</u> 2 ◀ ▶ <u>M120</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 4 ◀ ▶ <u>M120</u> 3 ◀ ▶ <u>M120</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀ ▶ <u>M120</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 15 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 8 ◀ ▶ <u>M115</u> 5 ◀ ▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 15 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>				▶ <b>M106</b> — ◀		
0161010	Datteln				▶ <b>M106</b> — ◀		
0161020	Feigen				▶ <b>M106</b> — ◀		
0161030	Tafeloliven				▶ <b>M106</b> — ◀		
0161040	Kumquats				▶ <b>M106</b> — ◀		
0161050	Karambolen	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161990	Sonstige				▶ <b>M106</b> — ◀		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>				▶ <b>M106</b> — ◀		
0162010	Kiwi				▶ <b>M106</b> — ◀		
0162020	Lychee (Litschi)				▶ <b>M106</b> — ◀		
0162030	Passionsfrucht				▶ <b>M106</b> — ◀		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162990	Sonstige				▶ <b>M106</b> — ◀		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>				▶ <b>M106</b> — ◀		
0163010	Avocadofrüchte				▶ <b>M106</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,3	
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 15 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen				► <u>M106</u> — ◄		
0163030	Mangos				► <u>M106</u> — ◄		
0163040	Papayas				► <u>M106</u> — ◄		
0163050	Granatäpfel				► <u>M106</u> — ◄		
0163060	Cherimoya	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0163070	Guave	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0163080	Ananas				► <u>M106</u> — ◄		
0163090	Brotfrucht	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0163100	Durianfrucht	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0163990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◄		
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN		► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◄
0211000	a) Kartoffeln	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M106</u> — ◄		
0212000	b) Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M106</u> — ◄		
0212010	Kassava				► <u>M106</u> — ◄		
0212020	Süßkartoffeln				► <u>M106</u> — ◄		
0212030	Yamswurzel				► <u>M106</u> — ◄		
0212040	Pfeilwurz	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0212990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀		
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,2 ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀			
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,2	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>				▶ <b>M106</b> — ◀		
0213010	Rote Rüben	▶ <b>M84</b> 0,15 (+) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213020	Karotten	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213030	Knollensellerie	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213040	Meerrettich	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213050	Erdartischocke	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213060	Pastinaken	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213070	Petersilienwurzel	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213080	Rettich	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213100	Kohlrüben	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213110	Weißer Rüben	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0213990	Sonstige	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M106</b> — ◀		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch				▶ <b>M106</b> — ◀		
0220020	Zwiebel				▶ <b>M106</b> — ◀		
0220030	Schalotten				▶ <b>M106</b> — ◀		
0220040	Frühlingszwiebeln				▶ <b>M106</b> — ◀		
0220990	Sonstige				▶ <b>M106</b> — ◀		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>				▶ <b>M106</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,3	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>C2</u> 0,05 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M120</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
				▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀
				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten				► <u>M106</u> — ◄		
0231020	Paprika				► <u>M106</u> — ◄		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)				► <u>M106</u> — ◄		
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen				► <u>M106</u> — ◄		
0231990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◄		
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>				► <u>M106</u> — ◄		
0232010	Schlangengur- ken				► <u>M106</u> — ◄		
0232020	Gewürzgurken				► <u>M106</u> — ◄		
0232030	Zucchini				► <u>M106</u> — ◄		
0232990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◄		
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>				► <u>M106</u> — ◄		
0233010	Melonen				► <u>M106</u> — ◄		
0233020	Kürbis				► <u>M106</u> — ◄		
0233030	Wassermelo- nen				► <u>M106</u> — ◄		
0233990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◄		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>				► <u>M106</u> — ◄		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>				► <u>M106</u> — ◄		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M106</u> — ◄	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>				► <u>M106</u> — ◄		
0241010	Broccoli				► <u>M106</u> — ◄		
0241020	Blumenkohl				► <u>M106</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 10 ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	2	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	1	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				2	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				1	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				1	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,5
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			<p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p>			<p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M40</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	<p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,7 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>				► <u>M106</u> — ◀		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen				► <u>M106</u> — ◀		
0242020	Kopfkohl				► <u>M106</u> — ◀		
0242990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>				► <u>M106</u> — ◀		
0243010	Chinakohl				► <u>M106</u> — ◀		
0243020	Grünkohl				► <u>M106</u> — ◀		
0243990	Sonstige				► <u>M106</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>				► <u>M106</u> — ◀		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>				► <u>M106</u> — ◀		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalat				► <u>M106</u> — ◀		
0251020	Grüner Salat				► <u>M106</u> — ◀		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)				► <u>M106</u> — ◀		
0251040	Kresse				► <u>M106</u> — ◀		
0251050	Barbarakraut	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola				► <u>M106</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,5
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*) (**) 5	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 20 ◀ ▶ <u>M115</u> 20 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp.				▶ <u>M106</u> — ◀		
0251990	Sonstige				▶ <u>M106</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0252020	Portulak	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0252030	Mangold	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0252990	Sonstige	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0256040	Petersilie	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0256050	Salbei	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀ ▶ <u>M120</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 1,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 20 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 20 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256990	Sonstige	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0260050	Linsen		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0260990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270020	Kardonen	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270040	Fenchel	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270050	Artischocken	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270060	Porree	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270070	Rhabarber	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)	
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		1
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*)
▶ <u>M115</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze				▶ <b>M106</b> — ◀		
0280020	Wilde Pilze				▶ <b>M106</b> — ◀		
0280990	Sonstige				▶ <b>M106</b> — ◀		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	(**)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen		▶ <b>M32</b> 0,05 ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0300020	Linsen		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0300030	Erbsen		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0300040	Süßlupinen		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0300990	Sonstige		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M84</b> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M84</b> — ◀			▶ <b>M106</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	
0401010	Leinsamen		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Erdnüsse		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamens		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamsamen		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,02 (+) ◀
0401070	Sojabohne		▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M106</b> — ◀		▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)	
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,9 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
				▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Baumwollsamensamen		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Saflor	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0500010	Gerste		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
0500020	Buchweizen		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
0500060	Reis		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 3 ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 1,5 (+) ◀		
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M115</u> 0,09 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
			▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M120</u> 1 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 1 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*)
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀
0500990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)				▶ <u>M106</u> — ◀		
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M115</u> 0,09 ◀		
▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M120</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 1,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,015 ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>				▶ <u>M106</u> — ◀		
1011010	Fleisch		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1011030	Leber		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1011040	Nieren		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1011050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1011990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1012000	b) <i>Rind</i>				▶ <u>M106</u> — ◀		
1012010	Fleisch		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1012020	Fett		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1012030	Leber		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀		
▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀  ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀  ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀  ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀  ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀  ▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1012990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1013000	c) <i>Schaf</i>				▶ <u>M106</u> — ◀		
1013010	Fleisch		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1013020	Fett		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1013030	Leber		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1013040	Nieren		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1013990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1014000	d) <i>Ziege</i>				▶ <u>M106</u> — ◀		
1014010	Fleisch		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1014020	Fett		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1014030	Leber		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1014040	Nieren		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1014990	Sonstige		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1015990	Sonstige	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>				► <u>M106</u> — ◀		
1016010	Fleisch		► <u>M32</u> 0,05 ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1016020	Fett		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1016030	Leber		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1016040	Nieren		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1016990	Sonstige		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M106</u> — ◀		
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017010	Fleisch	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017020	Fett	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017030	Leber	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017040	Nieren	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
1017990	Sonstige	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> (+) ◀		
▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> (+) ◀		
▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀					
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 ◀
1020010	Rinder				▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1020020	Schafe				▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1020030	Ziegen				▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	
1020040	Pferde				▶ <u>M106</u> — ◀		
1020990	Sonstige				▶ <u>M106</u> — ◀		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn				▶ <u>M106</u> — ◀		
1030020	Ente	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀		
		▶ <u>M64</u> — ◀					
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) (+) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
						▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▶ <u>M55</u> Siltiofam ▼	▶ <u>M96</u> Spiroxamin (Summe der Isomere) (A) (k) ▼	▶ <u>M58</u> Sulfosulfuron ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	TEPP	Tetrachlorkohlenstoff	Thiabendazol (k)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			5
0110010	Grapefruit				▶ <u>M77</u> — ◀			
0110020	Orangen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0110030	Zitronen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0110040	Limetten				▶ <u>M77</u> — ◀			
0110050	Mandarinen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0110990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M104</u> Thiacloprid ▼	▶ <u>M58</u> Thifensulfuron-methyl ▼	▶ <u>M21</u> Thiophanat-methyl <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M85</u> Thiram (ausgedrückt als Thiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M116</u> — ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazophos <sup>(F)</sup> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M79</u> Tribenuron-methyl ▼	▼ ▶ <u>M32</u> —	▶ <u>M115</u> Trifloxystrobin (A) (F) (E) ▼	▶ <u>M16</u> Triforin ▼	Trimethylsulfonium-Kation, das sich bei der Verwendung von Glyphosat bildet (F)	▶ <u>M21</u> Triticonazol ▼	▼ ▶ <u>M45</u> —	Ziram (13)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M111</u> Zoxamid ▼
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandeln				► <u>M77</u> — ◀			
0120020	Paranüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120030	Kaschunüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120040	Esskastanien				► <u>M77</u> — ◀			
0120050	Kokosnüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120060	Haselnüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120070	Macadamia-Nüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120080	Pekannüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120090	Pinienkerne				► <u>M77</u> — ◀			
0120100	Pistazien				► <u>M77</u> — ◀			
0120110	Walnüsse				► <u>M77</u> — ◀			
0120990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0130010	Äpfel				► <u>M77</u> — ◀			5
0130020	Birnen				► <u>M77</u> — ◀			5
0130030	Quitten				► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0130040	Mispel	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0130990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0140010	Aprikosen				► <u>M77</u> — ◀			
0140020	Kirschen				► <u>M77</u> — ◀			
0140030	Pfirsiche				► <u>M77</u> — ◀			
0140040	Pflaumen				► <u>M77</u> — ◀			
0140990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,7 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0151010	Tafeltrauben		▶ <u>M96</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0151020	Keltertrauben		▶ <u>M96</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0153010	Brombeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0153020	Kratzbeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0153030	Himbeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0153990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0154010	Heidelbeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0154020	Cranbeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0154040	Stachelbeeren				▶ <u>M77</u> — ◀			
0154050	Hagebutten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0154990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 1 ◀ ▶ <u>M104</u> 1 ◀ ▶ <u>M104</u> 6 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀  ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀  ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 (+) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1,5 (+) ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 5 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0161010	Datteln				▶ <u>M77</u> — ◀			
0161020	Feigen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0161030	Tafeloliven				▶ <u>M77</u> — ◀			
0161040	Kumquats				▶ <u>M77</u> — ◀			
0161050	Karambolen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161060	Persimone	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0161990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0162010	Kiwi				▶ <u>M77</u> — ◀			
0162020	Lychee (Litschi)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0162030	Passionsfrucht				▶ <u>M77</u> — ◀			
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162050	Sternapfel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0162990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			
0163010	Avocadofrüchte		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			15

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 4 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀  ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀  ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen		▶ <u>M96</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			5
0163030	Mangos		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			5
0163040	Papayas		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			10
0163050	Granatäpfel		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0163060	Cherimoya	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163070	Guave	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananas		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0163990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			15
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			
0212010	Kassava				▶ <u>M77</u> — ◀			15
0212020	Süßkartoffeln				▶ <u>M77</u> — ◀			15
0212030	Yamswurzel				▶ <u>M77</u> — ◀			15
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0212990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>				► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)
0213010	Rote Rüben				► <u>M77</u> — ◄			
0213020	Karotten				► <u>M77</u> — ◄			
0213030	Knollensellerie				► <u>M77</u> — ◄			
0213040	Meerrettich				► <u>M77</u> — ◄			
0213050	Erdartischocke				► <u>M77</u> — ◄			
0213060	Pastinaken				► <u>M77</u> — ◄			
0213070	Petersilienwurzel				► <u>M77</u> — ◄			
0213080	Rettich				► <u>M77</u> — ◄			
0213090	Schwarzwurzeln				► <u>M77</u> — ◄			
0213100	Kohlrüben				► <u>M77</u> — ◄			
0213110	Weißer Rüben				► <u>M77</u> — ◄			
0213990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◄			
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)
0220010	Knoblauch				► <u>M77</u> — ◄			
0220020	Zwiebel				► <u>M77</u> — ◄			
0220030	Schalotten				► <u>M77</u> — ◄			
0220040	Frühlingszwiebeln				► <u>M77</u> — ◄			
0220990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◄			
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>				► <u>M77</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,15 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten				► <u>M77</u> — ◀			
0231020	Paprika				► <u>M77</u> — ◀			
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)				► <u>M77</u> — ◀			
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen				► <u>M77</u> — ◀			
0231990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>				► <u>M77</u> — ◀			
0232010	Schlangengur- ken				► <u>M77</u> — ◀			
0232020	Gewürzgurken				► <u>M77</u> — ◀			
0232030	Zucchini				► <u>M77</u> — ◀			
0232990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>				► <u>M77</u> — ◀			
0233010	Melonen				► <u>M77</u> — ◀			
0233020	Kürbis				► <u>M77</u> — ◀			
0233030	Wassermelo- nen				► <u>M77</u> — ◀			
0233990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0234000	d) <i>Zuckermals</i>				► <u>M77</u> — ◀			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>				► <u>M77</u> — ◀			
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>				► <u>M77</u> — ◀			
0241010	Broccoli				► <u>M77</u> — ◀			5
0241020	Blumenkohl				► <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,5 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 2 ◀
▶ <u>M111</u> 2 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0242020	Kopfkohl				▶ <u>M77</u> — ◀			
0242990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0243010	Chinakohl				▶ <u>M77</u> — ◀			
0243020	Grünkohl				▶ <u>M77</u> — ◀			
0243990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salaten einschließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0251010	Feldsalat				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251020	Grüner Salat				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251040	Kresse				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0251060	Salatrauke, Rucola				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 1 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,4 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,04 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 8 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 1 ◀			▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp				▶ <u>M77</u> — ◀			
0251990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0252010	Spinat				▶ <u>M77</u> — ◀			
0252020	Portulak	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0252030	Mangold				▶ <u>M77</u> — ◀			
0252990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			1
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0256010	Kerbel				▶ <u>M77</u> — ◀			
0256020	Schnittlauch				▶ <u>M77</u> — ◀			
0256030	Sellerieblätter				▶ <u>M77</u> — ◀			
0256040	Petersilie				▶ <u>M77</u> — ◀			
0256050	Salbei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256070	Thymian	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256080	Basilikum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 5 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0256990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260050	Linsen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0260990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)
0270010	Spargel				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270020	Kardonen				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270030	Stangensellerie				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270040	Fenchel				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270050	Artischocken				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270060	Porree				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270070	Rhabarber				▶ <u>M77</u> — ◀			
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmherzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0270990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,4 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0280010	Kulturpilze				▶ <b>M77</b> — ◀			10
0280020	Wilde Pilze				▶ <b>M77</b> — ◀			0,05 (*)
0280990	Sonstige				▶ <b>M77</b> — ◀			0,05 (*)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)	(**)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0300010	Bohnen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0300020	Linsen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0300030	Erbsen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0300040	Süßlupinen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0300990	Sonstige				▶ <b>M77</b> — ◀			
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M96</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0401010	Leinsamen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401020	Erdnüsse				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401030	Mohnsamen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401040	Sesamsamen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401050	Sonnenblumenkerne				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401060	Rapssamen				▶ <b>M77</b> — ◀			
0401070	Sojabohne				▶ <b>M77</b> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 20		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Senfkörner				► <u>M77</u> — ◀			
0401090	Baumwollsamens				► <u>M77</u> — ◀			
0401100	Kürbiskerne				► <u>M77</u> — ◀			
0401110	Safflor	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0401120	Borretsch	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0401130	Leindotter	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0401140	Hanfsamen				► <u>M77</u> — ◀			
0401150	Rizinusbohne	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0401990	Sonstige				► <u>M77</u> — ◀			
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>				► <u>M77</u> — ◀			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402030	Ölpalmenfrucht	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0402990	Sonstige			► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,1	0,05 (*)
0500010	Gerste	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500020	Buchweizen		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500030	Mais		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500040	Hirse		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500050	Hafer		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500060	Reis		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀			
0500070	Roggen	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M58</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,15 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 4 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M104</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01(*) (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,06 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M89</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0500090	Weizen	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
0500990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)				▶ <u>M77</u> — ◀			
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631000	a) Blüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0631990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632000	b) Blätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M104</u> 10 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0632990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0633990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810010	Anis	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810060	Dillsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0810990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820030	Kümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardamomen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarinden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0820990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0830010	Zimt	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0830990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840020	Ingwer	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0840990	Sonstige	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850010	Nelken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapern	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0850990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0860010	Safran	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0860990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0870990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
0900990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011000	a) <i>Schwein</i>		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			0,1
1011010	Fleisch		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011030	Leber		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011040	Nieren		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1011990	Sonstige		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012000	b) <i>Rind</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			
1012010	Fleisch		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012020	Fett		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012030	Leber		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀  ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀  ▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀		0,2		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,06 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀		0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nieren		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013000	c) <i>Schaf</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			
1013010	Fleisch		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013020	Fett		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013030	Leber		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013040	Nieren		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014000	d) <i>Ziege</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			
1014010	Fleisch		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014020	Fett		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014030	Leber		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014040	Nieren		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1015990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>				▶ <u>M77</u> — ◀			0,1
1016010	Fleisch		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016020	Fett		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016030	Leber		▶ <u>M96</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016040	Nieren		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M96</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016990	Sonstige		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1017990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M104</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,015 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1020010	Rinder				▶ <u>M77</u> — ◀			
1020020	Schafe				▶ <u>M77</u> — ◀			
1020030	Ziegen				▶ <u>M77</u> — ◀			
1020040	Pferde				▶ <u>M77</u> — ◀			
1020990	Sonstige				▶ <u>M77</u> — ◀			
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)
1030010	Huhn				▶ <u>M77</u> — ◀			
1030020	Ente	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Gans	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M104</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		
▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,04 (+) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)



▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1030990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M5***Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)*

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M113</b> Permethrin (Summe der Isomeren) (†) ◀	► <b>M77</b> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110010	Grapefruit		► <b>M77</b> — ◀
0110020	Orangen		► <b>M77</b> — ◀
0110030	Zitronen		► <b>M77</b> — ◀
0110040	Limetten		► <b>M77</b> — ◀
0110050	Mandarinen		► <b>M77</b> — ◀
0110990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0120010	Mandeln		► <b>M77</b> — ◀
0120020	Paranüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120030	Kaschunüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120040	Esskastanien		► <b>M77</b> — ◀
0120050	Kokosnüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120060	Haselnüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120080	Pekannüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120090	Pinienkerne		► <b>M77</b> — ◀
0120100	Pistazien		► <b>M77</b> — ◀
0120110	Walnüsse		► <b>M77</b> — ◀
0120990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		► <b>M77</b> — ◀
0130010	Äpfel		► <b>M77</b> — ◀
0130020	Birnen		► <b>M77</b> — ◀
0130030	Quitten		► <b>M77</b> — ◀
0130040	Mispel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		► <b>M77</b> — ◀
0140010	Aprikosen		► <b>M77</b> — ◀
0140020	Kirschen		► <b>M77</b> — ◀
0140030	Pfirsiche		► <b>M77</b> — ◀
0140040	Pflaumen		► <b>M77</b> — ◀
0140990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		► <u>M77</u> — ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		► <u>M77</u> — ◀
0151010	Tafeltrauben		► <u>M77</u> — ◀
0151020	Keltertrauben		► <u>M77</u> — ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153010	Brombeeren		► <u>M77</u> — ◀
0153020	Kratzbeeren		► <u>M77</u> — ◀
0153030	Himbeeren		► <u>M77</u> — ◀
0153990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		► <u>M77</u> — ◀
0154010	Heidelbeeren		► <u>M77</u> — ◀
0154020	Cranbeeren		► <u>M77</u> — ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		► <u>M77</u> — ◀
0154040	Stachelbeeren		► <u>M77</u> — ◀
0154050	Hagebutten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		► <u>M77</u> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		► <u>M77</u> — ◀
0161010	Datteln		► <u>M77</u> — ◀
0161020	Feigen		► <u>M77</u> — ◀
0161030	Tafeloliven		► <u>M77</u> — ◀
0161040	Kumquats		► <u>M77</u> — ◀
0161050	Karambolen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Persimone	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		► <u>M77</u> — ◀
0162010	Kiwi		► <u>M77</u> — ◀
0162020	Lychee (Litschi)		► <u>M77</u> — ◀
0162030	Passionsfrucht		► <u>M77</u> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Sternapfel	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0162060	Amerikanische Per- simone (VirginiaKaki)	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0162990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		► <u>M77</u> — ◄
0163010	Avocadofrüchte		► <u>M77</u> — ◄
0163020	Bananen		► <u>M77</u> — ◄
0163030	Mangos		► <u>M77</u> — ◄
0163040	Papayas		► <u>M77</u> — ◄
0163050	Granatäpfel		► <u>M77</u> — ◄
0163060	Cherimoya	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0163070	Guave	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0163080	Ananas		► <u>M77</u> — ◄
0163090	Brotfrucht	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0163100	Durianfrucht	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0163110	Saure Annone (Guanaba- na)	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0163990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GE- FROREN</b>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollenge- müse</b>		► <u>M77</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		► <u>M77</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		► <u>M77</u> — ◄
0212010	Kassava		► <u>M77</u> — ◄
0212020	Süßkartoffeln		► <u>M77</u> — ◄
0212030	Yamswurzel		► <u>M77</u> — ◄
0212040	Pfeilwurz	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0212990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◄
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		► <u>M77</u> — ◄
0213010	Rote Rüben		► <u>M77</u> — ◄
0213020	Karotten		► <u>M77</u> — ◄
0213030	Knollensellerie		► <u>M77</u> — ◄
0213040	Meerrettich		► <u>M77</u> — ◄
0213050	Erdartischocke		► <u>M77</u> — ◄
0213060	Pastinaken		► <u>M77</u> — ◄



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Petersilienwurzel		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Rettich		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Kohlrüben		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Weißer Rüberrüben		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Knoblauch		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Zwiebel		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Schalotten		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Tomaten		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Paprika		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Okra, Griechische Hörnchen		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Schlangengurken		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Zucchini		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Melonen		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Kürbis		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Wassermelonen		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>		► <u>M77</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Broccoli		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Blumenkohl		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		► <u>M77</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Kopfkohl		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Chinakohl		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Grünkohl		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		► <u>M77</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Feldsalat		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Grüner Salat		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Kresse		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Salattrauke, Rucola		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Roter Senf	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Spinat		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Mangold		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Kerbel		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Schnittlauch		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Petersilie		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salbei	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Thymian	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basilikum	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		► <b>M77</b> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		► <b>M77</b> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		► <b>M77</b> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		► <b>M77</b> — ◀
0260050	Linsen		► <b>M77</b> — ◀
0260990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0270010	Spargel		► <b>M77</b> — ◀
0270020	Kardonen		► <b>M77</b> — ◀
0270030	Stangensellerie		► <b>M77</b> — ◀
0270040	Fenchel		► <b>M77</b> — ◀
0270050	Artischocken		► <b>M77</b> — ◀
0270060	Porree		► <b>M77</b> — ◀
0270070	Rhabarber		► <b>M77</b> — ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0270990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>		► <b>M77</b> — ◀
0280010	Kulturpilze		► <b>M77</b> — ◀
0280020	Wilde Pilze		► <b>M77</b> — ◀
0280990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, TROCKNET</b>	<b>GE-</b> ► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0300010	Bohnen		► <b>M77</b> — ◀
0300020	Linsen		► <b>M77</b> — ◀
0300030	Erbsen		► <b>M77</b> — ◀
0300040	Süßlupinen		► <b>M77</b> — ◀
0300990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		► <b>M77</b> — ◀
0401010	Leinsamen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401020	Erdnüsse	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401030	Mohnsamen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401040	Sesamsamen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401060	Rapssamen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401070	Sojabohne	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401080	Senfkörner	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Baumwollsamens	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401100	Kürbiskerne	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401110	Saflor	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401120	Borretsch	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401130	Leindotter	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401140	Hanfsamen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401150	Rizinusbohne	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401990	Sonstige	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		► <b>M77</b> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmökerne)	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402040	Kapok	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402990	Sonstige	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500010	Gerste		► <b>M77</b> — ◀
0500020	Buchweizen		► <b>M77</b> — ◀
0500030	Mais		► <b>M77</b> — ◀
0500040	Hirse		► <b>M77</b> — ◀
0500050	Hafer		► <b>M77</b> — ◀
0500060	Reis		► <b>M77</b> — ◀
0500070	Roggen		► <b>M77</b> — ◀
0500080	Sorghum		► <b>M77</b> — ◀
0500090	Weizen		► <b>M77</b> — ◀
0500990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTER-TEES UND KAKAO</b>	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)		► <b>M77</b> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631010	Kamillenblüten	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631040	Jasminblüten	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631050	Lindenblüten	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Koriander körner	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Dillsamen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Fenchelsamen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Kümmel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardamomen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinden	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0830010	Zimt	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0850010	Nelken	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0850020	Kapern	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0860010	Safran	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		▶ <b>M77</b> — ◀
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
1011010	Fleisch		▶ <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		► <u>M77</u> — ◀
1011030	Leber		► <u>M77</u> — ◀
1011040	Nieren		► <u>M77</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◀
1011990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>		► <u>M77</u> — ◀
1012010	Fleisch	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012020	Fett	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012030	Leber	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012040	Nieren	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012990	Sonstige	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013010	Fleisch		► <u>M77</u> — ◀
1013020	Fett		► <u>M77</u> — ◀
1013030	Leber		► <u>M77</u> — ◀
1013040	Nieren		► <u>M77</u> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◀
1013990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1014010	Fleisch		► <u>M77</u> — ◀
1014020	Fett		► <u>M77</u> — ◀
1014030	Leber		► <u>M77</u> — ◀
1014040	Nieren		► <u>M77</u> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse		► <u>M77</u> — ◀
1014990	Sonstige		► <u>M77</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Fleisch	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Fett	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Leber	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Nieren	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1016010	Fleisch		► <b>M77</b> — ◄
1016020	Fett		► <b>M77</b> — ◄
1016030	Leber		► <b>M77</b> — ◄
1016040	Nieren		► <b>M77</b> — ◄
1016050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse		► <b>M77</b> — ◄
1016990	Sonstige		► <b>M77</b> — ◄
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017010	Fleisch	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017020	Fett	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017030	Leber	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017040	Nieren	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeugnisse	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1017990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020010	Rinder	► <b>M113</b> 0,05 ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020020	Schafe	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020030	Ziegen	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020040	Pferde	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1020990	Sonstige	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1030010	Huhn	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄
1030020	Ente	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄
1030030	Gans	► <b>M113</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Wachtel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M10****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M61</b> 2-phenylphenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M61</b> 5 (+) ◀
0110010	Grapefruit	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M61</b> 0,1 (*) ◀
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	► <b>M61</b> (**) ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M61</b> (**) ◀
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen	
0140030	Pfirsiche	
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren	
0154050	Hagebutten	► <b>M61</b> (**) ◀
0154060	Maulbeeren	► <b>M61</b> (**) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <b>M61</b> (**) ◀
0154080	Holunderbeeren	► <b>M61</b> (**) ◀
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	► <b>M61</b> (**) ◀
0161060	Persimone	► <b>M61</b> (**) ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	► <b>M61</b> (**) ◀
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Lychee (Litschi)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <b>M61</b> (**) ◀
0162050	Sternapfel	► <b>M61</b> (**) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	► <b>M61</b> (**) ◀
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	► <b>M61</b> (**) ◀
0163070	Guave	► <b>M61</b> (**) ◀
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht	► <b>M61</b> (**) ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M61</b> (**) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M61</b> (**) ◀
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel	
0212040	Pfeilwurz	► <b>M61</b> (**) ◀
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich	
0213090	Schwarzwurzeln	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln	
0220990	Sonstige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbis	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl	
0243020	Grünkohl	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat	
0251020	Grüner Salat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	► <b>M61</b> (**) ◀
0251060	Salatrauke, Rucola	
0251070	Roter Senf	► <b>M61</b> (**) ◀
0251080	Blätter und Keime der <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	► <b>M61</b> (**) ◀
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	► <b>M61</b> (**) ◀
0256060	Rosmarin	► <b>M61</b> (**) ◀
0256070	Thymian	► <b>M61</b> (**) ◀
0256080	Basilikum	► <b>M61</b> (**) ◀
0256090	Lorbeerblätter	► <b>M61</b> (**) ◀
0256100	Estragon	► <b>M61</b> (**) ◀
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	► <b>M61</b> (**) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M61</b> (**) ◀
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	► <b>M61</b> 0,1 (*) ◀
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saffor	► <b>M61</b> (**) ◀
0401120	Borretsch	► <b>M61</b> (**) ◀
0401130	Leindotter	► <b>M61</b> (**) ◀
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	► <b>M61</b> (**) ◀
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <b>M61</b> (**) ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M61</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► <b>M61</b> (**) ◀
0402990	Sonstige	► <b>M61</b> 0,1 (*) ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M61</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
0631010	Kamillenblüten	► <b>M61</b> (**) ◀
0631020	Hibiskusblüten	► <b>M61</b> (**) ◀
0631030	Rosenblütenblätter	► <b>M61</b> (**) ◀
0631040	Jasminblüten	► <b>M61</b> (**) ◀
0631050	Lindenblüten	► <b>M61</b> (**) ◀
0631990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
0632010	Erdbeerblätter	► <b>M61</b> (**) ◀
0632020	Rooibosblätter	► <b>M61</b> (**) ◀
0632030	Mate	► <b>M61</b> (**) ◀
0632990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
0633010	Baldrianwurzel	► <b>M61</b> (**) ◀
0633020	Ginsengwurzel	► <b>M61</b> (**) ◀
0633990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M61</b> 0,1 (*) ◀



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810010	Anis	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810060	Dillsamen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0810990	Sonstige	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820030	Kümmel	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820040	Kardamomen	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820080	Tamarinden	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0820990	Sonstige	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0830010	Zimt	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0830990	Sonstige	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840020	Ingwer	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0840990	Sonstige	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0850010	Nelken	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0850020	Kapern	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0850990	Sonstige	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	▶ <b>M61</b> (**) ◀
0860010	Safran	▶ <b>M61</b> (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◄
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M61</b> (**) ◄
0870010	Muskatblüte	► <b>M61</b> (**) ◄
0870990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◄
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M61</b> (**) ◄
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <b>M61</b> (**) ◄
0900020	Zuckerrohr	► <b>M61</b> (**) ◄
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M61</b> (**) ◄
0900990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◄
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◄
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
1015010	Fleisch	► <b>M61</b> (**) ◀
1015020	Fett	► <b>M61</b> (**) ◀
1015030	Leber	► <b>M61</b> (**) ◀
1015040	Nieren	► <b>M61</b> (**) ◀
1015050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M61</b> (**) ◀
1015990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	► <b>M61</b> (**) ◀
1017010	Fleisch	► <b>M61</b> (**) ◀
1017020	Fett	► <b>M61</b> (**) ◀
1017030	Leber	► <b>M61</b> (**) ◀
1017040	Nieren	► <b>M61</b> (**) ◀
1017050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M61</b> (**) ◀
1017990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder an- deren Süßungsmitteln, Butter und an- dere Fette aus Milch, Käse und Quark/ Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	► <b>M61</b> (**) ◀
1030030	Gans	► <b>M61</b> (**) ◀
1030040	Wachtel	► <b>M61</b> (**) ◀
1030990	Sonstige	► <b>M61</b> (**) ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M61</b> (**) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M61</b> (**) ◀

▼ **M40****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M109</b> Dimethomorph (Summe der Isomere) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limetten	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reine- claude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche (Grumichama) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangos	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0163050	Granatäpfel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Karotten	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Erdartischocke	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzonner Wurzel))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220030	Schalotten	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M109</b> 9 ◀
0220990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M109</b> 1 ◀
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	► <b>M109</b> 5 ◄
0241020	Blumenkohl	► <b>M109</b> 0,6 ◄
0241990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,6 ◄
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M109</b> 6 ◄
0242990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M109</b> 3 ◄
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M109</b> 0,02 ◄
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M109</b> 10 ◄
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M109</b> 15 ◄
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	► <b>M109</b> 6 ◄
0251040	Kresse	► <b>M109</b> 10 ◄
0251050	Barbarakraut	► <b>M109</b> 10 ◄
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	► <b>M109</b> 10 ◄
0251070	Roter Senf	► <b>M109</b> 10 ◄
0251080	Blätter und Keime der <i>Brassica</i> spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	► <b>M109</b> 10 ◄
0251990	Sonstige	► <b>M109</b> 10 ◄
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	► <b>M109</b> 30 ◄

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Sal-sola soda</i> ))	► <b>M109</b> 4 ◀
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	► <b>M109</b> 4 ◀
0252990	Sonstige	► <b>M109</b> 4 ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M109</b> 10 ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M109</b> 0,04 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0260050	Linsen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Stangensellerie	► <b>M109</b> 15 ◀
0270040	Fenchel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Artischocken	► <b>M109</b> 2 ◀
0270060	Porree	► <b>M109</b> 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rhabarber	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige,	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	(ix) <b>Seetang</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Safflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmmüsse (Palmölkerne)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	(a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	(b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M109</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	► <b>M109</b> 30 ◀
0810020	Schwarzkümmel	► <b>M109</b> 30 ◀
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	► <b>M109</b> 30 ◀
0810040	Koriander körner	► <b>M109</b> 30 ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810060	Dillsamen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810070	Fenchelsamen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810080	Bockshornkleesamen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810090	Muskatnuss	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Sonstige	► <b>M109</b> 30 ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kümmel	► <b>M109</b> 30 ◀
0820040	Kardamomen	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Wacholderbeeren	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanilleschoten	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinden	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	(vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M42****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Clodinafop und seine S- Isomere sowie ihre Salze, ausgedrückt als Clodina- fop (F)	Clomazon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		

▼ M42

Diuron	► <u>M109</u> Metconazole (Summe der Isomere) (F) ◀	Prosulfocarb	► <u>M70</u> Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	
<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,2 ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀		

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeernispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche (Grumichama) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
(+)			
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Ma-meisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> — ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Lieb- stöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Ja- panischer Rettich, Radieschen und ähnl- iche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspar- gel (Spanische Skorzoner Wurzel))		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnl- iche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)		
0231040	Okra, Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		(+)
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Pa- tisson))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		(+)
0233020	Kürbis (Winterkürbis)		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choikum, Pekingkohl (Pe-Tsai))		
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		(+)
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)		
0251040	Kresse		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Keime der <i>Brassica</i> spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)		
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,6 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,8 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 1 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,15</b>
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter)		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
<b>0,02 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (+)</b>	
			▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,3 ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀ ▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
			▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀		
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>1,5 (+)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,3 (+) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Sonstige,		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	(ix) <b>Seetang</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaamen		
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	(a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
	▶ <b><u>M109</u></b> 0,4 ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,1 ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,4 ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,06 ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ▶ <b><u>M109</u></b> 0,15 ◀		
	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀		
<b>0,05 (*)</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,1 (*) ◀		▶ <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>		
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Koriander körner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		<b>0,05 (*)</b>	
		<b>0,05 (*)</b>	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
<b>0,05 (*)</b>	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
<b>0,05 (*)</b>	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Rinde</b>		
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich/Kren		
0840990	Sonstige		
0850000	v) <b>Knospen</b>		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Fleisch		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Fleisch		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Fleisch		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziege</i>		
1014010	Fleisch		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Fleisch		
1015020	Fett		
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Fleisch		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>		
1017010	Fleisch		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M46****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Andere Küchenzwiebeln Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (Andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Goji-Beere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter )	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,05 (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	0,05 (*)
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, quinoa</i> )	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Hafer	0,05 (*)
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Roggen	0,05 (*)
0500080	Sorghum	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Leber	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01</b> (*)

▼ **M49****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin) (R) (S)	► <b>M72</b> Formetanat: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat(hydrochlorid) ◀	► <b>M115</b> Tebuconazol (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>			
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)			► <b>M115</b> 5 ◀
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)			► <b>M115</b> 0,9 ◀
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))			► <b>M115</b> 5 ◀
0110040	Limetten			► <b>M115</b> 5 ◀
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))			► <b>M115</b> 5 ◀
0110990	Sonstige			► <b>M115</b> 5 ◀
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 ◀
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Äpfel (Holzapfel)			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0130020	Birnen (Orientalische Birne)			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0130030	Quitten			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0130040	Mispel			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0130050	Japanische Wollmispel			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0130990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikosen			► <b>M115</b> 0,6 ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)			► <b>M115</b> 1 (+) ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)			► <b>M115</b> 0,6 ◀



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))			► <b>M115</b> 1 ◀
0140990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		► <b>M72</b> 0,1 ◀	
0151010	Tafeltrauben			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0151020	Keltertrauben			► <b>M115</b> 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		► <b>M72</b> 0,4 ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀
0153010	Brombeeren			► <b>M115</b> (+) ◀
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)			
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x Rubus idaeus))			
0153990	Sonstige			► <b>M115</b> (+) ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 1,5 ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))			
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datteln			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Feigen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Tafeloliven			► <b>M115</b> 0,05 ◀
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Karambolen (Bilimbi)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Persimone			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiwi			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162030	Passionsfrucht			► <b>M115</b> 1 ◀
0162040	Stachelbeige (Kaktusfeige)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162050	Sternapfel			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0162990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	<b>0,2</b>		► <b>M115</b> 1,5 ◀
0163030	Mangos	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,1 ◀
0163040	Papayas	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 2 ◀
0163050	Granatäpfel	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachensfrucht (Hylocereus undatus))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163080	Ananas	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0163990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0213020	Karotten			► <b>M115</b> 0,4 ◀
0213030	Knollensellerie			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)			► <b>M115</b> 0,4 ◀
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaken			► <b>M115</b> 0,4 ◀
0213070	Petersilienwurzel			► <b>M115</b> 0,4 ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)			► <b>M115</b> 0,4 (+) ◀
0213100	Kohlrüben			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0213110	Weißer Rüben			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0213990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoblauch			► <b>M115</b> 0,1 ◀
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0220030	Schalotten			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)			► <b>M115</b> 2 ◀
0220990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0231020	Paprika (Chilis)		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,6 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,4 (+) ◀
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0231990	Sonstige		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>			
0232010	Schlangengurken		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,6 ◀
0232020	Gewürzgurken		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,6 ◀
0232990	Sonstige		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>		► <b>M72</b> 0,3 ◀	
0233010	Melonen (Kiwano)			► <b>M115</b> 0,2 (+) ◀
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0233030	Wassermelonen			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0233990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Baby-mais))</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,6 ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0241020	Blumenkohl			► <b>M115</b> 0,05 ◀
0241990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			► <b>M115</b> 0,7 ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choikum, Pekingkohl/Pe-Tsai)			
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))			
0251070	Roter Senf			
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)			
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))			
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,02 (*) ◀	
0256010	Kerbel			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256020	Schnittlauch			► <b>M115</b> 2 ◀
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/ Stinkdistel (Eryngium foetidum))			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)			► <b>M115</b> 2 ◀
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256060	Rosmarin			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256100	Estragon (Ysop)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0256990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)			► <b>M115</b> 2 (+) ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)			► <b>M115</b> 2 (+) ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)			► <b>M115</b> 2 (+) ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0260050	Linsen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0260990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270030	Stangensellerie			► <b>M115</b> 0,5 (+) ◀
0270040	Fenchel			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Artischocken (Bananenblüte)			► <b>M115</b> 0,6 ◀
0270060	Porree			► <b>M115</b> 0,6 ◀
0270070	Rhabarber			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambussprossen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmherzen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0270990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))			
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0300020	Linsen			► <b>M115</b> 0,2 ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)			► <b>M115</b> 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Süßlupinen			► <b>M115</b> 0,2 ◀
0300990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,2 ◀
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen			► <b>M115</b> 0,6 ◀
0401020	Erdnüsse			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0401030	Mohnsamen			► <b>M115</b> 0,2 ◀
0401040	Sesamsamen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)			► <b>M115</b> 0,5 ◀
0401070	Sojabohne			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0401080	Senfkörner			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0401090	Baumwollsaamen			► <b>M115</b> 2 ◀
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Safflor			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Leindotter			► <b>M115</b> 0,3 ◀
0401140	Hanfsamen			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			► <b>M115</b> 0,05 ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0402030	Ölpalmenfrucht			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0402990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0500000	<b>5. GETREIDE</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerste	<b>0,6</b>		► <b>M115</b> 2 ◀
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Hafer	<b>0,3</b>		► <b>M115</b> 2 ◀
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 1 (+) ◀
0500070	Roggen	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,3 ◀
0500080	Sorghum	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,3 ◀
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0610000	i) <b>Tee</b>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>			► <b>M115</b> 0,1 ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			► <b>M115</b> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrianwurzel			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengwurzel			► <b>M115</b> 0,15 ◀
0633990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 40 (+) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>			
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 1,5 (+) ◀
0810010	Anis			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			
0810040	Korianderkörner			
0810050	Kreuzkümmelsamen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchelsamen			
0810080	Bockshornkleesamen			
0810090	Muskatnüsse			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0820010	Nelkenpfeffer			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kümmel			► <b>M115</b> 1,5 (+) ◀
0820040	Kardamomen			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Wacholderbeeren			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanilleschoten			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinden			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Sonstige			► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich	(+)	► <b>M72</b> (+) ◀	► <b>M115</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	<b>0,07</b>		
0900020	Zuckerrohr	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS – LANDTIERE</b>			
1010000	i) <b>Gewebe</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Schwein</i>			
1011010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1011020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1011030	Leber	<b>0,2</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011040	Nieren	<b>0,05</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1012020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1012030	Leber	<b>0,5</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012040	Nieren	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1013020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1013030	Leber	<b>0,5</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013040	Nieren	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1014020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1014030	Leber	<b>0,5</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014040	Nieren	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>			
1015010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1015020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1015030	Leber	<b>0,5</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1016010	Muskel			
1016020	Fett			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>			
1017010	Muskel	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1017020	Fett	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1017030	Leber	<b>0,5</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017040	Nieren	<b>0,1</b>		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017990	Sonstige	0,02 (*)		► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,02</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Rinder			
1020020	Schafe			
1020030	Ziegen			
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M109</b> Fludioxonil (F) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M109</b> 10 ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Ci- trus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Paranüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120030	Kaschunüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Esskastanien	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Kokosnüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuss)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Pekannüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Pinienkerne	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistazien	► <b>M109</b> 0,2 ◀
0120110	Walnüsse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M109</b> 5 ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	► <b>M75</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M75</b> — ◀
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	► <b>M109</b> 5 ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M109</b> 5 ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	► <b>M109</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	► <b>M109</b> 5 ◀
0140990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	► <b>M109</b> 5 ◀
0151020	Keltertrauben	► <b>M109</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M109</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M109</b> 5 ◀
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	► <b>M109</b> 2 ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0154990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	► <b>M75</b> — ◀
0161060	Persimone	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	► <b>M109</b> 15 ◀
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Passionsfrucht	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162050	Sternapfel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangos	► <b>M109</b> 2 ◀
0163040	Papayas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatäpfel	► <b>M109</b> 3 ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilima ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► <b>M109</b> 7 ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M109</b> 5 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Süßkartoffeln	► <b>M109</b> 10 ◀
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	► <b>M109</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	► <b>M109</b> 1 ◀
0213020	Karotten	► <b>M109</b> 1 ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M109</b> 0,2 ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M109</b> 1 ◀
0213050	Erdartischoke (Knollenziest)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► <b>M109</b> 1 ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M109</b> 1 ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M109</b> 0,3 ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	► <b>M109</b> 1 ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0220030	Schalotten	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M109</b> 5 ◀
0220990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	► <b>M109</b> 3 ◀
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M109</b> 1 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,3 ◄
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	► <b>M109</b> 0,7 ◄
0241020	Blumenkohl	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0241990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M109</b> 2 ◄
0242990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	► <b>M109</b> 10 ◄
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0243990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	► <b>M75</b> — ◄
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M109</b> 20 ◄
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M109</b> 40 ◄
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	► <b>M109</b> 20 ◄

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	► <b>M109</b> 20 ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M109</b> 20 ◀
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M109</b> 20 ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M109</b> 20 ◀
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel ( <i>Mizuna</i> , japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	► <b>M109</b> 20 ◀
0251990	Sonstige	► <b>M109</b> 20 ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M75</b> — ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	► <b>M109</b> 30 ◀
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M109</b> 20 ◀
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	► <b>M109</b> 20 ◀
0252990	Sonstige	► <b>M109</b> 20 ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	► <b>M109</b> 10 ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M109</b> 20 ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0256060	Rosmarin	► <b>M75</b> — ◀
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	► <b>M75</b> — ◀
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	► <b>M75</b> — ◀
0256100	Estragon (Ysop)	► <b>M75</b> — ◀
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	► <b>M109</b> 1 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	► <b>M109</b> 1 ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M109</b> 0,3 ◀
0260050	Linsen	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0260990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Stangensellerie	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0270040	Fenchel	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porree	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rhabarber	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M75</b> — ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0300020	Linsen	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	► <b>M109</b> 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0300990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	► <b>M75</b> — ◀
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0401130	Leindotter	► <b>M75</b> — ◀
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	► <b>M75</b> — ◀
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <b>M75</b> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M75</b> — ◀
0402040	Kapok	► <b>M75</b> — ◀
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0631010	Kamillenblüten	► <b>M75</b> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	► <b>M75</b> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	► <b>M75</b> — ◀
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0631050	Lindenblüten	► <b>M75</b> — ◀
0631990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0632010	Erdbeerblätter	► <b>M75</b> — ◀
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	► <b>M75</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M75</b> — ◀
0632990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M75</b> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	► <b>M109</b> 1 ◀
0633020	Ginsengwurzel	► <b>M109</b> 4 ◀
0633990	Sonstige	► <b>M109</b> 1 ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M75</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	► <b>M75</b> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	► <b>M75</b> — ◀
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	► <b>M75</b> — ◀
0810040	Korianderkörner	► <b>M75</b> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	► <b>M75</b> — ◀
0810060	Dillsamen	► <b>M75</b> — ◀
0810070	Fenchelsamen	► <b>M75</b> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	► <b>M75</b> — ◀
0810090	Muskatnüsse	► <b>M75</b> — ◀
0810990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	► <b>M75</b> — ◀
0820030	Kümmel	► <b>M75</b> — ◀
0820040	Kardamomen	► <b>M75</b> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	► <b>M75</b> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	► <b>M75</b> — ◀
0820070	Vanilleschoten	► <b>M75</b> — ◀
0820080	Tamarinden	► <b>M75</b> — ◀
0820990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt ( <i>Cassia</i> )	► <b>M75</b> — ◀
0830990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	► <b>M75</b> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M109</b> 1 ◀
0840020	Ingwer	► <b>M109</b> 1 ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M109</b> 1 ◀
0840040	Meerrettich	► <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M109</b> 1 ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken	► <b>M75</b> — ◀
0850020	Kapern	► <b>M75</b> — ◀
0850990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	► <b>M75</b> — ◀
0860990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	► <b>M75</b> — ◀
0870990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <b>M75</b> — ◀
0900020	Zuckerrohr	► <b>M75</b> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M75</b> — ◀
0900990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Fett	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Leber	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Nieren	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1012010	Muskel	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1012020	Fett	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012030	Leber	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012040	Nieren	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1013010	Muskel	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1013020	Fett	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013030	Leber	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013040	Nieren	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1014010	Muskel	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1014020	Fett	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014030	Leber	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014040	Nieren	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	► <b>M75</b> — ◀
1015010	Muskel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Fett	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1015030	Leber	► <b>M109</b> 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1015050	Genießbare nische Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Fett	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Leber	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Nieren	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Genießbare nische Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	► <b>M75</b> — ◀
1017010	Muskel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Fett	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017030	Leber	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017040	Nieren	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017050	Genießbare nische Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	► <b>M75</b> — ◀
1030030	Gans	► <b>M75</b> — ◀
1030040	Wachtel	► <b>M75</b> — ◀
1030990	Sonstige	► <b>M75</b> — ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Chlortoluron	► <b>M120</b> Trinexapac (Summe von Trinexapac(- säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> <i>x sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel (Holzapfel)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Quitten	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Mispel	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Japanische Wollmispel	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabar-spinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		► <b>M120</b> 10 (+) ◀
0300020	Linsen		► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Süßlupinen		► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0300990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Erdnüsse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamen		► <b>M120</b> 7 ◀
0401040	Sesamsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		► <b>M120</b> 2 ◀
0401070	Sojabohne		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Senfkörner		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Baumwollsamensamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natertkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindotter		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>		
0500010	Gerste	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M120</b> 3 ◀
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Hafer	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M120</b> 3 ◀
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0500070	Roggen	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M120</b> 0,5 ◀
0500080	Sorghum	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M120</b> 3 ◀
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt ( <i>Cassia</i> )		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich	(+)	► <b>M120</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Zuckerrohr		► <b>M120</b> 0,5 ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Gewebe</b>		
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Fett	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Leber	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,05 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	<b>0,05</b>	
1012010	Muskel	(+)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Fett		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Leber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012040	Nieren		► <b>M120</b> 0,05 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	<b>0,05</b>	
1013010	Muskel	(+)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Fett		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Leber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013040	Nieren		► <b>M120</b> 0,05 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	<b>0,05</b>	
1014010	Muskel	(+)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Fett		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Leber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014040	Nieren		► <b>M120</b> 0,05 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	<b>0,05</b>	
1015010	Muskel	(+)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Fett		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Leber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		► <b>M120</b> 0,05 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		► <b>M75</b> — ◀
1016010	Muskel	<b>0,02</b> (*)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Fett	<b>0,01</b> (*)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1016030	Leber	<b>0,01</b> (*)	► <b>M120</b> 0,05 ◀
1016040	Nieren	<b>0,01</b> (*)	► <b>M120</b> 0,05 ◀
1016050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	<b>0,01</b> (*)	► <b>M120</b> 0,05 ◀
1016990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztier (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Muskel	(+)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Fett		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Leber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017040	Nieren		► <b>M120</b> 0,05 ◀
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01</b>	► <b>M120</b> 0,01 ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,02</b> (*)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	► <b>M101</b> Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb) <sup>(R)</sup> ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN SCHALENFRÜCHTE</b>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutusbeere</i> )	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße <i>Annonenfrüchte</i> )	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M101</b> 0,3 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Karotten	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M101</b> 0,09 ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M101</b> 3 ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Skorzonerä Wurzel, Große Klette)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	► <b>M101</b> 2 ◀
0220020	Zwiebel (Andere Küchenzwiebeln Silberzwiebeln)	► <b>M101</b> 2 ◀
0220030	Schalotten	► <b>M101</b> 2 ◀
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (Andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M101</b> 30 ◀
0220990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	► <b>M101</b> 4 ◀
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M101</b> 3 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M101</b> 4 ◀
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>genießbare Schale</i>	► <b>M101</b> 5 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>ungenießbare Schale</i>	► <b>M101</b> 5 ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	► <b>M101</b> 3 ◀
0241020	Blumenkohl	► <b>M101</b> 10 (+) ◀
0241990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M101</b> 2 ◀
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M101</b> 0,7 ◀
0242990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	► <b>M101</b> 20 ◀
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	► <b>M101</b> 20 ◀
0243990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M101</b> 0,3 ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M101</b> 20 (+) ◀
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M101</b> 40 ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	► <b>M101</b> 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	► <b>M101</b> 20 (+) ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M101</b> 20 (+) ◀
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M101</b> 30 ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M101</b> 20 (+) ◀
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter )	► <b>M101</b> 20 (+) ◀
0251990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	► <b>M101</b> 40 ◀
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M101</b> 40 ◀
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	► <b>M101</b> 30 ◀
0252990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M101</b> 15 ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M101</b> 30 (+) ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	► <b>M101</b> 0,1 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Linsen	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M89</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Stangensellerie	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270040	Fenchel	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porree	► <b>M101</b> 20 ◀
0270070	Rhabarber	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt ( <i>Cassia</i> )	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M101</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1011020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1011030	Leber	► <b>M101</b> 0,1 (+) ◀
1011040	Nieren	► <b>M101</b> 0,02 (+) ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M101</b> 0,1 ◀
1011990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1012020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1012030	Leber	► <b>M101</b> 0,2 (+) ◀
1012040	Nieren	► <b>M101</b> 0,05 (+) ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1012990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1013020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1013030	Leber	► <b>M101</b> 0,2 (+) ◀
1013040	Nieren	► <b>M101</b> 0,05 (+) ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1013990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1014020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1014030	Leber	► <b>M101</b> 0,2 (+) ◀
1014040	Nieren	► <b>M101</b> 0,05 (+) ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1014990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 ◀
1015020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 ◀
1015030	Leber	► <b>M101</b> 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	► <b>M101</b> 0,05 ◀
1015050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug-	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1015990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	► <b>M101</b> 0,02 (+) ◀
1016020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1016030	Leber	► <b>M101</b> 0,05 (+) ◀
1016040	Nieren	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1016050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug-	► <b>M101</b> 0,05 ◀
1016990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	► <b>M101</b> 0,01 ◀
1017020	Fett	► <b>M101</b> 0,01 ◀
1017030	Leber	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1017040	Nieren	► <b>M101</b> 0,05 ◀
1017050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug-	► <b>M101</b> 0,2 ◀
1017990	Sonstige	► <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch</b>	► <b>M101</b> 0,01 (+) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	► <b>M101</b> 0,05 (+) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	▶ <b>M101</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	▶ <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <b>M101</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	▶ <b>M101</b> 0,01 (*) ◀

## ▼ M55

## Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl) (A)	Forchlorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medicavar. sarcodactylis))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphuszizyphus))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Tafel- und Keltertrauben</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>	0,01 (*)	
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>	0,01 (*)	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai)(Actinidia arguta))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Essbare Schale</b>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Sonstige		
0162000	<b>b) Nicht essbare Schale, klein</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	<b>c) Nicht essbare Schale, groß</b>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, MexikanischeKartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außerZuckerrüben</b>	0,01 (*)	
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln,Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, JapanischerRettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel(Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/SpanischeSkorzonerä Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Schalotten	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andereLauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	0,01 (*)	
0220990	Sonstige	0,01 (*)	
0230000	<b>iii) Fruchtgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Solanacea</b>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere,Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense),Baumtomate/Tamarillo)	0,3	
0231020	Paprika (Chilis)	0,01 (*)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine(Antroewa) (S. macrocarpon))	0,01 (*)	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	0,01 (*)	
0231990	Sonstige	0,01 (*)	
0232000	<b>b) Kürbisgewächse — genießbareSchale</b>	0,01 (*)	
0232010	Schlangengurken	(+)	

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria sicaria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelfgurke(Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <b>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</b>	0,01 (*)	
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <b>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Sonstiges Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Kohl Gemüse</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Blumenkohle</b>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <b>Kopfkohle</b>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <b>Blattkohle</b>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <b>Kohlrabi</b>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <b>Kopfsalat und andere Salatarteneinschließlich Brassicaceen</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübsteiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	<b>c) Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (<i>Acaciapennata</i>))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (<i>Ipomoea aquatica</i>)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Chicorée</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Frische Kräuter</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/ Mexikanischer Koriander/ Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Mycel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <b>Blüten</b>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <b>Blätter</b>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <b>Wurzeln</b>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <b>Sonstige Kräutertees</b>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert odergetrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Sonstige		
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS —LANDTIERE</b>		
1010000	<b>i) Gewebe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) Schwein</b>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	<b>b) Rind</b>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	<b>c) Schaf</b>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	<b>d) Ziegen</b>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	<b>e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	<b>f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</b>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	<b>g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kängu- ru, Rotwild)</b>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>ii) Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>iii) Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M58****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Nicosulfuron
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Ci- trus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	(+)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	(+)
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	



▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1011020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1011030	Leber	0,05 (*)
1011040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1011050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1011990	Sonstige	0,05 (*)
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1012020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1012030	Leber	0,05 (*)
1012040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1012050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1012990	Sonstige	0,05 (*)
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1013020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1013030	Leber	0,05 (*)
1013040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1013050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1013990	Sonstige	0,05 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1014020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1014030	Leber	0,05 (*)
1014040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1014050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1014990	Sonstige	0,05 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1015020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1015030	Leber	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1015050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1015990	Sonstige	0,05 (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1016020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1016030	Leber	0,05 (*)
1016040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1016050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1016990	Sonstige	0,05 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1017020	Fett	<b>0,02</b> (*)
1017030	Leber	0,05 (*)
1017040	Nieren	<b>0,02</b> (*)
1017050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	0,05 (*)
1017990	Sonstige	0,05 (*)
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,02</b> (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,02</b> (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M66****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Dicloran
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilima ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	



▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	0,01 (*)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	0,2 (+)
0220030	Schalotten	0,01 (*)
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	0,01 (*)
0220990	Sonstige	0,01 (*)
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terói))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malbarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,02 (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,02 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palnmüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,02 (*)
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M66**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M66**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fett	0,01 (*)
1011030	Leber	0,02 (*)
1011040	Nieren	0,01 (*)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	0,01 (*)
1011990	Sonstige	0,01 (*)
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fett	0,01 (*)
1012030	Leber	0,02 (*)
1012040	Nieren	0,01 (*)
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	0,01 (*)
1012990	Sonstige	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fett	0,01 (*)
1013030	Leber	0,02 (*)
1013040	Nieren	0,01 (*)
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	0,01 (*)
1013990	Sonstige	0,01 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fett	0,01 (*)
1014030	Leber	0,02 (*)
1014040	Nieren	0,01 (*)
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	0,01 (*)
1014990	Sonstige	0,01 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fett	0,01 (*)
1015030	Leber	0,02 (*)



▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
1015040	Nieren	0,01 (*)
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,01 (*)
1015990	Sonstige	0,01 (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	0,01 (*)
1016020	Fett	0,01 (*)
1016030	Leber	0,02 (*)
1016040	Nieren	0,01 (*)
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,01 (*)
1016990	Sonstige	0,01 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fett	0,01 (*)
1017030	Leber	0,02 (*)
1017040	Nieren	0,01 (*)
1017050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,01 (*)
1017990	Sonstige	0,01 (*)
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M66**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dicloran
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,01 (*)

▼ **M67****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		0,005 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,02 (*)	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	0,05 (*)	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,02 (*)	
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,02 (*)	

## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,02 (*)	

## ▼ M67

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kubanane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		

## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		0,005 (*)
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		0,005 (*)
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	0,02 (*)	
0220010	Knoblauch		0,005 (*)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		0,02

## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0220030	Schalotten		0,02
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		0,005 (*)
0220990	Sonstige		0,005 (*)
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		0,005 (*)
0231000	a) Solanacea	0,02 (*)	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	0,05 (*)	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	0,05 (*)	
0233030	Wassermelonen	0,02 (*)	
0233990	Sonstige	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		0,01
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		

## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		0,01
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		0,005 (*)
0242990	Sonstige		0,005 (*)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		0,005 (*)
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,02 (*)	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		



## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabar-spinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,05 (*)	
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		

▼ **M67**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,02 (*)	
0270010	Spargel		0,005 (*)
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		0,005 (*)
0270030	Stangensellerie		0,005 (*)
0270040	Fenchel		0,005 (*)
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		0,005 (*)
0270060	Porree		0,01
0270070	Rhabarber		0,005 (*)
0270080	Bambussprossen		0,005 (*)
0270090	Palmherzen		0,005 (*)
0270990	Sonstige		0,005 (*)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

## ▼ M67

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Safflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmmüsse (Palmölkern)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		

## ▼ M67

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		

## ▼ M67

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ingwer	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Kurkuma	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,02 (*)	0,005 (*)

## ▼ M67

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>i) Gewebe</b>		
1011000	<b>a) Schwein</b>		
1011010	Muskel	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Fett	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Leber	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Sonstige	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	<b>b) Rind</b>		
1012010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	<b>c) Schaf</b>		
1013010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Fett	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1014000	<b>d) Ziegen</b>		
1014010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	<b>e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>		

## ▼ M67

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
1015010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Fett	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Leber	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nieren	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Sonstige	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Leber	0,1 (*)	0,02 (+)
1017040	Nieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	0,1 (*)	0,09 (+)
1017990	Sonstige	0,1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		

▼ **M67**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F) (Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)	Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)



▼ **M68****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Benfluralin (F)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,02 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Benfluralin (F)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Benfluralin (F)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Ap- fel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Ro- senapfel, Brasilianische Kirsche, Su- rinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwilling- pflaume/Nefelio, Longan, Mangos- tan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia- Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sa- pote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/ Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifo- lia</i> ) und andere mittelgroße Annon- nenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	0,02 (*)
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (a)	Benfluralin (F)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	0,02 (*)
0213020	Karotten	0,02 (*)
0213030	Knollensellerie	0,02 (*)
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	0,02 (*)
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	0,02 (*)
0213060	Pastinaken	0,02 (*)
0213070	Petersilienwurzel	0,02 (*)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	0,02 (*)
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	0,05
0213100	Kohlrüben	0,02 (*)
0213110	Weißer Rüben	0,02 (*)
0213990	Sonstige	0,02 (*)
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,02 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,02 (*)
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Benfluralin (F)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,02 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	

## ▼ M68

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benfluralin (F)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Lu- zernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mi- zuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen ein- schließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant- Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauer- ampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola so- da</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Mal- abarspinat (indischer Spinat), Bana- nenblätter, Cha-om (Acacia penna- ta))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,05 (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Kori- anderblätter, Dillblätter, Kümmel- blätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea- blätter, Langer Koriander/Mexika- nischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryn- gium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpeter- silie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfeffer- kraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Benfluralin (F)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,02 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,02 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,02 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Benfluralin (F)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkern)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,02 (*)
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	



## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Benfluralin (F)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,1 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,1 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Benfluralin (F)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,1 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,1 (*)
0840020	Ingwer	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,1 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,1 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,02 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benfluralin (F)
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,02 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benfluralin (F)
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,02 (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,02 (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benfluralin (F)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,02 (*)

▼ M71**Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (a)	► <u>M115</u> Cypro- dinil (F) (R) ◀	► <u>M121</u> Metalde- hyd ◀	Summe aus den Meta- boliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza- chlor (R)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		► <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)			
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)			
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Sonstige			
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
0120010	Mandeln	► <u>M115</u> (+) ◀		
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <u>M115</u> 2 ◀		
0130010	Äpfel (Holzapfel)	► <u>M98</u> — ◀		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	► <u>M98</u> — ◀		
0130030	Quitten	► <u>M98</u> — ◀		
0130040	Mispel	► <u>M98</u> — ◀		
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M98</u> — ◀		
0130990	Sonstige	► <u>M98</u> — ◀		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <u>M115</u> 2 ◀		
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)			
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hy- briden)			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	► <b>M115</b> Cypro- dimil <sup>(F)</sup> <sup>(8)</sup> ◀	► <b>M121</b> Metalde- hyd ◀	Summe aus den Meta- boliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza- chlor (R)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reine- claude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))			
0140990	Sonstige			
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>			
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M115</b> 3 ◀		
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M115</b> 5 ◀		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren	► <b>M115</b> 3 ◀		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybee- ren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, All- ackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) (Rubus arcticus), Nek- tar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))	► <b>M115</b> 3 ◀		
0153990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M115</b> 3 ◀		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/ rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))			
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfel- beere, Wilde Vogelbeere, Sand- dorn (Seedorn), Haffdorn, Teebee- ren und andere Strauchbeeren)			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M98</b> — ◀		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			
0161010	Datteln	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161020	Feigen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161030	Tafeloliven	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Na- gami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161050	Karambolen (Bilimbi)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161060	Persimone	► <b>M115</b> 2 ◀		

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	► <b>M115</b> Cyprodinil <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0161990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiwi			
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingpflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)			
0162030	Passionsfrucht			
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			
0162050	Sternapfel			
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M115</b> 1 ◀		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163030	Mangos	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163040	Papayas	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163050	Granatäpfel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachensfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163080	Ananas	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163100	Durianfrucht	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0163990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>			
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,15 (+) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)			



▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaloliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		► <b>M121</b> (+) ◀	
0213010	Rote Rüben	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213020	Karotten	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213030	Knollensellerie	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,15</b> (+)
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213060	Pastinaken	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,4</b> (+)
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,02</b> (*)
0213100	Kohlrüben	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,15</b> (+)
0213110	Weißer Rüben	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	<b>0,15</b> (+)
0213990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02</b> (*)
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0220010	Knoblauch	► <b>M115</b> 0,07 ◀		<b>0,06</b> (*)
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	► <b>M115</b> 0,3 ◀		<b>0,02</b> (*)
0220030	Schalotten	► <b>M115</b> 0,07 ◀		<b>0,02</b> (*)
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M115</b> 0,8 ◀		<b>0,02</b> (*)
0220990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		<b>0,02</b> (*)
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>			<b>0,02</b> (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,15 (+) ◀	
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,15 (+) ◀	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0231990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,5 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M71**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (†) (R) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,6 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0233010	Melonen (Kiwano)			
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M98</b> — ◀	► <b>M121</b> (+) ◀	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <b>M115</b> 2 ◀	► <b>M121</b> 0,4 ◀	<b>0,4 (+)</b>
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			
0241020	Blumenkohl			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		► <b>M121</b> 0,4 ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		<b>0,06 (*)</b>
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M115</b> 0,7 ◀		<b>0,4 (+)</b>
0242990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		<b>0,02 (*)</b>
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,4 ◀	<b>0,2 (+)</b>
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)			
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,15 ◀	<b>0,3 (+)</b>
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	► <b>M115</b> 15 ◀	► <b>M121</b> 2 (+) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (*) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))			
0251070	Roter Senf			
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M115</b> 15 ◀	► <b>M121</b> 2 (+) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat, Goldnarben-/Okumboblätter, Bitterblatt)			
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Sal-sola soda))			
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M115</b> 0,06 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M115</b> 40 ◀	► <b>M121</b> 2 ◀	<b>0,1 (*)</b>
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))			
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)			
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (*) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)			
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)			
0256100	Estragon (Ysop)			
0256990	Sonstige			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>			<b>0,02 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	► <b>M115</b> 2 ◀	► <b>M121</b> 0,4 ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M115</b> 0,08 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	► <b>M115</b> 2 ◀	► <b>M121</b> 0,4 ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M115</b> 0,08 ◀	► <b>M121</b> 0,3 ◀	
0260050	Linsen	► <b>M115</b> 0,2 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0260990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>			
0270010	Spargel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270030	Stangensellerie	► <b>M115</b> 5 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270040	Fenchel	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,07 (+) ◀	<b>0,06 (*)</b>
0270060	Porree	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 1,5 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0270070	Rhabarber	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270080	Bambussprossen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270090	Palmherzen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0270990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))			
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>		► <b>M121</b> 0,2 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	► <b>M115</b> 0,2 ◀		
0300020	Linsen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	► <b>M115</b> 0,1 ◀		

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cypro- dinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metalde- hyd ◀	Summe aus den Meta- boliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza- chlor (R)
0300040	Süßlupinen	► <b>M115</b> 0,1 ◀		
0300990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M115</b> — ◀		
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401020	Erdnüsse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401030	Mohnsamen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401040	Sesamsamen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	► <b>M115</b> 0,02 ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401070	Sojabohne	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401080	Senfkörner	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401090	Baumwollsamensamen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucur- bitaceae)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401110	Saflor	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401130	Leindotter	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,06 (*)</b>
0401140	Hanfsamen	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,6 ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401150	Rizinusbohne	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0401990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)			
0402030	Ölpalmenfrucht			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>5. GETREIDE</b>		► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste	► <b>M115</b> 4 ◀		
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Hafer	► <b>M115</b> 4 ◀		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Roggen	► <b>M115</b> 0,5 ◀		
0500080	Sorghum	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M115</b> 0,5 ◀		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris cana- riensis))	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>		► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M115</b> 1,5 (+) ◀		
0633010	Baldrianwurzel			
0633020	Ginsengwurzel			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>			
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anis			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			
0810040	Korianderkörner			
0810050	Kreuzkümmelsamen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchelsamen			
0810080	Bockshornkleesamen			
0810090	Muskatnüsse			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (*) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamomen			
0820050	Wacholderbeeren			
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			
0820070	Vanilleschoten			
0820080	Tamarinden			
0820990	Sonstige			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	► <b>M115</b> (+) ◀		
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingwer	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kurkuma	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Meerrettich		► <b>M121</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M115</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			
0900020	Zuckerrohr			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cypro- dinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metalde- hyd ◀	Summe aus den Meta- boliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza- chlor (R)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	► <b>M115</b> (+) ◀	► <b>M121</b> (+) ◀	
1010000	i) <b>Gewebe</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Schwein</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		
1011010	Muskel			0,05 (*)
1011020	Fett			0,05 (*)
1011030	Leber			0,2
1011040	Nieren			0,05 (*)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse			0,05 (*)
1011990	Sonstige			0,05 (*)
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012020	Fett	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012030	Leber	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,3
1012040	Nieren	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,05 (*)
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013020	Fett	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013030	Leber	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,3
1013040	Nieren	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,05 (*)
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014020	Fett	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014030	Leber	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,3
1014040	Nieren	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,05 (*)
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>			
1015010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015020	Fett	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)



▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyprodinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metaldehyd ◀	Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza-chlor (R)
1015030	Leber	► <b>M115</b> 0,05 ◀		<b>0,3</b>
1015040	Nieren	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,05 (*)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016010	Muskel			
1016020	Fett			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>			
1017010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017020	Fett	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017030	Leber	► <b>M115</b> 0,05 ◀		<b>0,3</b>
1017040	Nieren	► <b>M115</b> 0,05 ◀		0,05 (*)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1020000	ii) <b>Milch</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder			
1020020	Schafe			
1020030	Ziegen			
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cypro- dinil (F) (R) ◀	► <b>M121</b> Metalde- hyd ◀	Summe aus den Meta- boliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metaza- chlor (R)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M73****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (a)	BifenoX (F)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Ap- fel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Ro- senapfel, Brasilianische Kirsche, Su- rinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwilling- pflaume/Nefelio, Longan, Mangos- tan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia- Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sa- pote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/ Süßsack, Ilama (Annona diversifo- lia) und andere mittelgroße Annon- nenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera</i> , Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine ( <i>Antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	

## ▼ M73

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malbarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	



▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	(+)
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	(+)
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkern)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	<b>0,02</b>
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Hafer	<b>0,02</b>
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Roggen	<b>0,02</b>
0500080	Sorghum	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	<b>0,02</b>
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Bifenox (F)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Bifenox (F)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	BifenoX (F)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maultiere</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	BifenoX (F)
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	BifenoX (F)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die RHG gelten (e)	► <b>M113</b> Diflufenican (F) ◀	► <b>M98</b> Flutolanil (R) ◀	Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spino- syn-D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GE- FROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,3
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pome- los, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hy- briden)			
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeran- ze, Chinotto und andere Hybri- den)			
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis)			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen (Clementine, Tange- rine, Mineola und andere Hybri- den; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Sonstige			
0120000	ii) <b>Nüsse</b>			<b>0,07</b>
0120010	Mandeln	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120990	Sonstige			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		<b>0,3</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)			
0130020	Birnen (Orientalische Birne)			
0130030	Quitten			
0130040	Mispel			
0130050	Japanische Wollmispel			
0130990	Sonstige			
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		
0140010	Aprikosen			<b>0,6</b>
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkir- schen)			<b>0,2</b>
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähn- liche Hybriden)			<b>0,6</b>



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/ Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))			<b>0,2</b>
0140990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>			
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,5
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			0,3
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren			1,5
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)			1
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))			1,5
0153990	Sonstige			0,02 (*)
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			1,5
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) (Actinidia arguta))			
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>			
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			<b>0,02 (*)</b>
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))			
0161050	Karambolen (Bilimbi)			
0161060	Persimone			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Su- rinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>			
0162010	Kiwi	► <b>M113</b> (+) ◀		0,05
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Lang- sat, Salak)			0,02 (*)
0162030	Passionsfrucht			0,7
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			0,02 (*)
0162050	Sternapfel			0,02 (*)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/ Gelbe Sapote, Mameisapo- te)			0,02 (*)
0162990	Sonstige			0,02 (*)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			0,02 (*)
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)			2
0163030	Mangos			0,02 (*)
0163040	Papayas			0,5
0163050	Granatäpfel			0,02 (*)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zu- ckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)			0,02 (*)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Dra- chenfrucht (Hylocereus un- datus))			0,02 (*)
0163080	Ananas			0,02 (*)
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)			0,02 (*)
0163100	Durianfrucht			0,02 (*)
0163110	Saure Annone (Guanabana)			0,02 (*)
0163990	Sonstige			0,02 (*)
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		► <b>M98</b> 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/ Japanische Taro, Tannia)			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzel (Yicama/ Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Rote Rüben			0,02 (*)
0213020	Karotten			0,02 (*)
0213030	Knollensellerie			0,02 (*)
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)			0,02 (*)
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)			0,02 (*)
0213060	Pastinaken			0,02 (*)
0213070	Petersilienwurzel			0,02 (*)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			0,3
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)			0,02 (*)
0213100	Kohlrüben			0,02 (*)
0213110	Weißer Rüben			0,02 (*)
0213990	Sonstige			0,02 (*)
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoblauch			<b>0,07</b>
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)			<b>0,07</b>
0220030	Schalotten			<b>0,07</b>
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)			4
0220990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)			<b>0,7</b>
0231020	Paprika (Chilis)		► <b>M98</b> (+) ◀	2
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			<b>0,7</b>
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)			<b>0,02 (*)</b>
0231990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>			<b>0,3</b>
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria sicceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terroi))			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>			1
0233010	Melonen (Kiwano)			
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			0,02 (*)
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> — ◀	2
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	(+)
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			
0241020	Blumenkohl			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pe-kingkohl/Pe-Tsai)			
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salattarten einschließlich Brassicaceen</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			10
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			10
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)			10
0251050	Barbarakraut			10
0251060	Salattrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))			10
0251070	Roter Senf			10
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)			<b>15</b>
0251990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)			<b>15 (+)</b>
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinaat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))			10
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			<b>15</b>
0252990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,02 (*) ◀	
0256010	Kerbel			<b>15</b>
0256020	Schnittlauch			<b>15</b>
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))			<b>15</b>
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)			60
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))			<b>15</b>
0256060	Rosmarin			<b>15</b>
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			<b>15</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)			15
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)			15
0256100	Estragon (Ysop)			15
0256990	Sonstige			0,05 (*)
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		► <b>M98</b> (+) ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel			0,02 (*)
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))			0,02 (*)
0270030	Stangensellerie			5
0270040	Fenchel			5
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		► <b>M98</b> (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Porree			0,2
0270070	Rhabarber			0,02 (*)
0270080	Bambussprossen			0,02 (*)
0270090	Palmherzen			0,02 (*)
0270990	Sonstige			0,02 (*)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))			
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Süßlupinen			
0300990	Sonstige			
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0401010	Leinsamen			
0401020	Erdnüsse			
0401030	Mohnsamen			
0401040	Sesamsamen			
0401050	Sonnenblumenkerne			
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)			
0401070	Sojabohne			
0401080	Senfkörner			
0401090	Baumwollsaamen			
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)			
0401110	Safflor			
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))			
0401130	Leindotter			
0401140	Hanfsamen			
0401150	Rizinusbohne			
0401990	Sonstige			
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M113</b> 0,6 ◀		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402040	Kapok	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402990	Sonstige	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>			2 (+)
0500010	Gerste	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Hafer	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 2 ◀	
0500070	Roggen	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500080	Sorghum	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>			
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrianwurzel			
0633020	Ginsengwurzel			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>			
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>			
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>			
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0810010	Anis			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			
0810040	Korianderkörner			
0810050	Kreuzkümmelsamen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchelsamen			
0810080	Bockshornkleesamen			
0810090	Muskatnüsse			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0820010	Nelkenpfeffer			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamomen			
0820050	Wacholderbeeren			
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			
0820070	Vanilleschoten			
0820080	Tamarinden			
0820990	Sonstige			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0830010	Zimt (Cassia)			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840020	Ingwer	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840030	Kurkuma	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840040	Meerrettich	▶ <b>M113</b> (+) ◀	▶ <b>M98</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,02</b> (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			
0900020	Zuckerrohr			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>			
1010000	i) <b>Gewebe</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀		
1011000	a) <i>Schwein</i>			
1011010	Muskel		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Fett		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Leber		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,7
1011040	Nieren		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1011050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1011990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Muskel	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Fett	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Leber	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1012040	Nieren	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1
1012050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◀	<b>3</b>
1012990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Muskel	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Fett	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Leber	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1013040	Nieren	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1013050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◀	<b>3</b>
1013990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Fett	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Leber	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1014040	Nieren	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1014050	Genießbare Schlachtnenerzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◀	<b>3</b>
1014990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>			
1015010	Muskel		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,2</b>
1015020	Fett		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>3</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Leber		► <b>M98</b> 0,5 ◄	1,5
1015040	Nieren		► <b>M98</b> 0,5 ◄	0,5
1015050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◄	3
1015990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	
1016010	Muskel		► <b>M98</b> (+) ◄	0,2 (+)
1016020	Fett		► <b>M98</b> (+) ◄	1 (+)
1016030	Leber		► <b>M98</b> (+) ◄	0,2 (+)
1016040	Nieren			0,02 (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse			1
1016990	Sonstige			0,02 (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>			
1017010	Muskel		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,2
1017020	Fett		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	3
1017030	Leber		► <b>M98</b> 0,5 ◄	1,5
1017040	Nieren		► <b>M98</b> 0,5 ◄	0,5
1017050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		► <b>M98</b> 0,5 ◄	3
1017990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1020000	ii) <b>Milch</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,2
1020010	Rinder	► <b>M113</b> (+) ◄	► <b>M98</b> (+) ◄	
1020020	Schafe	► <b>M113</b> (+) ◄	► <b>M98</b> (+) ◄	
1020030	Ziegen	► <b>M113</b> (+) ◄	► <b>M98</b> (+) ◄	
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◄	0,2 (+)
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)

▼ **M79****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	Dimoxystrobin (R) (A)	► <b>M98</b> Metrafenon ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHA- LENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkern		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <b>Trauben</b>		► <b>M98</b> 7 ◀
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>		► <b>M98</b> 0,6 ◀
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <b>essbarer Schale</b>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <b>nicht essbarer Schale, klein</b>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	<b>c) nicht essbarer Schale, groß</b>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>		
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)	
0231000	a) <b>Solanaceae</b>		
0231010	Tomaten		► <b>M98</b> 0,4 ◀
0231020	Paprikas		► <b>M98</b> 2 ◀
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		► <b>M98</b> 0,3 ◀
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <b>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>		► <b>M98</b> — ◀
0232010	Schlangengurken		► <b>M98</b> 0,2 ◀
0232020	Gewürzgurken		► <b>M98</b> 0,2 ◀
0232030	Zucchini		► <b>M98</b> 0,15 ◀
0232990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,15 ◀
0233000	c) <b>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>		► <b>M98</b> 0,1 ◀
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <b>Zuckermais</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <b>Sonstiges Fruchtgemüse</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <b>Blumenkohle</b>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <b>Kopfkohle</b>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <b>Blattkohle</b>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <b>Kohlrabi</b>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <b>Kopfsalate und andere Salatarten</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <b>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <b>Traubenblätter und ähnliche Arten</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <b>Brunnenkresse</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <b>Chicorée</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <b>Frische Kräuter und essbare Blüten</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)	
0280010	Kulturpilze		► <b>M98</b> 0,5 ◀
0280020	Wilde Pilze		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0280990	Moose und Flechten		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen	0,01 (*)	
0401020	Erdnüsse	0,01 (*)	
0401030	Mohnsamen	0,01 (*)	
0401040	Sesamsamen	0,01 (*)	
0401050	Sonnenblumenkerne	0,3	
0401060	Rapssamen	<b>0,05</b> (*)	
0401070	Sojabohnen	0,01 (*)	
0401080	Senfkörner	<b>0,05</b> (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Baumwollsamens	0,01 (*)	
0401100	Kürbiskerne	0,01 (*)	
0401110	Saflorsamen	0,01 (*)	
0401120	Borretschsamens	0,01 (*)	
0401130	Leindottersamen	0,01 (*)	
0401140	Hanfsamen	0,01 (*)	
0401150	Rizinusbohnen	0,01 (*)	
0401990	Sonstige	0,01 (*)	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	0,01 (*)	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>		
0500010	Gerste	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,6 ◀
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,6 ◀
0500060	Reis	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen	0,08	► <b>M98</b> 0,07 ◀
0500080	Sorghum	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen	<b>0,08</b>	► <b>M98</b> 0,07 ◀
0500990	Sonstige	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <b>Blüten</b>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <b>Blättern und Kräutern</b>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <b>Wurzeln</b>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <b>anderen Pflanzenteilen</b>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 80 ◀
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	► <b>M98</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M98</b> — ◀
1011000	a) <b>Schweinen</b>		
1011010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1011040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1011990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1012000	<b>b) Rindern</b>	(+)	
1012010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1012040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1012990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1013000	<b>c) Schafen</b>	(+)	
1013010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1013040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1013990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1014000	<b>d) Ziegen</b>	(+)	
1014010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1014040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1014990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1015000	<b>e) Einhufern</b>		
1015010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1015040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1015990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <b>Geflügel</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <b>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</b>		
1017010	Muskel		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Fettgewebe		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Leber		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1017040	Nieren		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		► <b>M98</b> 0,01 ◀
1017990	Sonstige		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ M79

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)	► <u>M98</u> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M98</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M81****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	<b>Aprikosen</b>	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	



▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	0,01 (*)
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	(+)
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	(+)
0500060	Reis	
0500070	Roggen	(+)
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	(+)
0500990	Sonstige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	



▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	0,02 (*)
1011020	Fettgewebe	0,02 (*)
1011030	Leber	0,02 (*)
1011040	Nieren	<b>0,05</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b>
1011990	Sonstige	0,02 (*)
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	<b>0,03</b>
1012020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1012030	Leber	<b>0,04</b>
1012040	Nieren	<b>0,2</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,2</b>
1012990	Sonstige	0,02 (*)
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	<b>0,03</b>
1013020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1013030	Leber	<b>0,04</b>
1013040	Nieren	<b>0,2</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,2</b>
1013990	Sonstige	0,02 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,03</b>
1014020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1014030	Leber	<b>0,04</b>
1014040	Nieren	<b>0,2</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,2</b>
1014990	Sonstige	0,02 (*)
1015000	e) <i>Einhufnern</i>	
1015010	Muskel	<b>0,03</b>
1015020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1015030	Leber	<b>0,04</b>

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	<b>0,2</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,2</b>
1015990	Sonstige	0,02 (*)
1016000	f) <i>Geflügel</i>	0,02 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	<b>0,03</b>
1017020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1017030	Leber	<b>0,04</b>
1017040	Nieren	<b>0,2</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,2</b>
1017990	Sonstige	0,02 (*)
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,07</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M81**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	0,02 (*)

▼ **M89****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Halauxifen-methyl (Summe aus Ha- lauxifen-methyl und X11393729 (Halauxifen), ausgedrückt als Halau- xifen-methyl)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	



▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	<b>(+)</b>
0840990	Sonstige	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufnern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	



▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ M97**Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Flumetralin (F)	Mandestrobin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>		
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprikas		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>		
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>		
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>		
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fettgewebe		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fettgewebe		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fettgewebe		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fettgewebe		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fettgewebe		
1015030	Leber		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fettgewebe		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M84****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M121</b> Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, aus- gedrückt als Dichlorprop) (R) ◀	► <b>M120</b> Haloxyfop (Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis)) (F) (R) ◀	Oryzalin (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M121</b> 0,3 ◀		
0110010	Grapefruits	► <b>M121</b> — ◀		
0110020	Orangen	► <b>M121</b> — ◀		
0110030	Zitronen	► <b>M121</b> — ◀		
0110040	Limetten	► <b>M121</b> — ◀		
0110050	Mandarinen	► <b>M121</b> — ◀		
0110990	Sonstige	► <b>M121</b> — ◀		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	<b>Kernobst</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0130010	Äpfel			
0130020	Birnen			
0130030	Quitten			
0130040	Mispeln			
0130050	Japanische Wollmispeln			
0130990	Sonstige			
0140000	<b>Steinobst</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (süß)			
0140030	Pfirsiche			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen			
0140990	Sonstige			
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0151000	a) <i>Trauben</i>			
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren			
0153030	Himbeeren (rot und gelb)			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			
0154010	Heidelbeeren			
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren			
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)			
0154070	Azarole/Mittelmeermispel			
0154080	Holunderbeeren			
0154990	Sonstige			
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats			
0161050	Karambolen			
0161060	Kakis/Japanische Persimonen			



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>			
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)			(+)
0162020	Lychees (Litschis)			
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas			
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen			
0162050	Sternäpfel			
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoyas			
0163070	Guaven			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrüchte			
0163100	Durianfrüchte			
0163110	Saure Annonen/Guanabanas			
0163990	Sonstige			
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzeln			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213020	Karotten		► <b>M120</b> 0,09 (+) ◀	
0213030	Knollensellerie		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Meerrettiche		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213050	Erdartischocken		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaken		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213070	Petersilienwurzeln		► <b>M120</b> 0,09 ◀	
0213080	Rettiche		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213100	Kohlrüben		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213110	Weißer Rüben		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0213990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Knoblauch		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Zwiebeln		► <b>M120</b> 0,2 (+) ◀	
0220030	Schalotten		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			
0231020	Paprika			
0231030	Auberginen/Eierfrüchte			
0231040	Okras/Griechische Hörnchen			
0231990	Sonstige			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>			
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>			
0233010	Melonen			
0233020	Kürbisse			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blumenkohle			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohle			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohle			
0243020	Grünkohle			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Feldsalate			
0251020	Grüne Salate			
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauken/Rucola			
0251070	Roter Senf			
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Mangold			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter			
0256040	Petersilie			
0256050	Salbei			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian			
0256080	Basilikum und essbare Blüten			
0256090	Lorbeerblätter			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Estragon			
0256990	Sonstige			
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> — ◀	
0270010	Spargel		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05 (*) (+)</b>
0270020	Kardonen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Stangensellerie		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270040	Fenchel		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Artischocken		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270060	Porree		► <b>M120</b> <b>0,09</b> ◀	0,01 (*)
0270070	Rhabarber		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambussprossen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmherzen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze			
0280020	Wilde Pilze			
0280990	Moose und Flechten			
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300010	Bohnen		► <b>M120</b> 0,15 (+) ◀	
0300020	Linsen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Erbsen		► <b>M120</b> 0,15 (+) ◀	
0300040	Lupinen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401020	Erdnüsse		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401030	Mohnsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401050	Sonnenblumenkerne		► <b>M120</b> 0,4 (+) ◀	
0401060	Rapssamen		► <b>M120</b> 0,2 (+) ◀	
0401070	Sojabohnen		► <b>M120</b> 0,5 ◀	
0401080	Senfkörner		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401090	Baumwollsamensamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401100	Kürbiskerne		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401110	Saflorsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401120	Borretschsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401130	Leindottersamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401140	Hanfsamen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401150	Rizinusbohnen		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0401990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Ölpalmenkerne			
0402030	Ölpalmenfrüchte			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>GETREIDE</b>		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Gerste	► <b>M121</b> 0,1 ◀		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Hirse	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Hafer	► <b>M121</b> 0,1 ◀		
0500060	Reis	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Roggen	► <b>M121</b> 0,1 ◀		
0500080	Sorghum	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Weizen	► <b>M121</b> 0,1 ◀		
0500990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>			
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	<b>Kräutertees aus</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiskus			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Linde			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>			
0632010	Erdbeere			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>			
0640000	<b>Kakaobohnen</b>			
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>			
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>			
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Sellerie			
0810040	Koriander			
0810050	Kreuzkümmel			
0810060	Dill			
0810070	Fenchel			
0810080	Bockshornklee			
0810090	Muskatnuss			
0810990	Sonstige			
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamom			
0820050	Wacholderbeere			
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Sonstige			
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt			
0830990	Sonstige			
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	► <b>M121</b> (+) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln		► <b>M120</b> 0,2 (+) ◀	
0900020	Zuckerrohre		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Sonstige		► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>			
1010000	<b>Gewebe von</b>			<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>			
1011010	Muskel	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Fettgewebe	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Leber	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	
1011040	Nieren	▶ <u>M121</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,06 (+) ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,06 ◀	
1011990	Sonstige	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Rindern</i>			
1012010	Muskel	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Fettgewebe	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Leber	▶ <u>M121</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	
1012040	Nieren	▶ <u>M121</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 (+) ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <u>M121</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 ◀	
1012990	Sonstige	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schafen</i>			
1013010	Muskel	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Fettgewebe	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Leber	▶ <u>M121</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	
1013040	Nieren	▶ <u>M121</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 (+) ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <u>M121</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 ◀	
1013990	Sonstige	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Fettgewebe	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Leber	▶ <u>M121</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 (+) ◀	
1014040	Nieren	▶ <u>M121</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 (+) ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <u>M121</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> 0,07 ◀	
1014990	Sonstige	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Einhufern</i>			
1015010	Muskel	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Fettgewebe	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	
1015030	Leber	▶ <u>M121</u> 0,06 ◀	▶ <u>M120</u> 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren	► <b>M121</b> 0,7 ◀	► <b>M120</b> 0,07 ◀	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M121</b> 0,7 ◀	► <b>M120</b> 0,07 ◀	
1015990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Geflügel</i>			
1016010	Muskel	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Fettgewebe	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,015 (+) ◀	
1016030	Leber	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,03 (+) ◀	
1016040	Nieren	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,03 ◀	
1016990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>			
1017010	Muskel	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Fettgewebe	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1017030	Leber	► <b>M121</b> 0,06 ◀	► <b>M120</b> 0,03 ◀	
1017040	Nieren	► <b>M121</b> 0,7 ◀	► <b>M120</b> 0,07 ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M121</b> 0,7 ◀	► <b>M120</b> 0,07 ◀	
1017990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Milch</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,015 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	► <b>M121</b> (+) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀	
1020020	Schafe	► <b>M121</b> (+) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀	
1020030	Ziegen	► <b>M121</b> (+) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀	
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M87****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M111</b> Diethofencarb ◀	Metosulam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFRO- REN; SCHALENFRÜCHTE</b>		0,01 (*)
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		(+)
0130010	Äpfel	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130020	Birnen	► <b>M111</b> 0,8 (+) ◀	
0130030	Quitten	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130040	Mispeln	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130050	Japanische Wollmispeln	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130990	Sonstige	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0140000	<b>Steinobst</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>		(+)
0151010	Tafeltrauben	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0151020	Keltertrauben	► <b>M111</b> 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	► <b>M111</b> — ◀	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/ Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananen	► <b>M111</b> 0,09 ◀	
0163030	Mangos	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papayas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatäpfel	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoyas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaven	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Brotfrüchte	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrüchte	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Sonstige	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		(+)
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231020	Paprikas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Sonstige	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salattarten</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		



▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M111</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	<b>Gerste</b>		
0500020	<b>Buchweizen und anderes Pseudogetreide</b>		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M111</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>► M111 0,01 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fettgewebe		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebener- zeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fettgewebe		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebener- zeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fettgewebe		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebener- zeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fettgewebe		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebener- zeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Einhufern</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fettgewebe		
1015030	Leber		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fettgewebe		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>Milch</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	▶ <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)



▼ M91▼ C15

## Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gel- ten (*)	► <u>M121</u> Flonicamid: Summe von Flonica- mid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (R) ◀	► <u>M115</u> Flutriafol ◀	Pirimi- carb (R)	► <u>M109</u> Prothiocona- zol (Prothioconazol- desthio (Summe der Isomere)) (F) ◀	Teflu- ben- zuron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>					
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <u>M121</u> 0,15 (+) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	3	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits					
0110020	Orangen					
0110030	Zitronen					
0110040	Limetten					
0110050	Mandarinen					
0110990	Sonstige					
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <u>M121</u> 0,06 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln					
0120020	Paranüsse					
0120030	Kaschunüsse					
0120040	Esskastanien					
0120050	Kokosnüsse					
0120060	Haselnüsse					
0120070	Macadamia-Nüsse					
0120080	Pekannüsse					
0120090	Pinienkerne					
0120100	Pistazien					
0120110	Walnüsse					
0120990	Sonstige					
0130000	<b>Kernobst</b>	► <u>M121</u> 0,3 ◀	► <u>M115</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	<b>1</b>
0130010	Äpfel			<b>0,5 (+)</b>		<b>(+)</b>
0130020	Birnen			<b>0,5 (+)</b>		
0130030	Quitten			<b>1,5 (+)</b>		
0130040	Mispeln			<b>1</b>		
0130050	Japanische Woll- mispeln			<b>1</b>		
0130990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>		
0140000	<b>Steinobst</b>				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikosen	► <u>M121</u> 0,3 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	<b>3</b>		<b>0,01 (*)</b>
0140020	Kirschen (süß)	► <u>M121</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M115</u> 1 ◀	<b>5 (+)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pfirsiche	► <u>M121</u> 0,4 ◀	► <u>M115</u> 0,6 ◀	<b>1,5 (+)</b>		<b>0,01 (*)</b>

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Pflaumen	► <u>M121</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M115</u> 0,4 ◀	3		0,1 (*)
0140990	Sonstige	► <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	► <u>M121</u> 0,03 (*) ◀				0,01 (*)
0151000	a) <i>Trauben</i>			0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0151010	Tafeltrauben		► <u>M115</u> 0,8 ◀			
0151020	Keltertrauben		► <u>M115</u> 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		► <u>M115</u> 1,5 ◀	1,5	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	4 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombeeren					
0153020	Kratzbeeren					
0153030	Himbeeren (rot und gelb)					
0153990	Sonstige					
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	1		
0154010	Heidelbeeren				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154020	Cranbeeren/ Großfrüchtige Moosbeeren				► <u>M109</u> 0,15 ◀	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154050	Hagebutten				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154080	Holunderbeeren				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0154990	Sonstige				► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	► <u>M121</u> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
0161010	Datteln					
0161020	Feigen					
0161030	Tafeloliven					
0161040	Kumquats					
0161050	Karambolen					
0161060	Kakis/Japanische Persimonen					

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Jambolans					
0161990	Sonstige					
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)					
0162020	Lychees (Litschis)					
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas					
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen					
0162050	Sternäpfel					
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis					
0162990	Sonstige					
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>					
0163010	Avocadofrüchte		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163020	Bananen		► <b>M115</b> 0,3 ◀			
0163030	Mangos		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163040	Papayas		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163050	Granatäpfel		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163060	Cherimoyas		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163070	Guaven		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163080	Ananas		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163090	Brotfrüchte		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163100	Durianfrüchte		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0163990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>					
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>			<b>0,05</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M121</b> 0,09 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,05</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks					
0212020	Süßkartoffeln					
0212030	Yamswurzeln					

## ▼ C15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Pfeilwurz					
0212990	Sonstige					
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀				<b>0,01</b> (*)
0213010	Rote Rüben		► <b>M115</b> 0,06 (+) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213020	Karotten		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213030	Knollensellerie		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Meerrettiche		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213050	Erdartischocken		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaken		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213070	Petersilienwurzeln		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213080	Rettiche		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Haferwurz/ Purpur-Bocksbart		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213100	Kohlrüben		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213110	Weißer Rüben		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0213990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			<b>0,01</b> (*)
0220010	Knoblauch			<b>0,1</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Zwiebeln			<b>0,1</b>	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0220030	Schalotten			<b>0,01</b> (*)	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln			<b>0,01</b> (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Sonstige			<b>0,01</b> (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>					
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			<b>0,5</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>1,5</b>
0231010	Tomaten	► <b>M121</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,8 ◀			(+)
0231020	Paprikas	► <b>M121</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 1 ◀			
0231030	Auberginen/ Eierfrüchte	► <b>M121</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0231040	Okras/ Griechische Hörnchen	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <b>M121</b> 0,5 ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀	1	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Schlangengurken					<b>0,5</b>
0232020	Gewürzgurken					<b>1,5</b>

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Zucchini	► <b>M121</b> (+) ◀				<b>0,5</b>
0232990	Sonstige					<b>0,5</b>
0233000	c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale	► <b>M121</b> 0,4 (+) ◀			► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonen		► <b>M115</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,4 (+)</b>		
0233020	Kürbisse		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	1		
0233030	Wassermelonen		► <b>M115</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,5 (+)</b>		
0233990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>		
0234000	d) Zuckermais	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) Sonstiges Fruchtgemüse	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0241000	a) Blumenkohle	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		<b>0,5</b>	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0241010	Broccoli					
0241020	Blumenkohle					
0241990	Sonstige					
0242000	b) Kopfkohle					
0242010	Rosenkohle/ Kohlsprossen	► <b>M121</b> 0,6 ◀		<b>0,6 (+)</b>	► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	<b>0,5 (+)</b>
0242020	Kopfkohle	► <b>M121</b> 0,5 ◀		<b>0,5</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	<b>0,2 (+)</b>
0242990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0243000	c) Blattkohle	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀			► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0243010	Chinakohle			<b>0,5</b>		
0243020	Grünkohle			<b>0,3 (+)</b>		
0243990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>		
0244000	d) Kohlrabi	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		0,5	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>					
0251000	a) Kopfsalate und andere Salatarten	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> — ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Grüne Salate		► <b>M115</b> 1,5 ◀	1,5		
0251030	Kraussalate/ Breitblättrige Endivien		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Barbarakraut		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Salattrauken/Rucola		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Roter Senf		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,06	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat					
0252020	Portulak			(+)		
0252030	Mangold			(+)		
0252990	Sonstige					
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M121</b> 6 ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kerbel			0,8		
0256020	Schnittlauch			0,8		
0256030	Sellerieblätter			3		
0256040	Petersilie			3		
0256050	Salbei			0,8		
0256060	Rosmarin			0,8		
0256070	Thymian			0,8		
0256080	Basilikum und essbare Blüten			0,8		
0256090	Lorbeerblätter			0,8		
0256100	Estragon			0,8		
0256990	Sonstige			0,02 (*)		

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	► <b>M121</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	► <b>M121</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	► <b>M121</b> 0,7 ◀		0,7		
0260050	Linsen	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel			0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen			0,2 (+)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Stangensellerie			0,15 (+)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Fenchel			2	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artischocken			5	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porree			0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,06 (+) ◀	
0270070	Rhabarber			2	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen			0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen			0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige			0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze					
0280020	Wilde Pilze					
0280990	Moose und Flechten					
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	0,2		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen				► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0300020	Linsen				► <b>M109</b> 1 (+) ◀	
0300030	Erbsen				► <b>M109</b> 1 (+) ◀	
0300040	Lupinen				► <b>M109</b> 1 (+) ◀	
0300990	Sonstige				► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	

## ▼ C15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>					<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>					
0401010	Leinsamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	
0401020	Erdnüsse	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) (+) ◀	
0401030	Mohnsamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	
0401040	Sesamsamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,1</b>	► <b>M109</b> 0,2 ◀	
0401060	Rapssamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	
0401070	Sojabohnen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,4 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,2 ◀	
0401080	Senfkörner	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	
0401090	Baumwollsamensamen	► <b>M121</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401100	Kürbiskerne	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401110	Saflorsamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401120	Borrettschsamensamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401130	Leindottersamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	
0401140	Hanfsamen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401150	Rizinusbohnen	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0401990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	► <b>M121</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl					
0402020	Ölpalmenkerne					
0402030	Ölpalmenfrüchte					
0402040	Kapok					
0402990	Sonstige					
0500000	<b>GETREIDE</b>			<b>0,05</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	► <b>M121</b> 0,4 ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀		► <b>M109</b> 0,2 (+) ◀	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,1 ◀	
0500040	Hirse	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Hafer	► <b>M121</b> 0,4 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0500060	Reis	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 1,5 (+) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Roggen	► <b>M121</b> 2 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀		► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0500080	Sorghum	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 1,5 ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Weizen	► <b>M121</b> 2 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,15 ◀		► <b>M109</b> 0,1 (+) ◀	
0500990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		► <b>M115</b> 0,15 ◀	0,05 (*)		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀			
0631000	a) <i>Blüten</i>			<b>10 (+)</b>		
0631010	Kamille					
0631020	Hibiskus					
0631030	Rose					
0631040	Jasmin					
0631050	Linde					
0631990	Sonstige					
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>			<b>10 (+)</b>		
0632010	Erdbeere					
0632020	Rooibos					
0632030	Mate					
0632990	Sonstige					
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			<b>0,05 (*)</b>		
0633010	Baldrian					
0633020	Ginseng					
0633990	Sonstige					
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>			<b>0,05 (*)</b>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M121</b> 3 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>					
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	5	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen					
0810020	Schwarzkümmel					
0810030	Sellerie					
0810040	Koriander					
0810050	Kreuzkümmel					
0810060	Dill					
0810070	Fenchel					
0810080	Bockshornklee					
0810090	Muskatnuss					
0810990	Sonstige					
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer					

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Szechuanpfeffer					
0820030	Kümmel					
0820040	Kardamom					
0820050	Wacholderbeere					
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)					
0820070	Vanille					
0820080	Tamarinde					
0820990	Sonstige					
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt					
0830990	Sonstige					
0840000	<b>Wurzel- und Rhi- zomgewürze</b>					
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	► <b>M121</b> (+) ◀	► <b>M115</b> (+) ◀	(+)	► <b>M109</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken					
0850020	Kapern					
0850990	Sonstige					
0860000	<b>Blütenstempelge- würze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran					
0860990	Sonstige					
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <b>M121</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte					
0870990	Sonstige					
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M121</b> 0,03 (*) ◀		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln		► <b>M115</b> 0,06 ◀			
0900020	Zuckerrohre		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0900030	Wurzeln der gewöhn- lichen Wegwarte		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			
0900990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀			

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>					(+)
1010000	<b>Gewebe von</b>					<b>0,05</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>			<b>0,05 (+)</b>		
1011010	Muskel	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Fettgewebe	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1011030	Leber	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,1 (+) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1011040	Nieren	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1011050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1011990	Sonstige	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>Rindern</i>			<b>0,05 (+)</b>		
1012010	Muskel	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Fettgewebe	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1012030	Leber	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,3 (+) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1012040	Nieren	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1012050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1012990	Sonstige	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>Schafen</i>			<b>0,05 (+)</b>		
1013010	Muskel	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Fettgewebe	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1013030	Leber	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,3 (+) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1013040	Nieren	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1013050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1013990	Sonstige	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>Ziegen</i>			<b>0,05 (+)</b>		
1014010	Muskel	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Fettgewebe	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1014030	Leber	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,3 (+) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1014040	Nieren	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1014050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1014990	Sonstige	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>Einhufern</i>			<b>0,05 (+)</b>		
1015010	Muskel	▶ <b>M121</b> 0,03 ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Fettgewebe	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Leber	▶ <b>M121</b> 0,04 ◀	▶ <b>M115</b> 0,3 (+) ◀		▶ <b>M109</b> 0,5 (+) ◀	

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Nieren	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1015050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1015990	Sonstige	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1016000	f) <i>Geflügel</i>		► <u>M115</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Muskel	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
1016020	Fettgewebe	► <u>M121</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
1016030	Leber	► <u>M121</u> 0,05 ◀	► <u>M115</u> 0,03 ◀			
1016040	Nieren	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,03 ◀			
1016050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M121</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,03 ◀			
1016990	Sonstige	► <u>M121</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere ge- haltenen Landtieren</i>			0,05 (+)		
1017010	Muskel	► <u>M121</u> 0,03 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Fettgewebe	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Leber	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017040	Nieren	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1017990	Sonstige	► <u>M121</u> 0,04 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,5 (+) ◀	
1020000	<b>Milch</b>	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) (+) ◀	<b>0,05</b>
1020010	Rinder					
1020020	Schafe					
1020030	Ziegen					
1020040	Pferde					
1020990	Sonstige					
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <u>M121</u> 0,1 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>
1030010	Huhn					
1030020	Ente					
1030030	Gans					
1030040	Wachtel					
1030990	Sonstige					

▼ **C15**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Rep- tilien</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>
1070000	<b>Wildlebende Land- wirbeltiere</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>

▼ **M93****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzel- erzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Boscalid (F) (R) (A)	► <b>M117</b> Clothiani- din ◀	► <b>M117</b> Thiame- thoxam ◀	► <b>M120</b> Tolclofos- methyl <sup>(f)</sup> ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>2 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M117</b> 0,15 (+) ◀	
0110010	Grapefruits				
0110020	Orangen				
0110030	Zitronen				
0110040	Limetten				
0110050	Mandarinen				
0110990	Sonstige				
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>(+)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandeln	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120020	Paranüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120030	Kaschunüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120040	Esskastanien	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120050	Kokosnüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120060	Haselnüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120070	Macadamia-Nüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120080	Pekannüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0120090	Pinienkerne	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistazien	<b>1</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120110	Walnüsse	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0130000	<b>Kernobst</b>		► <b>M117</b> 0,4 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0130010	Äpfel	<b>2 (+)</b>			
0130020	Birnen	<b>1,5 (+)</b>			
0130030	Quitten	<b>1,5 (+)</b>			
0130040	Mispeln	<b>0,01 (*)</b>			
0130050	Japanische Wollmis- peln	<b>0,01 (*)</b>			
0130990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>			
0140000	<b>Steinobst</b>				
0140010	Aprikosen	<b>5 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,15 ◀	► <b>M117</b> 0,07 (+) ◀	
0140020	Kirschen (süß)	<b>4 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M117</b> 0,6 (+) ◀	
0140030	Pfirsiche	<b>5 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,15 ◀	► <b>M117</b> 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Pflaumen	3 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0140990	Sonstige	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>				
0151000	a) <i>Trauben</i>	5 (+)	► <u>M117</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M117</u> 0,4 (+) ◀	
0151010	Tafeltrauben				
0151020	Keltertrauben				
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	6 (+)	► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,3 (+) ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	10 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombeeren				
0153020	Kratzbeeren				
0153030	Himbeeren (rot und gelb)				
0153990	Sonstige				
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	15 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0154010	Heidelbeeren				
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren				
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)				
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)				
0154050	Hagebutten				
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)				
0154070	Azarole/Mittelmeermispel				
0154080	Holunderbeeren				
0154990	Sonstige				
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>				
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	0,01 (*)			
0161010	Datteln		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161020	Feigen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161030	Tafeloliven		► <u>M117</u> 0,09 ◀	► <u>M117</u> 0,4 ◀	
0161040	Kumquats		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161050	Karambolen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolans		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0161990	Sonstige		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	<b>5 (+)</b>			
0162020	Lychees (Litschis)	<b>0,01 (*)</b>			
0162030	Passionsfrüchte/ Maracujas	<b>0,01 (*)</b>			
0162040	Stachelfeigen/ Kaktusfeigen	<b>0,01 (*)</b>			
0162050	Sternäpfel	<b>0,01 (*)</b>			
0162060	Amerikanische Persimonen/Virgi- nia-Kakis	<b>0,01 (*)</b>			
0162990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>			
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>				
0163010	Avocadofrüchte	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,03 ◀	► <b>M117</b> 0,5 ◀	
0163020	Bananen	<b>0,6 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,02 ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangos	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 0,2 ◀	
0163040	Papayas	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granatäpfel	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoyas	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaven	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Brotfrüchte	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrüchte	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Saure Annonen/ Guanabanas	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>				
0210000	<b>Wurzel- und Knollenge- müse</b>				
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	<b>2 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,03 ◀	► <b>M117</b> 0,07 ◀	► <b>M120</b> 0,2 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wur- zel- und Knollen- gemüse</i>	<b>2</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassawas/Kassa- ven/Manioks	<b>(+)</b>			
0212020	Süßkartoffeln	<b>(+)</b>			
0212030	Yamswurzeln	<b>(+)</b>			



▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Pfeilwurz	(+)			
0212990	Sonstige				
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	(+)			
0213010	Rote Rüben	4	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Karotten	2	► <u>M117</u> 0,06 ◀	► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Knollensellerie	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213040	Meerrettiche/Kren	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Erdartischocken	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Petersilienwurzeln	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Rettiche	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,1 (+) ◀
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Kohlrüben	2	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	(+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch	5			
0220020	Zwiebeln	5			
0220030	Schalotten	5			
0220040	Frühlingszwiebeln/ grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	6			
0220990	Sonstige	0,5			
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>				► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	3 (+)			
0231010	Tomaten		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231020	Paprikas		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,7 ◀	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Sonstige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	4 (+)			
0232010	Schlangengurken		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0232020	Gewürzgurken		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Zucchini		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,5 ◀	
0232990	Sonstige		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	3 (+)			
0233010	Melonen		► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M117</b> 0,15 (+) ◀	
0233020	Kürbisse		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0233030	Wassermelonen		► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M117</b> 0,15 (+) ◀	
0233990	Sonstige		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	0,05 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	0,9	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	5	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀		
0241010	Broccoli	(+)		► <b>M117</b> 0,3 ◀	► <b>M120</b> (+) ◀
0241020	Blumenkohle	(+)		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀
0241990	Sonstige			► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	5	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	(+)			► <b>M120</b> (+) ◀
0242020	Kopfkohle	(+)			► <b>M120</b> (+) ◀
0242990	Sonstige				
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	9	► <b>M117</b> 0,3 ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0243010	Chinakohle	(+)			
0243020	Grünkohle	(+)			
0243990	Sonstige				
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	5 (+)	► <b>M117</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>				
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	50 (+)			► <b>M120</b> (+) ◀
0251010	Feldsalate		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,9 ◀
0251020	Grüne Salate		► <b>M117</b> 0,1 ◀	► <b>M117</b> 5 ◀	► <b>M120</b> 2 ◀
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		► <b>M117</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M117</b> 5 (+) ◀	► <b>M120</b> 0,9 ◀

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0251050	Barbarakraut		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0251060	Salatrauken/Rucola		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0251070	Roter Senf		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0251990	Sonstige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,9 ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	50 (+)			
0252020	Portulak	0,9 (+)			
0252030	Mangold	30 (+)			
0252990	Sonstige	0,9			
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	0,01 (*) (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*) (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	7 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	50 (+)	► <u>M117</u> 1,5 ◀	► <u>M117</u> — ◀	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256020	Schnittlauch			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256030	Sellerieblätter			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256040	Petersilie			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256050	Salbei			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256060	Rosmarin			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256070	Thymian			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256080	Basilikum und essbare Blüten			► <u>M117</u> 1,5 ◀	
0256090	Lorbeerblätter			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256100	Estragon			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256990	Sonstige			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	5 (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	5 (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260050	Linsen	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260990	Sonstige	0,06	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Stangensellerie	9 (+)	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 1 ◀	
0270040	Fenchel	9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artischocken	5 (+)	► <b>M117</b> 0,05 ◀	► <b>M117</b> 0,5 ◀	
0270060	Porree	9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rhabarber	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen	0,01 (*) (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen	0,01 (*) (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige	0,5	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze				
0280020	Wilde Pilze				
0280990	Moose und Flechten				
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	3 (+)	► <b>M117</b> 0,02 ◀	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen				
0300020	Linsen				
0300030	Erbsen				
0300040	Lupinen				
0300990	Sonstige				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Ölsaaten</b>	(+)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀		
0401010	Leinsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401020	Erdnüsse	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401030	Mohnsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401040	Sesamsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401050	Sonnenblumenkerne	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401060	Rapssamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401070	Sojabohnen	3		► <b>M117</b> 0,04 ◀	
0401080	Senfkörner	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401090	Baumwollsamens	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401100	Kürbiskerne	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401110	Saflorsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401120	Borretschsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401130	Leindottersamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401140	Hanfsamen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401150	Rizinusbohnen	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401990	Sonstige	0,06		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	0,01 (*)			
0402010	Olivensamen für die Gewinnung von Öl		► <b>M117</b> 0,09 ◀	► <b>M117</b> 0,4 ◀	
0402020	Ölpalmenkerne		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Ölpalmenfrüchte		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Sonstige		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>GETREIDE</b>	(+)			► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste	4	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 0,4 ◀	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	0,15	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	0,15	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 ◀	
0500040	Hirse	0,15	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Hafer	4	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0500060	Reis	0,15	► <b>M117</b> 0,5 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Roggen	0,8	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0500080	Sorghum	0,15	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Weizen	0,8	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 ◀	
0500990	Sonstige	0,15	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>				► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tees</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,7 ◀	► <b>M117</b> 20 ◀	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	► <b>M117</b> 0,05 ◀	► <b>M117</b> 0,2 ◀	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Blüten</i>	<b>0,9 (+)</b>			
0631010	Kamille				
0631020	Hibiskus				
0631030	Rose				
0631040	Jasmin				
0631050	Linde				
0631990	Sonstige				
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	<b>0,9 (+)</b>			
0632010	Erdbeere				
0632020	Rooibos				
0632030	Mate				
0632990	Sonstige				
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	<b>3 (+)</b>			
0633010	Baldrian				
0633020	Ginseng				
0633990	Sonstige				
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>80 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,07 ◀	► <b>M117</b> 0,09 ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	<b>(+)</b>			
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/Anissamen				
0810020	Schwarzkümmel				
0810030	Sellerie				
0810040	Koriander				
0810050	Kreuzkümmel				
0810060	Dill				
0810070	Fenchel				
0810080	Bockshornklee				
0810090	Muskatnuss				
0810990	Sonstige				
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Szechuanpfeffer				
0820030	Kümmel				
0820040	Kardamom				
0820050	Wacholderbeere				
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)				
0820070	Vanille				
0820080	Tamarinde				
0820990	Sonstige				
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt				
0830990	Sonstige				
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>				
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	► <b>M117</b> (+) ◀	► <b>M117</b> (+) ◀	► <b>M120</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken				
0850020	Kapern				
0850990	Sonstige				
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran				
0860990	Sonstige				
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte				
0870990	Sonstige				
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrübenwurzeln	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0900020	Zuckerrohre	<b>7 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,4 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Sonstige	<b>0,5</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>				
1010000	<b>Gewebe von</b>				► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schweinen</i>				
1011010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1011020	Fettgewebe	<b>0,07</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011030	Leber	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011040	Nieren	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,07</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1011990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Rindern</i>				
1012010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1012020	Fettgewebe	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012030	Leber	<b>0,2 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012040	Nieren	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1012990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schafen</i>				
1013010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1013020	Fettgewebe	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013030	Leber	<b>0,2 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013040	Nieren	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1013990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ziegen</i>				
1014010	Muskel	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1014020	Fettgewebe	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014030	Leber	<b>0,2 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014040	Nieren	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1014990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Einhufnern</i>				
1015010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1015020	Fettgewebe	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Leber	0,2	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Nieren	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1015050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1015990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Geflügel</i>			► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Muskel	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
1016020	Fettgewebe	<b>0,08</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
1016030	Leber	<b>0,15</b> (+)	► <b>M117</b> 0,1 ◀		
1016040	Nieren	<b>0,05</b> (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,1 ◀		
1016990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>				
1017010	Muskel	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1017020	Fettgewebe	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1017030	Leber	0,2	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1017040	Nieren	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1017990	Sonstige	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,02</b>	► <b>M117</b> 0,02 ◀	► <b>M117</b> 0,05 ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder				
1020020	Schafe				
1020030	Ziegen				
1020040	Pferde				
1020990	Sonstige				
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn				
1030020	Ente				
1030030	Gans				
1030040	Wachtel				
1030990	Sonstige				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (°)	► <b>M120</b> Benzovindiflupyr ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <b>M120</b> — ◀
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	► <b>M120</b> 0,2 ◀
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0151020	Keltertrauben	► <b>M120</b> 1 ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M120</b> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M120 0,02</b> ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M120 0,02</b> ◀
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Karotten	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Meerrettiche/Kren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Erdartischocken	► <b>M120</b> 0,02 ◀
0213060	Pastinaken	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Petersilienwurzeln	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Rettiche	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	► <b>M120</b> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	► <b>M120</b> 0,7 ◀
0231020	Paprikas	► <b>M120</b> 1 ◀
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	► <b>M120</b> 0,7 ◀
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	► <b>M120</b> 1 ◀
0231990	Sonstige	► <b>M120</b> 1 ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <b>M120</b> 0,08 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	



▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M120</b> — ◀
0300010	Bohnen	► <b>M120</b> 0,2 ◀
0300020	Linsen	► <b>M120</b> 0,2 ◀
0300030	Erbsen	► <b>M120</b> 0,08 ◀
0300040	Lupinen	► <b>M120</b> 0,2 ◀
0300990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,2 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamen	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401070	Sojabohnen	▶ <b>M120</b> 0,04 ◀
0401080	Senfkörner	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401090	Baumwollsaamen	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401100	Kürbiskerne	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Saflorsamen	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretschsamen	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindottersamen	▶ <b>M120</b> 0,15 ◀
0401140	Hanfsamen	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohnen	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	▶ <b>M120</b> 1,5 ◀
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	▶ <b>M120</b> 0,02 ◀
0500040	Hirse	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer	▶ <b>M120</b> 1,5 ◀
0500060	Reis	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen	▶ <b>M120</b> 0,1 ◀
0500080	Sorghum	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen	▶ <b>M120</b> 0,1 ◀
0500990	Sonstige	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M120</b> 0,15 ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M120</b> 0,15 ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M120</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrübenwurzeln	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Zuckerrohre	► <b>M120</b> 0,04 ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	Gewebe von	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Fettgewebe	► <b>M120</b> 0,02 ◀
1012030	Leber	► <b>M120</b> 0,06 ◀
1012040	Nieren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1012990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Fettgewebe	► <b>M120</b> 0,02 ◀
1013030	Leber	► <b>M120</b> 0,06 ◀
1013040	Nieren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1013990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Fettgewebe	► <b>M120</b> 0,02 ◀
1014030	Leber	► <b>M120</b> 0,06 ◀
1014040	Nieren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1014990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Fettgewebe	► <b>M120</b> 0,02 ◀
1015030	Leber	► <b>M120</b> 0,06 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1015990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Fettgewebe	► <b>M120</b> 0,02 ◀
1017030	Leber	► <b>M120</b> 0,06 ◀
1017040	Nieren	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1017990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Milch</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M101**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M100****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (²)	Dodin	Glufosinat (Summe aus Glufosinatisomen, seinen Salzen und seinen Metaboliten 3-[Hydroxy(methyl)phosphino]propionsäure (MPP) und N-Acetyl-glufosinat (NAG), ausgedrückt als Glufosinat)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		<b>0,1</b>
0130010	Äpfel	0,9	
0130020	Birnen	0,9	
0130030	Quitten	5	
0130040	Mispeln	5	
0130050	Japanische Wollmispeln	5	
0130990	Sonstige	0,9	
0140000	<b>Steinobst</b>		<b>0,15</b>
0140010	Aprikosen	0,1	
0140020	Kirschen (süß)	3	
0140030	Pfirsiche	0,1	



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen	<b>0,01</b> (*)	
0140990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01</b> (*)	
0151000	a) <i>Trauben</i>		<b>0,15</b>
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		<b>0,3</b>
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		<b>0,03</b> (*)
0153020	Kratzbeeren		<b>0,03</b> (*)
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		<b>0,1</b>
0153990	Sonstige		<b>0,03</b> (*)
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		<b>0,9</b> (+)
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		<b>0,03</b> (*)
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		<b>1</b>
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		<b>0,9</b> (+)
0154050	Hagebutten		<b>0,03</b> (*)
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		<b>0,03</b> (*)
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		<b>0,03</b> (*)
0154080	Holunderbeeren		<b>0,03</b> (*)
0154990	Sonstige		<b>0,03</b> (*)
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>		<b>0,1</b>
0161010	Datteln	<b>0,01</b> (*)	
0161020	Feigen	<b>0,01</b> (*)	
0161030	Tafeloliven	<b>20</b>	
0161040	Kumquats	<b>0,01</b> (*)	
0161050	Karambolen	<b>0,01</b> (*)	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	<b>0,01</b> (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans	<b>0,01</b> (*)	
0161990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	<b>0,01</b> (*)	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		0,6
0162020	Lychees (Litschis)		<b>0,1</b>
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		<b>0,1</b>
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		<b>0,1</b>
0162050	Sternäpfel		<b>0,1</b>
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		<b>0,1</b>
0162990	Sonstige		<b>0,1</b>
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163020	Bananen	<b>0,5</b>	0,2
0163030	Mangos	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163040	Papayas	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163050	Granatäpfel	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163060	Cherimoyas	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163070	Guaven	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163080	Ananas	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163090	Brotfrüchte	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163100	Durianfrüchte	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01</b> (*)	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		0,3
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		<b>0,03</b> (*)
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		<b>0,1</b>
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Knoblauch		<b>0,03 (*)</b>
0220020	Zwiebeln		<b>0,05</b>
0220030	Schalotten		<b>0,03 (*)</b>
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		<b>0,03 (*)</b>
0220990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		<b>0,1</b>
0231020	Paprikas		<b>0,03 (*)</b>
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		<b>0,1</b>
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		<b>0,03 (*)</b>
0231990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>		<b>0,1</b>
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>		<b>0,03 (*)</b>
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		<b>0,03 (*)</b>
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		<b>0,03 (*)</b>
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Feldsalate		<b>0,07</b>
0251020	Grüne Salate		<b>0,4</b>
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		<b>0,06</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		<b>0,06 (+)</b>
0251050	Barbarakraut		<b>0,06 (+)</b>
0251060	Salatrauken/Rucola		<b>0,06 (+)</b>
0251070	Roter Senf		<b>0,06 (+)</b>
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		<b>0,06 (+)</b>
0251990	Sonstige		<b>0,06 (+)</b>
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinat		<b>0,06</b>
0252020	Portulak		<b>0,03 (*)</b>
0252030	Mangold		<b>0,04</b>
0252990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Kerbel		<b>0,04</b>
0256020	Schnittlauch		<b>0,04</b>
0256030	Sellerieblätter		<b>0,04</b>
0256040	Petersilie		<b>0,06</b>
0256050	Salbei		<b>0,04</b>
0256060	Rosmarin		<b>0,04</b>
0256070	Thymian		<b>0,04</b>
0256080	Basilikum und essbare Blüten		<b>0,04</b>
0256090	Lorbeerblätter		<b>0,04</b>
0256100	Estragon		<b>0,04</b>
0256990	Sonstige		<b>0,04</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		0,4
0270020	Kardonen		<b>0,03 (*)</b>
0270030	Stangensellerie		<b>0,03 (*)</b>
0270040	Fenchel		<b>0,03 (*)</b>
0270050	Artischocken		<b>0,03 (*)</b>
0270060	Porree		<b>0,03 (*)</b>
0270070	Rhabarber		<b>0,03 (*)</b>
0270080	Bambussprossen		<b>0,03 (*)</b>
0270090	Palmherzen		<b>0,03 (*)</b>
0270990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Bohnen		<b>0,05</b>
0300020	Linsen		<b>0,03 (*)</b>
0300030	Erbsen		<b>0,03 (*)</b>
0300040	Lupinen		<b>0,03 (*)</b>
0300990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		
0401000	<b>Ölsaaten</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401010	Leinsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401020	Erdnüsse		<b>0,03 (*)</b>
0401030	Mohnsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401040	Sesamsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401050	Sonnenblumenkerne		<b>0,03 (*)</b>
0401060	Rapssamen		<b>1,5</b>
0401070	Sojabohnen		2
0401080	Senfkörner		<b>0,03 (*)</b>
0401090	Baumwollsamensamen		5
0401100	Kürbiskerne		<b>0,03 (*)</b>
0401110	Saflorsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401120	Borretschsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401130	Leindottersamen		<b>0,03 (*)</b>
0401140	Hanfsamen		<b>0,03 (*)</b>
0401150	Rizinusbohnen		<b>0,03 (*)</b>
0401990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		<b>0,03 (*)</b>
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	<b>20</b>	
0402020	Ölpalmenkerne	<b>0,01 (*)</b>	
0402030	Ölpalmenfrüchte	<b>0,01 (*)</b>	
0402040	Kapok	<b>0,01 (*)</b>	
0402990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Gerste		<b>0,03 (*)</b>
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		<b>0,03 (*)</b>
0500030	Mais		<b>0,1</b>
0500040	Hirse		<b>0,03 (*)</b>
0500050	Hafer		<b>0,03 (*)</b>
0500060	Reis		0,9
0500070	Roggen		<b>0,03 (*)</b>
0500080	Sorghum		<b>0,03 (*)</b>
0500090	Weizen		<b>0,03 (*)</b>
0500990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0610000	<b>Tees</b>		0,1 (*)
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		<b>0,1</b>
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		0,1 (*)
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		0,1 (*)
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		0,1 (*)
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer		



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0900010	Zuckerrübenwurzeln		1,5
0900020	Zuckerrohre		<b>0,03 (*)</b>
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		<b>0,03 (*)</b>
0900990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		<b>0,05</b>
1011020	Fettgewebe		<b>0,1</b>
1011030	Leber		3
1011040	Nieren		3
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1011990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel	(+)	<b>0,05</b>
1012020	Fettgewebe	(+)	<b>0,1</b>
1012030	Leber	(+)	3
1012040	Nieren	(+)	3
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1012990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel	(+)	<b>0,05</b>
1013020	Fettgewebe	(+)	<b>0,1</b>
1013030	Leber	(+)	3
1013040	Nieren	(+)	3
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1013990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	(+)	<b>0,05</b>
1014020	Fettgewebe	(+)	<b>0,1</b>
1014030	Leber	(+)	3
1014040	Nieren	(+)	3
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1014990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel		<b>0,05</b>
1015020	Fettgewebe		<b>0,1</b>
1015030	Leber		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		3
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1015990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		<b>0,05</b>
1016020	Fettgewebe		<b>0,05</b>
1016030	Leber		<b>0,1</b>
1016040	Nieren		<b>0,1</b>
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,1</b>
1016990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		<b>0,05</b>
1017020	Fettgewebe		<b>0,1</b>
1017030	Leber		3
1017040	Nieren		3
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		3
1017990	Sonstige		<b>0,03 (*)</b>
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Rinder	(+)	
1020020	Schafe	(+)	
1020030	Ziegen	(+)	
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>

▼ **M102****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1-Naphthyl- acetamid und 1-Naphthyl- essigsäure (Summe aus 1-Naphthyl- acetamid und 1-Naphthyl- essigsäure und ihren Salzen, aus- gedrückt als 1-Naphthyl- essigsäure)	Chloridazon (R) (Summe aus Chlorida- zon und Chloridazon- desphenyl, ausgedrückt als Chlorida- zon)	► <b>M121</b> Fluazifop-P (Summe aller Isomer- bestandteile von Flua- zifop, seiner Ester und seiner Konjugate, aus- gedrückt als Fluazifop) ◀	Fuberida- zol	Mepiquat (Summe aus Mepi- quat und seinen Sal- zen, aus- gedrückt als Mepi- quatchlo- rid)	Tralk- oxydim (Summe der Iso- merbe- standteile von Tralk- oxydim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,02 (*)</b>	
0110010	Grapefruits						
0110020	Orangen						
0110030	Zitronen						
0110040	Limetten						
0110050	Mandarinen						
0110990	Sonstige						
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0120010	Mandeln						
0120020	Paranüsse						
0120030	Kaschunüsse						
0120040	Esskastanien						
0120050	Kokosnüsse						
0120060	Haselnüsse						
0120070	Macademia- Nüsse						
0120080	Pekannüsse						
0120090	Pinienkerne						
0120100	Pistazien						
0120110	Walnüsse						
0120990	Sonstige						
0130000	<b>Kernobst</b>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,02 (*)</b>	
0130010	Äpfel	<b>0,15 (+)</b>					
0130020	Birnen	<b>0,15 (+)</b>					
0130030	Quitten	<b>0,06 (*)</b>					
0130040	Mispeln	<b>0,06 (*)</b>					
0130050	Japanische Woll- mispeln	<b>0,06 (*)</b>					
0130990	Sonstige	<b>0,06 (*)</b>					
0140000	<b>Steinobst</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,02 (*)</b>	
0140010	Aprikosen						
0140020	Kirschen (süß)						
0140030	Pfirsiche						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Pflaumen						
0140990	Sonstige						
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,06 (*)</b>				<b>0,02 (*)</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0151010	Tafeltrauben						
0151020	Keltertrauben						
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			► <b>M121</b> 0,2 (+) ◀			
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0153010	Brombeeren						
0153020	Kratzbeeren						
0153030	Himbeeren (rot und gelb)						
0153990	Sonstige						
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			► <b>M121</b> 0,1 ◀			
0154010	Heidelbeeren						
0154020	Cranbeeren/ Großfrüchtige Moosbeeren						
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)						
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)						
0154050	Hagebutten						
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)						
0154070	Azarole/Mittelmeermispel						
0154080	Holunderbeeren						
0154990	Sonstige						
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,02 (*)</b>	
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>						
0161010	Datteln						
0161020	Feigen						
0161030	Tafeloliven						
0161040	Kumquats						
0161050	Karambolen						
0161060	Kakis/Japanische Persimonen						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambolans						
0161990	Sonstige						
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>						
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)						
0162020	Lychees (Litschis)						
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas						
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen						
0162050	Sternäpfel						
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis						
0162990	Sonstige						
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>						
0163010	Avocadofrüchte						
0163020	Bananen						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granatäpfel						
0163060	Cherimoyas						
0163070	Guaven						
0163080	Ananas						
0163090	Brotfrüchte						
0163100	Durianfrüchte						
0163110	Saure Annonen/Guanabanas						
0163990	Sonstige						
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>						
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,06 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,15 ◀			
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		<b>0,1 (*)</b>				
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0212020	Süßkartoffeln			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0212030	Yamswurzeln			► <b>M121</b> 0,15 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Pfeilwurz			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0212990	Sonstige			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>						
0213010	Rote Rüben		0,5 (+)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213020	Karotten		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,4 ◀			
0213030	Knollensellerie		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213040	Meerrettiche/Kren		0,3 (+)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213050	Erdartischocken		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213060	Pastinaken		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213070	Petersilienwurzeln		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213080	Rettiche		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213090	Haferwurz/ Purpur-Bocksbart		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213100	Kohlrüben		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213110	Weißer Rüben		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0213990	Sonstige		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,06 (*)			0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoblauch		0,3 (+)	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0220020	Zwiebeln		0,3 (+)	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0220030	Schalotten		0,3 (+)	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0220990	Sonstige		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>						
0231010	Tomaten	(+)		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0231020	Paprikas			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0231030	Auberginen/ Eierfrüchte	(+)		► <b>M121</b> 1 ◀			
0231040	Okras/Griechische Hörnchen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Sonstige			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>			► <b>M121</b> 0,03 ◀			
0232010	Schlangengurken			► <b>M121</b> — ◀			
0232020	Gewürzgurken			► <b>M121</b> — ◀			



▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Zucchini			► <b>M121</b> — ◀			
0232990	Sonstige			► <b>M121</b> — ◀			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0233010	Melonen						
0233020	Kürbisse						
0233030	Wassermelonen						
0233990	Sonstige						
0234000	d) <i>Zuckermais</i>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>						
0241010	Broccoli						
0241020	Blumenkohle						
0241990	Sonstige						
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>						
0242010	Rosenkohle/ Kohlsprossen						
0242020	Kopfkohle						
0242990	Sonstige						
0243000	c) <i>Blattkohle</i>						
0243010	Chinakohle						
0243020	Grünkohle						
0243990	Sonstige						
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>						
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>						
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate						
0251020	Grüne Salate						
0251030	Kraussalate/ Breitblättrige Endivien						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime						
0251050	Barbarakraut						
0251060	Salatrauken/Rucola						
0251070	Roter Senf						
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		(+)				
0251990	Sonstige						
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat		(+)				
0252020	Portulak						
0252030	Mangold		(+)				
0252990	Sonstige						
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,02 ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel						
0256020	Schnittlauch						
0256030	Sellerieblätter						
0256040	Petersilie						
0256050	Salbei						
0256060	Rosmarin						
0256070	Thymian						
0256080	Basilikum und essbare Blüten						
0256090	Lorbeerblätter						
0256100	Estragon						
0256990	Sonstige						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)			► <b>M121</b> 1,5 ◀			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)			► <b>M121</b> 1,5 ◀			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)			► <b>M121</b> 1,5 ◀			
0260050	Linsen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0260990	Sonstige			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		5	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0270020	Kardonen		5	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0270030	Stangensellerie		5	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0270040	Fenchel		5	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0270050	Artischocken		5	► <b>M121</b> 0,9 ◀			
0270060	Porree		5	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0270070	Rhabarber		5	► <b>M121</b> 0,3 ◀			
0270080	Bambussprossen		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0270090	Palmherzen		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0270990	Sonstige		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze					<b>0,09 (+)</b>	
0280020	Wilde Pilze					<b>0,02 (*)</b>	
0280990	Moose und Flechten					<b>0,02 (*)</b>	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,06 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen						
0300020	Linsen						
0300030	Erbsen						
0300040	Lupinen						
0300990	Sonstige						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>						
0401010	Leinsamen			► <b>M121</b> 9 ◀		0,05 (*)	
0401020	Erdnüsse			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401030	Mohnsamen			► <b>M121</b> 9 ◀		0,05 (*)	
0401040	Sesamsamen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401050	Sonnenblumenkerne			► <b>M121</b> 0,1 ◀		<b>0,05 (*)</b>	
0401060	Rapssamen			► <b>M121</b> 9 ◀		4 (+)	
0401070	Sojabohnen			► <b>M121</b> 15 ◀		0,05 (*)	
0401080	Senfkörner			► <b>M121</b> 4 ◀		0,05 (*)	
0401090	Baumwollsaamen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,05 (*)</b>	
0401100	Kürbiskerne			► <b>M121</b> 5 ◀		0,05 (*)	
0401110	Saflorsamen			► <b>M121</b> 9 ◀		0,05 (*)	
0401120	Borretschsamen			► <b>M121</b> 4 ◀		0,05 (*)	
0401130	Leindottersamen			► <b>M121</b> 9 ◀		0,05 (*)	
0401140	Hanfsamen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401150	Rizinusbohnen			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401990	Sonstige			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl						
0402020	Ölpalmenkerne						
0402030	Ölpalmenfrüchte						
0402040	Kapok						
0402990	Sonstige						
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste				<b>0,05 (*)</b>	4	(+)
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500030	Mais				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500040	Hirse				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500050	Hafer				<b>0,05 (*)</b>	3	
0500060	Reis				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500070	Roggen				<b>0,05 (*)</b>	3	
0500080	Sorghum				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500090	Weizen				<b>0,05 (*)</b>	3	(+)
0500990	Sonstige				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,1 (*)</b>				0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀				
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀				
0630000	<b>Kräutertees aus</b>							
0631000	a) <i>Blüten</i>		<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,04 (*) (+) ◀				
0631010	Kamille							
0631020	Hibiskus							
0631030	Rose							
0631040	Jasmin							
0631050	Linde							
0631990	Sonstige							
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,04 (*) (+) ◀				
0632010	Erdbeere							
0632020	Rooibos							
0632030	Mate							
0632990	Sonstige							
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 (+) ◀				
0633010	Baldrian							
0633020	Ginseng							
0633990	Sonstige							
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀				
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀				
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀				
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0800000	<b>GEWÜRZE</b>							
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0810010	Anis/Anissamen							
0810020	Schwarzkümmel							
0810030	Sellerie							
0810040	Koriander							
0810050	Kreuzkümmel							
0810060	Dill							
0810070	Fenchel							
0810080	Bockshornklee							
0810090	Muskatnuss							
0810990	Sonstige							
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	
0820010	Nelkenpfeffer							

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Szechuanpfeffer						
0820030	Kümmel						
0820040	Kardamom						
0820050	Wacholderbeere						
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)						
0820070	Vanille						
0820080	Tamarinde						
0820990	Sonstige						
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Zimt						
0830990	Sonstige						
0840000	<b>Wurzel- und Rhi- zomgewürze</b>			► <b>M121</b> (+) ◀			
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingwer	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)		(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 4 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelken						
0850020	Kapern						
0850990	Sonstige						
0860000	<b>Blütenstempelge- würze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran						
0860990	Sonstige						
0870000	<b>Samenmantelge- würze</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte						
0870990	Sonstige						
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,5 ◀			
0900020	Zuckerrohre		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0900030	Wurzeln der gewöhn- lichen Wegwarte		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
0900990	Sonstige		0,1 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	<b>0,06 (*)</b>					
1010000	<b>Gewebe von</b>				<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>					<b>0,05 (*)</b>	
1011010	Muskel		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀			
1011020	Fettgewebe		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀			
1011030	Leber		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,03 (+) ◀			
1011040	Nieren		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,06 (+) ◀			
1011050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,06 ◀			
1011990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
1012000	b) <i>Rindern</i>						
1012010	Muskel		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀		<b>0,09</b>	
1012020	Fettgewebe		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀		<b>0,06</b>	
1012030	Leber		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,03 (+) ◀		<b>0,5</b>	
1012040	Nieren		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,07 (+) ◀		<b>0,8</b>	
1012050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1012990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,05 (*)</b>	
1013000	c) <i>Schafen</i>						
1013010	Muskel		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀		<b>0,09</b>	
1013020	Fettgewebe		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀		<b>0,06</b>	
1013030	Leber		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,03 (+) ◀		<b>0,5</b>	
1013040	Nieren		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,07 (+) ◀		<b>0,8</b>	
1013050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1013990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,05 (*)</b>	
1014000	d) <i>Ziegen</i>						
1014010	Muskel		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀		<b>0,09</b>	
1014020	Fettgewebe		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀		<b>0,06</b>	
1014030	Leber		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,03 (+) ◀		<b>0,5</b>	
1014040	Nieren		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,07 (+) ◀		<b>0,8</b>	
1014050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1014990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,05 (*)</b>	
1015000	e) <i>Einhufern</i>						
1015010	Muskel		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,02 ◀		<b>0,09</b>	
1015020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,04 ◀		<b>0,06</b>	
1015030	Leber		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,03 ◀		<b>0,5</b>	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1015050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1015990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1016000	f) <i>Geflügel</i>		0,05 (*)			0,05 (*)	
1016010	Muskel			► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀			
1016020	Fettgewebe			► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀			
1016030	Leber			► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀			
1016040	Nieren			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
1016050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)			► <b>M121</b> 0,04 ◀			
1016990	Sonstige			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>						
1017010	Muskel		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,02 ◀		<b>0,09</b>	
1017020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,04 ◀		<b>0,06</b>	
1017030	Leber		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,03 ◀		<b>0,5</b>	
1017040	Nieren		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1017050	Genießbare Schlachtn- ebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,4</b>	► <b>M121</b> 0,07 ◀		<b>0,8</b>	
1017990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
1020000	<b>Milch</b>		<b>0,3</b>	► <b>M121</b> 0,08 ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		(+)	► <b>M121</b> (+) ◀			
1020020	Schafe		(+)	► <b>M121</b> (+) ◀			
1020030	Ziegen		(+)	► <b>M121</b> (+) ◀			
1020040	Pferde						
1020990	Sonstige						
1030000	<b>Vogeleier</b>		0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,02 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn						
1030020	Ente						
1030030	Gans						
1030040	Wachtel						
1030990	Sonstige						



▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>		<b>0,1 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>		0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>		0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Land- wirbeltiere</b>		0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M103****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Fluoxastrobin (Summe aus Fluox- astrobin und seinem Z-Isomer) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia- Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	<b>0,1</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	<b>0,01 (*)</b>
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	<b>0,01 (*)</b>
0220020	Zwiebeln	<b>0,04</b>
0220030	Schalotten	0,04
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	<b>0,01 (*)</b>
0220990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	



▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	<b>0,5 (+)</b>
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirse	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Hafer	<b>0,5 (+)</b>
0500060	Reis	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Roggen	<b>0,03</b>
0500080	Sorghum	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Weizen	<b>0,03</b>
0500990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	Gewebe von	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1011020	Fettgewebe	<b>0,02</b> (*)
1011030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1011040	Nieren	<b>0,05</b> (*)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1011990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1012020	Fettgewebe	0,05
1012030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1012040	Nieren	0,1
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1012990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1013020	Fettgewebe	0,05
1013030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1013040	Nieren	0,1
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1013990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1014020	Fettgewebe	0,05
1014030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1014040	Nieren	0,1
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1014990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1015000	e) <i>Einhufnern</i>	
1015010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1015020	Fettgewebe	0,05
1015030	Leber	<b>0,05</b> (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	0,1
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1015990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1016020	Fettgewebe	<b>0,02</b> (*)
1016030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1016040	Nieren	<b>0,05</b> (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1016990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	<b>0,02</b> (*)
1017020	Fettgewebe	0,05
1017030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1017040	Nieren	0,1
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1017990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,02</b> (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,05</b> (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M103**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M111****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Cyantraniliprol ◀	Isofetamid
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M115</b> 0,9 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <b>M115</b> 0,04 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>	► <b>M115</b> 0,8 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0140020	Kirschen (süß)	► <b>M115</b> 6 ◀	
0140030	Pfirsiche	► <b>M115</b> 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen	► <b>M115</b> 0,7 ◀	
0140990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>	► <b>M115</b> 1,5 ◀	<b>4</b>
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M115</b> 0,5 ◀	<b>3</b>
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		<b>0,01 (*)</b>
0154010	Heidelbeeren	► <b>M115</b> 4 ◀	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	► <b>M115</b> 4 ◀	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	► <b>M115</b> 4 ◀	
0154050	Hagebutten	► <b>M115</b> 4 ◀	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	► <b>M115</b> 0,8 ◀	
0154080	Holunderbeeren	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161020	Feigen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161030	Tafeloliven	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0161040	Kumquats	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161050	Karambolen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	► <b>M115</b> 0,8 ◀	



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M115</b> 0,05 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0220020	Zwiebeln	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0220030	Schalotten	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	► <b>M115</b> 8 ◀	
0220990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	► <b>M115</b> 1 ◀	
0231020	Paprikas	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	► <b>M115</b> 1 ◀	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0231990	Sonstige	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <b>M115</b> 0,4 ◀	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <b>M115</b> 2 ◀	
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <b>M115</b> 2 ◀	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M115</b> 2 ◀	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251020	Grüne Salate	► <b>M115</b> 5 ◀	<b>20</b>
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251050	Barbarakraut	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251060	Salatrauken/Rucola	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251070	Roter Senf	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	20
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	20
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	► <b>M115</b> 2 ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0260050	Linsen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Stangensellerie	► <b>M115</b> 15 ◀	
0270040	Fenchel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artischocken	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0270060	Porree	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rhabarber	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M115</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0300020	Linsen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Erbsen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupinen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	► <b>M115</b> — ◀	
0401010	Leinsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401020	Erdnüsse	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401030	Mohnsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0401060	Rapssamen	► <b>M115</b> 0,8 ◀	
0401070	Sojabohnen	► <b>M115</b> 0,4 ◀	
0401080	Senfkörner	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401090	Baumwollsamensamen	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0401100	Kürbiskerne	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401110	Saflorsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401120	Borretschsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401130	Leindottersamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401140	Hanfsamen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401150	Rizinusbohnen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0401990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0402020	Ölpalmenkerne	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Ölpalmenfrüchte	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>GETREIDE</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>		<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M115</b> 0,2 ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	► <b>M115</b> 0,2 ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	► <b>M115</b> 0,2 ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M115</b> (+) ◀	(+)
0840990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,2 ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0900020	Zuckerrohre	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0900990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1011020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1011030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1011040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1011990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1012020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1012030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1012040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1012990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1013020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1013030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1013040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1013990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1014020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1014030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1014040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1014990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1015020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1015030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1015990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	► <b>M115</b> — ◀	
1016010	Muskel	► <b>M115</b> 0,02 ◀	
1016020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,04 ◀	
1016030	Leber	► <b>M115</b> 0,15 ◀	
1016040	Nieren	► <b>M115</b> 0,15 ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 0,15 ◀	
1016990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
1017020	Fettgewebe	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1017030	Leber	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1017040	Nieren	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
1017990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 ◀	
1020000	<b>Milch</b>	► <b>M115</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <b>M115</b> 0,15 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M115</u> 0,01 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	▶ <u>M115</u> 0,01 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	▶ <u>M115</u> 0,01 ◀	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M112****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Sulfoxaflor (Summe der Isomere)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	<b>0,15</b>
0110020	Orangen	<b>0,8</b>
0110030	Zitronen	<b>0,4</b>
0110040	Limetten	0,01 (*)
0110050	Mandarinen	<b>0,8</b>
0110990	Sonstige	0,01 (*)
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	0,02 (*)
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	0,4
0130020	Birnen	0,4
0130030	Quitten	<b>0,3</b>
0130040	Mispeln	<b>0,3</b>
0130050	Japanische Wollmispeln	<b>0,3</b>
0130990	Sonstige	<b>0,3</b>
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	0,5
0140020	Kirschen (süß)	<b>1,5</b>
0140030	Pfirsiche	0,5

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	<b>0,5</b>
0140990	Sonstige	0,01 (*)
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	2
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	0,5
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	0,01 (*)
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	0,01 (*)
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	0,01 (*)
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	0,01 (*)
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	0,01 (*)
0154050	Hagebutten	0,01 (*)
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	0,01 (*)
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	<b>0,3</b>
0154080	Holunderbeeren	0,01 (*)
0154990	Sonstige	0,01 (*)
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	0,01 (*)
0161020	Feigen	0,01 (*)
0161030	Tafeloliven	0,01 (*)
0161040	Kumquats	0,01 (*)
0161050	Karambolen	0,01 (*)
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	<b>0,3</b>

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	0,01 (*)
0161990	Sonstige	0,01 (*)
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	0,01 (*)
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	<b>0,03</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	<b>0,03</b>
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	<b>0,03</b>
0213020	Karotten	<b>0,05</b>
0213030	Knollensellerie	<b>0,03</b>
0213040	Meerrettiche/Kren	<b>0,03</b>
0213050	Erdartischocken	<b>0,03</b>
0213060	Pastinaken	<b>0,03</b>
0213070	Petersilienwurzeln	<b>0,03</b>
0213080	Rettiche	<b>0,03</b>
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	<b>0,03</b>
0213100	Kohlrüben	<b>0,03</b>
0213110	Weißer Rüben	<b>0,03</b>
0213990	Sonstige	<b>0,03</b>
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	0,01 (*)
0220020	Zwiebeln	0,01 (*)
0220030	Schalotten	0,01 (*)
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	<b>0,7</b>
0220990	Sonstige	0,01 (*)
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	0,3
0231020	Paprikas	0,4
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	0,3
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	0,01 (*)
0231990	Sonstige	0,01 (*)
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,5</b>
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	<b>0,5</b>
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	0,01 (*)
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	<b>3</b>
0241020	Blumenkohle	<b>0,04</b>
0241990	Sonstige	0,01 (*)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	0,01 (*)
0242020	Kopfkohle	<b>0,4</b>
0242990	Sonstige	0,01 (*)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	2
0243020	Grünkohle	0,01 (*)
0243990	Sonstige	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	0,01 (*)
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	0,01 (*)
0251020	Grüne Salate	4
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	0,01 (*)



▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	0,01 (*)
0251050	Barbarakraut	0,01 (*)
0251060	Salatrauken/Rucola	0,01 (*)
0251070	Roter Senf	0,01 (*)
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	0,01 (*)
0251990	Sonstige	0,01 (*)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	6
0252020	Portulak	0,01 (*)
0252030	Mangold	0,01 (*)
0252990	Sonstige	0,01 (*)
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	
0256010	Kerbel	0,02 (*)
0256020	Schnittlauch	0,02 (*)
0256030	Sellerieblätter	1,5
0256040	Petersilie	0,02 (*)
0256050	Salbei	0,02 (*)
0256060	Rosmarin	0,02 (*)
0256070	Thymian	0,02 (*)
0256080	Basilikum und essbare Blüten	0,02 (*)
0256090	Lorbeerblätter	0,02 (*)
0256100	Estragon	0,02 (*)
0256990	Sonstige	0,02 (*)

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	
0270010	Spargel	0,01 (*)
0270020	Kardonen	0,01 (*)
0270030	Stangensellerie	<b>1,5</b>
0270040	Fenchel	0,01 (*)
0270050	Artischocken	0,01 (*)
0270060	Porree	0,01 (*)
0270070	Rhabarber	0,01 (*)
0270080	Bambussprossen	0,01 (*)
0270090	Palmherzen	0,01 (*)
0270990	Sonstige	0,01 (*)
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	
0300010	Bohnen	<b>0,3</b>
0300020	Linsen	0,01 (*)
0300030	Erbsen	0,01 (*)
0300040	Lupinen	0,01 (*)
0300990	Sonstige	0,01 (*)

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	Ölsaaten	
0401010	Leinsamen	0,02 (*)
0401020	Erdnüsse	0,02 (*)
0401030	Mohnsamen	0,02 (*)
0401040	Sesamsamen	0,02 (*)
0401050	Sonnenblumenkerne	0,02 (*)
0401060	Rapssamen	<b>0,15</b>
0401070	Sojabohnen	<b>0,3</b>
0401080	Senfkörner	0,02 (*)
0401090	Baumwollsamensamen	<b>0,4</b>
0401100	Kürbiskerne	0,02 (*)
0401110	Saflorsamen	0,02 (*)
0401120	Borretschsamen	0,02 (*)
0401130	Leindottersamen	0,02 (*)
0401140	Hanfsamen	0,02 (*)
0401150	Rizinusbohnen	0,02 (*)
0401990	Sonstige	0,02 (*)
0402000	Ölfrüchte	0,02 (*)
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	<b>0,6</b>
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Hirse	0,01 (*)
0500050	Hafer	0,04
0500060	Reis	0,01 (*)
0500070	Roggen	0,015
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Weizen	<b>0,2</b>
0500990	Sonstige	0,01 (*)

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	<b>0,3</b>
1011020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1011030	Leber	<b>0,6</b>
1011040	Nieren	<b>0,6</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1011990	Sonstige	0,01 (*)
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	<b>0,3</b>
1012020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1012030	Leber	<b>0,6</b>
1012040	Nieren	<b>0,6</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1012990	Sonstige	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	<b>0,3</b>
1013020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1013030	Leber	<b>0,6</b>
1013040	Nieren	<b>0,6</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1013990	Sonstige	0,01 (*)
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,3</b>
1014020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1014030	Leber	<b>0,6</b>
1014040	Nieren	<b>0,6</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1014990	Sonstige	0,01 (*)
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	<b>0,3</b>
1015020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1015030	Leber	<b>0,6</b>

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	<b>0,6</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1015990	Sonstige	0,01 (*)
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	<b>0,1</b>
1016020	Fettgewebe	<b>0,03</b>
1016030	Leber	<b>0,3</b>
1016040	Nieren	<b>0,3</b>
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,3</b>
1016990	Sonstige	0,01 (*)
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	<b>0,3</b>
1017020	Fettgewebe	<b>0,1</b>
1017030	Leber	<b>0,6</b>
1017040	Nieren	<b>0,6</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,6</b>
1017990	Sonstige	0,01 (*)
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,2</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,1</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M112**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	0,01 (*)



▼ **M113****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Coumaphos	Flumequin	Streptomy- cin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>			
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>			
0110010	Grapefruits			
0110020	Orangen			
0110030	Zitronen			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen			
0110990	Sonstige			
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>			
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	<b>Kernobst</b>			
0130010	Äpfel			
0130020	Birnen			
0130030	Quitten			
0130040	Mispeln			
0130050	Japanische Wollmispeln			
0130990	Sonstige			
0140000	<b>Steinobst</b>			
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (süß)			
0140030	Pfirsiche			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen			
0140990	Sonstige			
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>			
0151000	a) <i>Trauben</i>			
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren			
0153030	Himbeeren (rot und gelb)			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			
0154010	Heidelbeeren			
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren			
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)			
0154070	Azarole/Mittelmeermispel			
0154080	Holunderbeeren			
0154990	Sonstige			
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>			
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats			
0161050	Karambolen			
0161060	Kakis/Japanische Persimonen			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>			
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)			
0162020	Lychees (Litschis)			
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas			
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen			
0162050	Sternäpfel			
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoyas			
0163070	Guaven			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrüchte			
0163100	Durianfrüchte			
0163110	Saure Annonen/Guanabanas			
0163990	Sonstige			
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>			
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>			
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzeln			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben			
0213020	Karotten			
0213030	Knollensellerie			
0213040	Meerrettiche/Kren			
0213050	Erdartischocken			
0213060	Pastinaken			
0213070	Petersilienwurzeln			
0213080	Rettiche			
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart			
0213100	Kohlrüben			
0213110	Weißer Rüben			
0213990	Sonstige			
0220000	Zwiebelgemüse			
0220010	Knoblauch			
0220020	Zwiebeln			
0220030	Schalotten			
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln			
0220990	Sonstige			
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			
0231020	Paprikas			
0231030	Auberginen/Eierfrüchte			
0231040	Okras/Griechische Hörnchen			
0231990	Sonstige			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>			
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>			
0233010	Melonen			
0233020	Kürbisse			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>			
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blumenkohle			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohle			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohle			
0243020	Grünkohle			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>			
0251010	Feldsalate			
0251020	Grüne Salate			
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauken/Rucola			
0251070	Roter Senf			
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>			
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Mangold			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>			
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>			
0255000	e) <i>Chicorée</i>			
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>			
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter			
0256040	Petersilie			
0256050	Salbei			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian			
0256080	Basilikum und essbare Blüten			
0256090	Lorbeerblätter			
0256100	Estragon			
0256990	Sonstige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>			
0260010	Bohnen (mit Hülsen)			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	<b>Stängelgemüse</b>			
0270010	Spargel			
0270020	Kardonen			
0270030	Stangensellerie			
0270040	Fenchel			
0270050	Artischocken			
0270060	Porree			
0270070	Rhabarber			
0270080	Bambussprossen			
0270090	Palmherzen			
0270990	Sonstige			
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>			
0280010	Kulturpilze			
0280020	Wilde Pilze			
0280990	Moose und Flechten			
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>			
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>			
0300010	Bohnen			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen			
0300040	Lupinen			
0300990	Sonstige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>			
0401000	<b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen			
0401020	Erdnüsse			
0401030	Mohnsamen			
0401040	Sesamsamen			
0401050	Sonnenblumenkerne			
0401060	Rapssamen			
0401070	Sojabohnen			
0401080	Senfkörner			
0401090	Baumwollsamensamen			
0401100	Kürbiskerne			
0401110	Saflorsamen			
0401120	Borretschsamen			
0401130	Leindottersamen			
0401140	Hanfsamen			
0401150	Rizinusbohnen			
0401990	Sonstige			
0402000	<b>Ölfrüchte</b>			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Ölpalmenkerne			
0402030	Ölpalmenfrüchte			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>GETREIDE</b>			
0500010	Gerste			
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide			
0500030	Mais			
0500040	Hirse			
0500050	Hafer			
0500060	Reis			
0500070	Roggen			
0500080	Sorghum			
0500090	Weizen			
0500990	Sonstige			



▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>			
0610000	<b>Tees</b>			
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	<b>Kräutertees aus</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiskus			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Linde			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>			
0632010	Erdbeere			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>			
0640000	<b>Kakaobohnen</b>			
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>			
0700000	<b>HOPFEN</b>			
0800000	<b>GEWÜRZE</b>			
0810000	<b>Samengewürze</b>			
0810010	Anis/Anissamen			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Sellerie			
0810040	Koriander			
0810050	Kreuzkümmel			
0810060	Dill			
0810070	Fenchel			
0810080	Bockshornklee			
0810090	Muskatnuss			
0810990	Sonstige			
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>			
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamom			
0820050	Wacholderbeere			
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Sonstige			
0830000	<b>Rindengewürze</b>			
0830010	Zimt			
0830990	Sonstige			
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>			
0840010	Süßholzwurzeln			
0840020	Ingwer			
0840030	Kurkuma			
0840040	Meerrettich/Kren			
0840990	Sonstige			
0850000	<b>Knospengewürze</b>			
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>			
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>			
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>			
0900010	Zuckerrübenwurzeln			
0900020	Zuckerrohre			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>			
1010000	<b>Gewebe von</b>			
1011000	a) <i>Schweinen</i>			
1011010	Muskel		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1011020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1011030	Leber		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1011040	Nieren		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1011990	Sonstige			
1012000	b) <i>Rindern</i>			
1012010	Muskel		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1012020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1012030	Leber		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1012040	Nieren		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1012990	Sonstige			
1013000	c) <i>Schafen</i>			
1013010	Muskel		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1013020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1013030	Leber		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1013040	Nieren		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1013990	Sonstige			
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1014020	Fettgewebe		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1014030	Leber		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1014040	Nieren		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1014990	Sonstige			
1015000	e) <i>Einhufnern</i>			
1015010	Muskel		<b>0,2</b>	
1015020	Fettgewebe		<b>0,25</b>	
1015030	Leber		<b>0,5</b>	

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren		<b>1</b>	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1015990	Sonstige			
1016000	f) <i>Geflügel</i>			
1016010	Muskel		<b>0,4</b>	
1016020	Fettgewebe		<b>0,25</b>	
1016030	Leber		<b>0,8</b>	
1016040	Nieren		<b>1</b>	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>			
1017010	Muskel		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1017020	Fettgewebe		<b>0,25</b>	<b>0,5</b>
1017030	Leber		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1017040	Nieren		<b>1</b>	<b>1</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1017990	Sonstige			
1020000	<b>Milch</b>			
1020010	Rinder		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020020	Schafe		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020030	Ziegen		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	<b>Vogeleier</b>			
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

**▼ M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,1</b>		
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>			
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>			
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>			

▼ **M106****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Cymoxanil	Phosphan und Phosphidsalze (Summe aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), bestimmt und ausgedrückt als Phosphan)	Summe aus Natrium-5-nitroguaiacolat, Natrium-o-nitrophenolat und Natrium-p-nitrophenolat, ausgedrückt als Natrium-5-nitroguaiacolat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>			<b>0,03 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Grapefruits			
0110020	Orangen			
0110030	Zitronen			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen			
0110990	Sonstige			
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0120010	Mandeln		<b>0,09 (+)</b>	
0120020	Paranüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120030	Kaschunüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120040	Esskastanien		<b>0,09 (+)</b>	
0120050	Kokosnüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120060	Haselnüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120070	Macadamia-Nüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120080	Pekannüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120090	Pinienkerne		<b>0,09 (+)</b>	
0120100	Pistazien		<b>0,1 (+)</b>	
0120110	Walnüsse		<b>0,09 (+)</b>	
0120990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Äpfel			
0130020	Birnen			
0130030	Quitten			
0130040	Mispeln			
0130050	Japanische Wollmispeln			
0130990	Sonstige			
0140000	<b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (süß)			
0140030	Pfirsiche			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen			
0140990	Sonstige			
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	<b>0,3 (+)</b>		<b>(+)</b>
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	<b>0,01 (*)</b>		<b>(+)</b>
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren			
0153030	Himbeeren (rot und gelb)			<b>(+)</b>
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0154010	Heidelbeeren			
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren			
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)			<b>(+)</b>
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)			
0154070	Azarole/Mittelmeermispel			
0154080	Holunderbeeren			
0154990	Sonstige			
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats			
0161050	Karambolen			
0161060	Kakis/Japanische Persimonen			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>			
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)			
0162020	Lychees (Litschis)			
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas			
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen			
0162050	Sternäpfel			
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoyas			
0163070	Guaven			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrüchte			
0163100	Durianfrüchte			
0163110	Saure Annonen/Guanabanas			
0163990	Sonstige			
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>			
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzeln			



▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben			
0213020	Karotten			
0213030	Knollensellerie			
0213040	Meerrettiche/Kren			
0213050	Erdartischocken			
0213060	Pastinaken			
0213070	Petersilienwurzeln			
0213080	Rettiche			
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart			
0213100	Kohlrüben			
0213110	Weißer Rüben			
0213990	Sonstige			
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0220010	Knoblauch			
0220020	Zwiebeln			
0220030	Schalotten			
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln			
0220990	Sonstige			
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten	<b>0,4</b>		
0231020	Paprikas	<b>0,01 (*)</b>		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	<b>0,3</b>		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	<b>0,01 (*)</b>		
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,08</b>		
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	<b>0,4</b>		
0233010	Melonen			
0233020	Kürbisse			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blumenkohle			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohle			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohle			
0243020	Grünkohle			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0251010	Feldsalate	<b>0,01 (*)</b>		
0251020	Grüne Salate	<b>0,03 (+)</b>		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	<b>0,01 (*)</b>		
0251050	Barbarakraut	<b>0,01 (*)</b>		
0251060	Salatrauken/Rucola	<b>0,01 (*)</b>		
0251070	Roter Senf	<b>0,01 (*)</b>		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	<b>0,01 (*)</b>		
0251990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0252010	Spinat	<b>1 (+)</b>		
0252020	Portulak	<b>0,01 (*)</b>		
0252030	Mangold	<b>0,01 (*)</b>		
0252990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,015</b>	<b>0,06 (*)</b>
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter			
0256040	Petersilie			
0256050	Salbei			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian			
0256080	Basilikum und essbare Blüten			
0256090	Lorbeerblätter			
0256100	Estragon			
0256990	Sonstige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	0,05 (*)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	<b>0,15</b>		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	0,05 (*)		
0260050	Linsen	<b>0,01 (*)</b>		
0260990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0270010	Spargel	<b>0,01 (*)</b>		
0270020	Kardonen	<b>0,01 (*)</b>		
0270030	Stangensellerie	<b>0,01 (*)</b>		
0270040	Fenchel	<b>0,01 (*)</b>		
0270050	Artischocken	<b>0,01 (*)</b>		
0270060	Porree	<b>0,02</b>		
0270070	Rhabarber	<b>0,01 (*)</b>		
0270080	Bambussprossen	<b>0,01 (*)</b>		
0270090	Palmherzen	<b>0,01 (*)</b>		
0270990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Kulturpilze			
0280020	Wilde Pilze			
0280990	Moose und Flechten			
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300010	Bohnen			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen			
0300040	Lupinen			
0300990	Sonstige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,03 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>		<b>0,05</b>	
0401010	Leinsamen		(+)	
0401020	Erdnüsse		(+)	
0401030	Mohnsamen		(+)	
0401040	Sesamsamen		(+)	
0401050	Sonnenblumenkerne		(+)	
0401060	Rapssamen		(+)	
0401070	Sojabohnen		(+)	
0401080	Senfkörner		(+)	
0401090	Baumwollsamensamen		(+)	
0401100	Kürbiskerne		(+)	
0401110	Saflorsamen		(+)	
0401120	Borretschsamen		(+)	
0401130	Leindottersamen		(+)	
0401140	Hanfsamen		(+)	
0401150	Rizinusbohnen		(+)	
0401990	Sonstige			
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Ölpalmenkerne			
0402030	Ölpalmenfrüchte			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,03 (*)</b>
0500010	Gerste		<b>0,05 (+)</b>	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		<b>0,7 (+)</b>	
0500030	Mais		<b>0,7 (+)</b>	(+)
0500040	Hirse		<b>0,7 (+)</b>	
0500050	Hafer		<b>0,05 (+)</b>	
0500060	Reis		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500070	Roggen		<b>0,05 (+)</b>	
0500080	Sorghum		<b>0,7 (+)</b>	
0500090	Weizen		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,15 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		<b>0,02</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		<b>0,15</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		<b>0,02</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	(+)		
0631010	Kamille			
0631020	Hibiskus			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Linde			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>			
0632010	Erdbeere			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>			
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		<b>0,02</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,1 (*) (+)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,03 (*) (+)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>			
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Sellerie			
0810040	Koriander			
0810050	Kreuzkümmel			
0810060	Dill			
0810070	Fenchel			
0810080	Bockshornklee			
0810090	Muskatnuss			
0810990	Sonstige			
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamom			
0820050	Wacholderbeere			
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Sonstige			
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0830010	Zimt			
0830990	Sonstige			
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln			
0900020	Zuckerrohre			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>		(+)	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fettgewebe			
1011030	Leber			
1011040	Nieren			
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)			
1011990	Sonstige			
1012000	b) <i>Rindern</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fettgewebe			
1012030	Leber			
1012040	Nieren			
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)			
1012990	Sonstige			
1013000	c) <i>Schafen</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fettgewebe			
1013030	Leber			
1013040	Nieren			
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)			
1013990	Sonstige			
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fettgewebe			
1014030	Leber			
1014040	Nieren			
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)			
1014990	Sonstige			
1015000	e) <i>Einhufnern</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fettgewebe			
1015030	Leber			



▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren			
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1015990	Sonstige			
1016000	f) <i>Geflügel</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fettgewebe			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fettgewebe			
1017030	Leber			
1017040	Nieren			
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1017990	Sonstige			
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Rinder			
1020020	Schafe			
1020030	Ziegen			
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

**▼ M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,15 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>

▼ **M107****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Aclonifen (F)	Fluazinam (F)	Sulcotrion (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits			
0110020	Orangen			
0110030	Zitronen			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen			
0110990	Sonstige			
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	<b>Kernobst</b>			<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel		<b>0,3 (+)</b>	
0130020	Birnen		<b>0,3 (+)</b>	
0130030	Quitten		<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Mispeln		<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Japanische Wollmispeln		<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	
0140000	<b>Steinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (süß)			
0140030	Pfirsiche			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen			
0140990	Sonstige			
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Trauben</i>			
0151010	Tafeltrauben		<b>0,01 (*) (+)</b>	
0151020	Keltertrauben		<b>3 (+)</b>	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		<b>0,01 (*)</b>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		<b>0,01 (*) (+)</b>	
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren			
0153030	Himbeeren (rot und gelb)			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			
0154010	Heidelbeeren		<b>3</b>	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		<b>0,01 (*)</b>	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		<b>0,01 (*)</b>	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		<b>0,01 (*)</b>	
0154050	Hagebutten		<b>0,01 (*)</b>	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		<b>0,01 (*)</b>	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		<b>0,01 (*)</b>	
0154080	Holunderbeeren		<b>0,01 (*)</b>	
0154990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats			
0161050	Karambolen			
0161060	Kakis/Japanische Persimonen			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>			
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)			
0162020	Lychees (Litschis)			
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas			
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen			
0162050	Sternäpfel			
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoyas			
0163070	Guaven			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrüchte			
0163100	Durianfrüchte			
0163110	Saure Annonen/Guanabanas			
0163990	Sonstige			
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>			
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01 (*)</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzeln			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		<b>0,01 (*)</b>	
0213010	Rote Rüben	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213020	Karotten	<b>0,08</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213030	Knollensellerie	<b>0,02</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213040	Meerrettiche/Kren	<b>0,07</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213050	Erdartischocken	0,1		<b>0,01 (*)</b>
0213060	Pastinaken	0,1		<b>0,01 (*)</b>
0213070	Petersilienwurzeln	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213080	Rettiche	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,05 (*) (+)</b>
0213100	Kohlrüben	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213110	Weißer Rüben	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0213990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	<b>0,02 (*)</b>		
0220020	Zwiebeln	<b>0,02 (*)</b>		
0220030	Schalotten	<b>0,02 (*)</b>		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	<b>0,01 (*)</b>		
0220990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			<b>0,01 (*)</b>
0231010	Tomaten	<b>0,01 (*)</b>	0,3	
0231020	Paprikas	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonen			
0233020	Kürbisse			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Blumenkohle			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohle			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohle			
0243020	Grünkohle			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate			
0251020	Grüne Salate			
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauken/Rucola			
0251070	Roter Senf			
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Mangold			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>		0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0256010	Kerbel	<b>0,02 (*)</b>		
0256020	Schnittlauch	<b>0,02 (*)</b>		
0256030	Sellerieblätter	<b>0,04</b>		
0256040	Petersilie	<b>0,02 (*)</b>		
0256050	Salbei	<b>0,02 (*)</b>		
0256060	Rosmarin	<b>0,02 (*)</b>		
0256070	Thymian	<b>0,02 (*)</b>		
0256080	Basilikum und essbare Blüten	<b>0,02 (*)</b>		
0256090	Lorbeerblätter	<b>0,02 (*)</b>		
0256100	Estragon	<b>0,02 (*)</b>		
0256990	Sonstige	<b>0,02 (*)</b>		



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	<b>0,08</b>		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	<b>0,02 (*)</b>		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	<b>0,08</b>		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>		
0260050	Linsen	<b>0,02</b>		
0260990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	<b>0,01 (*)</b>		
0270020	Kardonen	<b>0,01 (*)</b>		
0270030	Stangensellerie	<b>0,01 (*)</b>		
0270040	Fenchel	<b>0,01 (*)</b>		
0270050	Artischocken	<b>0,02 (*)</b>		
0270060	Porree	<b>0,01 (*)</b>		
0270070	Rhabarber	<b>0,01 (*)</b>		
0270080	Bambussprossen	<b>0,01 (*)</b>		
0270090	Palmherzen	<b>0,01 (*)</b>		
0270990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze			
0280020	Wilde Pilze			
0280990	Moose und Flechten			
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen	<b>0,08</b>	(+)	
0300020	Linsen	<b>0,08</b>		
0300030	Erbsen	<b>0,08</b>		
0300040	Lupinen	<b>0,01 (*)</b>		
0300990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401020	Erdnüsse	<b>0,01 (*)</b>		
0401030	Mohnsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401040	Sesamsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401050	Sonnenblumenkerne	<b>0,02 (*)</b>		
0401060	Rapssamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401070	Sojabohnen	<b>0,01 (*)</b>		
0401080	Senfkörner	<b>0,01 (*)</b>		
0401090	Baumwollsamensamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401100	Kürbiskerne	<b>0,01 (*)</b>		
0401110	Saflorsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401120	Borretschsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401130	Leindottersamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401140	Hanfsamen	<b>0,01 (*)</b>		
0401150	Rizinusbohnen	<b>0,01 (*)</b>		
0401990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Ölpalmenkerne			
0402030	Ölpalmenfrüchte			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0500010	Gerste			<b>0,02 (*)</b>
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide			<b>0,02 (*)</b>
0500030	Mais			0,05 (*)
0500040	Hirse			<b>0,02 (*)</b>
0500050	Hafer			<b>0,02 (*)</b>
0500060	Reis			<b>0,02 (*)</b>
0500070	Roggen			<b>0,02 (*)</b>
0500080	Sorghum			0,05 (*)
0500090	Weizen			<b>0,02 (*)</b>
0500990	Sonstige			<b>0,02 (*)</b>

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>			<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>	<b>0,08 (+)</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0631010	Kamille			
0631020	Hibiskus			
0631030	Rose			
0631040	Jasmin			
0631050	Linde			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	<b>0,08 (+)</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0632010	Erdbeere			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	<b>0,05 (*)</b>	<b>3 (+)</b>	
0633010	Baldrian			
0633020	Ginseng			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>			
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Sellerie			
0810040	Koriander			
0810050	Kreuzkümmel			
0810060	Dill			
0810070	Fenchel			
0810080	Bockshornklee			
0810090	Muskatnuss			
0810990	Sonstige			
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamom			
0820050	Wacholderbeere			
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Sonstige			
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Zimt			
0830990	Sonstige			
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingwer	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln			
0900020	Zuckerrohre			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>			
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>			<b>0,01 (*)</b>
1011010	Muskel			(+)
1011020	Fettgewebe			(+)
1011030	Leber			(+)
1011040	Nieren			(+)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1011990	Sonstige			
1012000	b) <i>Rindern</i>			
1012010	Muskel			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012020	Fettgewebe			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012030	Leber			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012040	Nieren			<b>0,015 (+)</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			<b>0,015</b>
1012990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Schafen</i>			
1013010	Muskel			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013020	Fettgewebe			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013030	Leber			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013040	Nieren			<b>0,015 (+)</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			<b>0,015</b>
1013990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014020	Fettgewebe			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014030	Leber			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014040	Nieren			<b>0,015 (+)</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			<b>0,015</b>
1014990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Einhufnern</i>			
1015010	Muskel			<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fettgewebe			<b>0,01 (*)</b>
1015030	Leber			<b>0,01 (*)</b>

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren			<b>0,015</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			<b>0,015</b>
1015990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Geflügel</i>			<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muskel			
1016020	Fettgewebe			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>			
1017010	Muskel			<b>0,01 (*)</b>
1017020	Fettgewebe			<b>0,01 (*)</b>
1017030	Leber			<b>0,01 (*)</b>
1017040	Nieren			<b>0,015</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)			<b>0,015</b>
1017990	Sonstige			<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder			(+)
1020020	Schafe			(+)
1020030	Ziegen			(+)
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

**▼ M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M110****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (a)	Carbetamid (Summe aus Carbetamid und seinem S-Isomer)	Triflursulfuron (6-(2,2,2-Tri- fluorethoxy)- 1,3,5-Triazin- 2,4-diamin (IN-M7222) (A)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel	(+)	
0130020	Birnen	(+)	
0130030	Quitten	(+)	
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Trauben</i>	(+)	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprikas		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>		
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	<b>0,01 (*)</b>	
0251020	Grüne Salate	<b>0,6 (+)</b>	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	<b>0,6 (+)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	<b>0,01</b> (*)	
0251050	Barbarakraut	<b>0,01</b> (*)	
0251060	Salatrauken/Rucola	<b>0,01</b> (*)	
0251070	Roter Senf	<b>0,01</b> (*)	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	<b>0,01</b> (*)	
0251990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,02</b> (*) (+)	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02</b> (*)	0,02 (*)
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	<b>0,01 (*)</b>	
0300020	Linsen	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300030	Erbsen	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300040	Lupinen	<b>0,01 (*)</b>	
0300990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	<b>Rose</b>		
0631040	<b>Jasmin</b>		
0631050	<b>Linde</b>		
0631990	<b>Sonstige</b>		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer		



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	<b>0,01 (*)</b>	
0900020	Zuckerrohre	<b>0,01 (*)</b>	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0900990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fettgewebe		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fettgewebe		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fettgewebe		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fettgewebe		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Einhufern</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fettgewebe		
1015030	Leber		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fettgewebe		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>Milch</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M120****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Oxathiapiprolin
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	<b>0,7</b>
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	<b>0,01 (*)</b>
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	<b>0,2</b>
0231020	Paprikas	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	<b>0,2</b>
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,1</b>
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	



▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	<b>0,15</b>
0233020	Kürbisse	<b>0,01</b> (*)
0233030	Wassermelonen	<b>0,01</b> (*)
0233990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,01</b> (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01</b> (*)
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	<b>0,01</b> (*)
0251020	Grüne Salate	<b>0,3</b>
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	<b>0,01</b> (*)

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	<b>0,01</b> (*)
0251050	Barbarakraut	<b>0,01</b> (*)
0251060	Salatrauken/Rucola	<b>0,01</b> (*)
0251070	Roter Senf	<b>0,01</b> (*)
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	<b>0,01</b> (*)
0251990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>40</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02</b> (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	



**▼ M120**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Fenpyroximat (A) (F) (R)	Triadimenol (jedes Verhält- nis der Iso- merbestandtei- le)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,5 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandeln	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0120020	Paranüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120030	Kaschunüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120040	Esskastanien	<b>0,01 (*)</b>	
0120050	Kokosnüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120060	Haselnüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120070	Macadamia-Nüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120080	Pekannüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120090	Pinienkerne	<b>0,01 (*)</b>	
0120100	Pistazien	<b>0,01 (*)</b>	
0120110	Walnüsse	<b>0,01 (*)</b>	
0120990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,2 (+)</b>
0130020	Birnen	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130030	Quitten	<b>0,2 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130040	Mispeln	<b>0,2 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130050	Japanische Wollmispeln	<b>0,2 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Steinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	<b>0,3 (+)</b>	
0140020	Kirschen (süß)	<b>2 (+)</b>	
0140030	Pfirsiche	<b>0,3 (+)</b>	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen	<b>0,1 (+)</b>	
0140990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>	<b>0,3</b>	<b>0,3 (+)</b>
0151010	Tafeltrauben	<b>(+)</b>	
0151020	Keltertrauben	<b>(+)</b>	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,5 (+)</b>
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		<b>0,01 (*)</b>
0153010	Brombeeren	<b>0,7 (+)</b>	
0153020	Kratzbeeren	<b>0,5 (+)</b>	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	<b>1,5 (+)</b>	
0153990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,9 (+)</b>
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	<b>0,5 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,9 (+)</b>
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,9 (+)</b>
0154050	Hagebutten	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0154080	Holunderbeeren	<b>0,4 (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0154990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		<b>0,01 (*)</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		<b>0,01 (*)</b>
0213020	Karotten		<b>0,01 (*)</b>
0213030	Knollensellerie		<b>0,01 (*)</b>
0213040	Meerrettiche/Kren		<b>0,01 (*)</b>
0213050	Erdartischocken		<b>0,01 (*)</b>
0213060	Pastinaken		<b>0,01 (*)</b>
0213070	Petersilienwurzeln		<b>0,01 (*)</b>
0213080	Rettiche		<b>0,01 (*)</b>
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		<b>0,01 (*)</b>
0213100	Kohlrüben		<b>0,3 (+)</b>
0213110	Weißer Rüben		<b>0,3 (+)</b>
0213990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	<b>0,2 (+)</b>	<b>0,3 (+)</b>
0231020	Paprikas	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,5 (+)</b>
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	<b>0,2 (+)</b>	<b>0,3 (+)</b>
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,08</b>	<b>0,15</b>
0232010	Schlangengurken	(+)	(+)
0232020	Gewürzgurken	(+)	(+)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini	(+)	(+)
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>	0,2
0233010	Melonen		(+)
0233020	Kürbisse		(+)
0233030	Wassermelonen		(+)
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	<b>0,7 (+)</b>	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>	
0260050	Linsen	<b>0,01 (*)</b>	
0260990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		<b>0,01 (*)</b>
0270020	Kardonen		<b>0,01 (*)</b>
0270030	Stangensellerie		<b>0,01 (*)</b>
0270040	Fenchel		<b>0,01 (*)</b>
0270050	Artischocken		<b>0,7 (+)</b>
0270060	Porree		<b>0,01 (*)</b>
0270070	Rhabarber		<b>0,01 (*)</b>
0270080	Bambussprossen		<b>0,01 (*)</b>
0270090	Palmherzen		<b>0,01 (*)</b>
0270990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		



▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Erdnüsse		<b>0,01 (*)</b>
0401030	Mohnsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401040	Sesamsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Sonnenblumenkerne		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Rapssamen		<b>0,05 (*) (+)</b>
0401070	Sojabohnen		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Senfkörner		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Baumwollsamensamen		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Kürbiskerne		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Saflorsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401120	Borretschsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401130	Leindottersamen		<b>0,01 (*)</b>
0401140	Hanfsamen		<b>0,01 (*)</b>
0401150	Rizinusbohnen		<b>0,01 (*)</b>
0401990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		<b>0,01 (*)</b>
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Gerste		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais		<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirse		<b>0,01 (*)</b>
0500050	Hafer		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500060	Reis		<b>0,01 (*)</b>
0500070	Roggen		<b>0,1 (+)</b>
0500080	Sorghum		<b>0,01 (*)</b>
0500090	Weizen		<b>0,1 (+)</b>
0500990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>15 (+)</b>	<b>15 (+)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0900010	Zuckerrübenwurzeln		<b>0,1 (+)</b>
0900020	Zuckerrohre		<b>0,01 (*)</b>
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		<b>0,01 (*)</b>
0900990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>		
1011000	a) <i>Schweinen</i>	0,01 (*)	
1011010	Muskel		<b>0,01 (*)</b> (+)
1011020	Fettgewebe		<b>0,05 (*)</b> (+)
1011030	Leber		<b>0,05 (*)</b> (+)
1011040	Nieren		<b>0,05 (*)</b> (+)
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,05 (*)</b>
1011990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b> (+)
1012020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1012030	Leber	<b>0,08 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1012040	Nieren	<b>0,09 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1012990	Sonstige	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b> (+)
1013020	Fettgewebe	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b> (+)
1013030	Leber	<b>0,08 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1013040	Nieren	<b>0,09 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1013990	Sonstige	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b> (+)
1014020	Fettgewebe	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b> (+)
1014030	Leber	<b>0,08 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1014040	Nieren	<b>0,09 (+)</b>	<b>0,05 (*)</b> (+)
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1014990	Sonstige	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fettgewebe	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1015030	Leber	<b>0,08</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1015990	Sonstige	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1016000	f) <i>Geflügel</i>	0,01 (*)	
1016010	Muskel		<b>0,01 (*) (+)</b>
1016020	Fettgewebe		<b>0,05 (*) (+)</b>
1016030	Leber		<b>0,05 (*) (+)</b>
1016040	Nieren		<b>0,05 (*) (+)</b>
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		<b>0,05 (*)</b>
1016990	Sonstige		<b>0,05 (*)</b>
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Fettgewebe	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1017030	Leber	<b>0,08</b>	<b>0,05 (*)</b>
1017040	Nieren	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,09</b>	<b>0,05 (*)</b>
1017990	Sonstige	0,01 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1020000	<b>Milch</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder		(+)
1020020	Schafe		(+)
1020030	Ziegen		(+)
1020040	Pferde		(+)
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*) (+)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M118****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Tebufenpyrad (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	0,6
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	<b>0,3</b>
0130020	Birnen	<b>0,3</b>
0130030	Quitten	<b>0,8</b>
0130040	Mispeln	<b>0,8</b>
0130050	Japanische Wollmispeln	<b>0,8</b>
0130990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	<b>0,4 (+)</b>
0140020	Kirschen (süß)	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pfirsiche	<b>0,4 (+)</b>

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	<b>0,2</b>
0140990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	<b>0,6</b>
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	1
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	<b>0,05 (+)</b>
0153020	Kratzbeeren	<b>0,05 (+)</b>
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	<b>0,15</b>
0153990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	<b>1,5</b>
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	0,8
0231020	Paprikas	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	0,8
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	0,3
0232020	Gewürzgurken	0,5

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	0,3
0232990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	<b>0,3</b>
0233020	Kürbisse	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Wassermelonen	<b>0,3</b>
0233990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	<b>0,3 (+)</b>
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Linsen	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	<b>0,01</b> (*)
0401020	Erdnüsse	<b>0,01</b> (*)
0401030	Mohnsamen	<b>0,01</b> (*)
0401040	Sesamsamen	<b>0,01</b> (*)
0401050	Sonnenblumenkerne	<b>0,01</b> (*)
0401060	Rapssamen	<b>0,01</b> (*)
0401070	Sojabohnen	<b>0,01</b> (*)
0401080	Senfkörner	<b>0,01</b> (*)
0401090	Baumwollsamensamen	0,05 (*)
0401100	Kürbiskerne	<b>0,01</b> (*)
0401110	Saflorsamen	<b>0,01</b> (*)
0401120	Borretschsamen	<b>0,01</b> (*)
0401130	Leindottersamen	<b>0,01</b> (*)
0401140	Hanfsamen	<b>0,01</b> (*)
0401150	Rizinusbohnen	<b>0,01</b> (*)
0401990	Sonstige	<b>0,01</b> (*)
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	<b>0,01</b> (*)
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01</b> (*)
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>1,5 (+)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	(+)
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M2**

(\*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

(\*\*) Kombination von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer, für die der Rückstandshöchstgehalt gemäß Anhang III Teil B gilt.

► **M7** <sup>(1)</sup> Vorläufige, bis 1. Juni 2010 geltende Rückstandshöchstgehalte bis zur Vorlage der Stellungnahme der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit zu den Rückstandsdaten. Danach beträgt der Rückstandshöchstgehalt 0,1 mg/kg, falls nicht durch eine Verordnung geändert. ◀

<sup>(2)</sup> Vorläufiger, bis 18. September 2008 geltender Rückstandshöchstgehalt. Danach liegt der Rückstandshöchstgehalt bei 0,05 (\*) mg/kg, sofern er nicht durch eine Richtlinie oder eine Verordnung geändert wird.

<sup>(3)</sup> Vorläufiger, bis 31. Dezember 2008 geltender Rückstandshöchstgehalt, um gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2076/2002 einer wesentlichen Anwendung Rechnung zu tragen.

<sup>(13)</sup> Da alle Dithiocarbamate den CS<sub>2</sub>-Rückstand ergeben, ist ihre Unterscheidung im Allgemeinen nicht möglich. Für Propineb, Ziram und Thiram gibt es jedoch Verfahren zum Einzelnachweis. Diese Verfahren sollten von Fall zu Fall angewandt werden, wenn die spezifische Quantifizierung von Propineb, Ziram und/oder Thiram erforderlich ist.

► **M5** <sup>(14)</sup> Aus Überwachungsdaten geht hervor, dass bis zu 0,02 mg/kg Dieldrin auf zur Ölextraktion bestimmten Kürbiskernen zu finden sind. ◀

<sup>(a)</sup> Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

<sup>(f)</sup> = Fettlöslich

<sup>(R)</sup> = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

► **M40** 2,4-DB-Code 1000000 außer 1040000: Summe aus 2,4-DB und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB ◀

► **M21** Carbendazim — Code-Nummer 1000000: Carbendazim und Thiophanat-methyl, ausgedrückt als Carbendazim. ◀

Chlordan — Code-Nummer 1000000: Summe der cis- und trans-Isomeren und Oxychlordan, ausgedrückt als Chlordan.

Chlorpropham — Codennummer 0211000: Chlorpropham.

Chlorpropham — Code-Nummer 1000000: Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure (4-HSA), ausgedrückt als Chlorpropham.

► **M5** Clofentezin — Code-Nummern 0500000 und 1000000: Summe aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin. ◀

► **M9** (+): Dimethoat — Code-Nummer 0140020: Der Rückstandshöchstgehalt wurde — vorbehaltlich des Abschlusses der Prüfung gemäß Artikel 12 Absatz 2 — vorläufig festgelegt.

(+) Fenamiphos — Code-Nummer 0233010: Der Rückstandshöchstgehalt wurde — vorbehaltlich des Abschlusses der Prüfung gemäß Artikel 12 Absatz 2 — vorläufig festgelegt. ◀

► **M37** Metaboliten 490M1 = 2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]essigsäure. Metaboliten 490M9 = 2-[2-(4-Hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)-phenyl]-2-methoxy-iminoessigsäure ◀

► **M43** Lambda-Cyhalothrin - Code-Nummer 1000000 mit Ausnahme von 1040000: Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer gemischter Isomerbestandteile (Summe der Isomeren). ◀

▼ **M2**

Milbemectin — Code-Nummer 0500000: Milbemectin.

Thiabendazol — Code-Nummer 1000000: Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol.

► **M21** Thiophanat-methyl — Code-Nummer 1000000: Carbendazim und Thiophanat-methyl, ausgedrückt als Carbendazim. ◀

► **M103** (\*) Die relevanten Metaboliten sind 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und sein Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat ◀

▼ **M96****Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan (R) (A)**

(A) = Fußnote zur Rückstandsdefinition: Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für 3-OH THPI und 5-OH THPI nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 30. März 2017 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus THPI, 3-OH THPI und 5-OH THPI, ausgedrückt als Captan; Code-Nummer 0151020: Captan

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>0130000</b>	<b>Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispeln</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispeln</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>

(+) Es liegen keine Rückstandsuntersuchungen zu der Rückstandsdefinition vor: Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

**0151020** **Keltertrauben**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

▼ **M85**

**Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS<sub>2</sub>, einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)**

**In Klammern: Ursprung des Rückstands (ma: Maneb, mz: Mancozeb, me: Metiram, pr: Propineb, t: Thiram, z: Ziram).**

Die als CS<sub>2</sub> ausgedrückten Rückstandshöchstgehalte können von verschiedenen Dithiocarbamaten stammen und spiegeln somit keine einzelne gute landwirtschaftliche Praxis (GLP) wider. Daher können diese Rückstandshöchstgehalte nicht dazu herangezogen werden, die Einhaltung einer GLP zu überprüfen.

(+) (mz)

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0120110</b>	<b>Walnüsse</b>

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0130000</b>	<b>Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>

(+) (mz, t)

<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
----------------	------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
----------------	-----------------------

(+) (mz, t)

<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
----------------	------------------

(+) (mz, me, t, z)

<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
----------------	-----------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

(+) (t)

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
----------------	---------------------

(+) (mz)

<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren</b>
<b>0154020</b>	<b>Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>

(+) (mz, pr)

<b>0161030</b>	<b>Tafeloliven</b>
----------------	--------------------

▼ **M85**

(+)	(t)	<b>0163010</b>	<b>Avocadofrüchte</b>
(+)	(mz, me, t)	<b>0163020</b>	<b>Bananen</b>
(+)	(mz)	<b>0163030</b>	<b>Mangos</b>
		<b>0163040</b>	<b>Papayas</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	<b>0211000</b>	<b>a) Kartoffeln</b>
(+)	(mz)	<b>0213010</b>	<b>Rote Rüben</b>
		<b>0213020</b>	<b>Karotten</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
(+)	(mz)	<b>0213040</b>	<b>Meerrettich</b>
		<b>0213060</b>	<b>Pastinaken</b>
		<b>0213070</b>	<b>Petersilienwurzeln</b>
		<b>0213080</b>	<b>Rettiche</b>
		<b>0213090</b>	<b>Haferwurz/Purpur-Bocksbart</b>
(+)	(me)	<b>0220010</b>	<b>Knoblauch</b>
(+)	(ma, me, mz)	<b>0220020</b>	<b>Zwiebeln</b>
		<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0220040</b>	<b>Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
		<b>0231020</b>	<b>Paprika</b>
(+)	(me, mz)	<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>
(+)	(mz)	<b>0231040</b>	<b>Okras/Griechische Hörnchen</b>
(+)	(mz, me, pr)	<b>0232000</b>	<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>
		<b>0232010</b>	<b>Schlangengurken</b>
		<b>0232020</b>	<b>Gewürzgurken</b>
		<b>0232030</b>	<b>Zucchini</b>
		<b>0232990</b>	<b>Sonstige</b>

▼ **M85**

(+)	(me)	
	0233000	c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale
	0233010	Melonen
	0233020	Kürbisse
	0233030	Wassermelonen
	0233990	Sonstige
(+)	(mz)	
	0241000	a) Blumenkohle
	0241010	Broccoli
	0241020	Blumenkohle
	0241990	Sonstige
	0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen
	0242020	Kopfkohle
	0243000	c) Blattkohle
	0243010	Chinakohle
	0243020	Grünkohle
	0243990	Sonstige
	0244000	d) Kohlrabi
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	a) Kopfsalate und andere Salatarten
	0251010	Feldsalate
	0251020	Grüne Salate
	0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
	0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime
	0251060	Salatrauken/Rucola
	0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
	0251990	Sonstige
(+)	(mz)	
	0254000	d) Brunnenkresse
	0255000	e) Chicorée
(+)	(mz, me)	
	0256000	f) Frische Kräuter und essbare Blüten
	0256010	Kerbel
	0256020	Schnittlauch
	0256030	Sellerieblätter
	0256040	Petersilie
	0256990	Sonstige
(+)	(mz)	
	0260010	Bohnen (mit Hülsen)
	0260020	Bohnen (ohne Hülsen)
(+)	(ma, mz)	
	0260030	Erbsen (mit Hülsen)
(+)	(mz)	
	0260040	Erbsen (ohne Hülsen)

**▼ M85**

(+)	(me, mz)	<b>0270010</b>	<b>Spargel</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0270060</b>	<b>Porree</b>
(+)	(mz)	<b>0270070</b>	<b>Rhabarber</b>
		<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
		<b>0300030</b>	<b>Erbsen</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0401060</b>	<b>Rapssamen</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0402010</b>	<b>Oliven für die Gewinnung von Öl</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
		<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
		<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
		<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>
(+)	(pr)	<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>

**▼ M121****Ethephon**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.
- 0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M93****Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Code 1000000, ausgenommen 1040000: Phtalimid, ausgedrückt als Folpet

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0152000** **b) Erdbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0161030** **Tafeloliven**





**▼ M108****Acibenzolar-S-methyl (Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0163030** **Mangos**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M61****2-Phenylphenol**

- (+) RHG gültig bis zum Inkrafttreten der Verordnung zur Überprüfung der geltenden RHG für 2-Phenylphenol.

**0110000** i) **Zitrusfrüchte**  
**0110010** **Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)**  
**0110020** **Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)**  
**0110030** **Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))**  
**0110040** **Limetten**  
**0110050** **Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))**  
**0110990** **Sonstige**

**▼ M64****Profenofos (F)**

- (+) Für Chilis gilt folgender Rückstandshöchstgehalt: 3 mg/kg.

**0231020** **Paprika (Chilis)**

- (+) Überwachungsdaten aus dem Jahr 2012 zeigen, dass Profenofos-Rückstände in frischen Kräutern vorkommen. Es sind weitere Überwachungsdaten erforderlich, um die Entwicklung des Profenofos-Vorkommens in frischen Kräutern vergleichen zu können. Die Kommission berücksichtigt diese Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 18. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256000** f) **Frische Kräuter**  
**0256010** **Kerbel**  
**0256020** **Schnittlauch**  
**0256030** **Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (*Eryngium foetidum*))**  
**0256040** **Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)**  
**0256990** **Sonstige**

**▼ M40****2,4-DB (Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB) (R)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zum Metabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**  
**0500050** **Hafer**  
**0500070** **Roggen**  
**0500090** **Weizen (Dinkel, Triticale)**

**▼ M40**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1011010	Fleisch
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,
1011030	Leber
1011040	Nieren

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur Fütterung von Wiederkäuern nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1012010	Fleisch
1012020	Fett
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1012990	Sonstige
1013010	Fleisch
1013020	Fett
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014010	Fleisch
1014020	Fett
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1015010	Fleisch
1015020	Fett
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1017010	Fleisch
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige

**▼ M75****Indoxacarb (Summe von Indoxacarb und seinem R-Enantiomer) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Hydrolyse nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0130010	Äpfel (Holzapfel)
---------	-------------------

**▼ M75**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstielen (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich
---------	-------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerezeugnisse
1016990	Sonstige

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1030000	iii) <b>Vogeleier</b>
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M120****Pyraclostrobin (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0620000</b>	<b>Kaffeebohnen</b>
----------------	---------------------

**▼ M120**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M109****Dimethomorph (Summe der Isomere)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. Juli 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0153010** **Brombeeren**  
**0153030** **Himbeeren (rot und gelb)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M42****Iprovalicarb**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251020** **Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)**  
**0251030** **Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)**  
**0251060** **Salattrauke, Rucola (Wilde Rauke)**

**Maleinhydrazid**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen aus Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Maleinsäurehydrazid - Code-Nummer 1020000: Maleinsäurehydrazid und seine Konjugate, ausgedrückt als Maleinsäurehydrazid.

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0100000** **1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE**  
**0110000** **i) Zitrusfrüchte**  
**0110010** **Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)**  
**0110020** **Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)**  
**0110030** **Zitronen (Limone, Zitrone)**  
**0110040** **Limetten**  
**0110050** **Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)**  
**0110990** **Sonstige**  
**0120000** **ii) Nüsse (mit oder ohne Schale)**  
**0120010** **Mandeln**  
**0120020** **Paranüsse**  
**0120030** **Kaschunüsse**  
**0120040** **Esskastanien**  
**0120050** **Kokosnüsse**  
**0120060** **Haselnüsse (Lambertsnuß)**

▼ M42

0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0120990	Sonstige
0130000	iii) Kernobst
0130010	Äpfel (Holzapfel)
0130020	Birnen (Orientalische Birne)
0130030	Quitten
0130990	Sonstige
0140000	iv) Steinobst
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)
0140990	Sonstige
0150000	v) Beeren und Kleinobst
0151000	a) Tafel- und Keltertrauben
0151010	Tafeltrauben
0151020	Keltertrauben
0152000	b) Erdbeeren
0153000	c) Strauchbeerenobst
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x ida- eus))
0153990	Sonstige
0154000	d) Anderes Kleinobst und Beeren
0154010	Heidelbeeren (Bilberries )
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)
0154990	Sonstige
0160000	(vi) Sonstige Früchte
0161000	(a) Essbare Schale
0161010	Datteln
0161020	Feigen
0161030	Tafeloliven
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))
0161990	Sonstige
0162000	(b) Nicht essbare Schale, klein
0162010	Kiwi
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)
0162030	Passionsfrucht
0162990	Sonstige
0163000	(c) Nicht essbare Schale, groß
0163010	Avocadofrüchte
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granatäpfel
0163080	Ananas
0163990	Sonstige

▼ **M42**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur Hydrolyse nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0211000 a) Kartoffeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0212000</b>	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>
<b>0212010</b>	<b>Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)</b>
<b>0212020</b>	<b>Süßkartoffeln</b>
<b>0212030</b>	<b>Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)</b>
<b>0212990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0213010</b>	<b>Rote Rüben</b>
<b>0213020</b>	<b>Karotten</b>
<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0213040</b>	<b>Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln )</b>
<b>0213050</b>	<b>Erdartischoke</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaken</b>
<b>0213070</b>	<b>Petersilienwurzel</b>
<b>0213080</b>	<b>Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))</b>
<b>0213090</b>	<b>Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzonera Wurzel))</b>
<b>0213100</b>	<b>Kohlrüben</b>
<b>0213110</b>	<b>Weißer Rüben</b>
<b>0213990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur Hydrolyse nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0220010</b>	<b>Knoblauch</b>
<b>0220020</b>	<b>Zwiebel (Silberzwiebeln)</b>
<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0220040</b>	<b>Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)</b>
<b>0220990</b>	<b>Sonstige</b>

**Clomazon**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010 Schlangengurken**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0233010</b>	<b>Melonen (Kiwano)</b>
<b>0244000</b>	<b>(d) Kohlrabi</b>

**▼ M42****Diuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0130000</b>	<b>iii) Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel (Holzapfel)</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen (Orientalische Birne)</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispel</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispel</b>
<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

**▼ M109****Metconazole (Summe der Isomere) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
----------------	----------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M42****Prosulfocarb**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0213020</b>	<b>Karotten</b>
<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0213040</b>	<b>Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaken</b>
<b>0213070</b>	<b>Petersilienwurzel</b>
<b>0213090</b>	<b>Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0256000</b>	<b>f) Frische Kräuter</b>
<b>0256010</b>	<b>Kerbel</b>
<b>0256020</b>	<b>Schnittlauch</b>
<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian (Majoran, Oregano)</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon (Ysop)</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige (Essbare Blüten)</b>



▼ **M42**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270030** **Stangensellerie**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0810000** **i) Samen**  
**0810010** **Anis**  
**0810020** **Schwarzkümmel**  
**0810030** **Selleriesamen (Liebstöckelsamen)**  
**0810040** **Koriander körner**  
**0810050** **Kreuzkümmelsamen**  
**0810060** **Dillsamen**  
**0810070** **Fenchelsamen**  
**0810080** **Bockshornkleesamen**  
**0810090** **Muskatnuss**  
**0810990** **Sonstige**  
**0820000** **ii) Früchte und Beeren**  
**0820010** **Nelkenpfeffer**  
**0820020** **Anispfeffer (Chinapfeffer)**  
**0820030** **Kümmel**  
**0820040** **Kardamomen**  
**0820050** **Wacholderbeeren**  
**0820060** **Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)**  
**0820070** **Vanilleschoten**  
**0820080** **Tamarinden**  
**0820990** **Sonstige**

▼ **M70**

**Tepraloxymid (Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000** **b) Erdbeeren**  
**0154000** **d) Anderes Kleinobst und Beeren**  
**0154010** **Heidelbeeren (Bilberries)**  
**0154020** **Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))**  
**0154030** **Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)**  
**0154040** **Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)**  
**0154050** **Hagebutten**  
**0154060** **Maulbeeren (Arbutusbeere)**  
**0154070** **Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))**  
**0154080** **Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)**  
**0154990** **Sonstige**  
**0232000** **b) Kürbisgewächse — genießbare Schale**  
**0232010** **Schlangengurken**  
**0232020** **Gewürzgurken**  
**0232030** **Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))**  
**0232990** **Sonstige**

▼ **M70**

0241000	a) <b>Blumenkohle</b>
0241010	<b>Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)</b>
0241020	<b>Blumenkohl</b>
0241990	<b>Sonstige</b>
0242010	<b>Rosenkohl, Kohlsprossen</b>
0242020	<b>Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)</b>
0242990	<b>Sonstige</b>
0243000	c) <b>Blattkohle</b>
0243010	<b>Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)</b>
0243020	<b>Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)</b>
0243990	<b>Sonstige</b>
0244000	d) <b>Kohlrabi</b>
0256030	<b>Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
0270060	<b>Porree</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0300010	<b>Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)</b>
0300020	<b>Linsen</b>
0300030	<b>Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	<b>Meerrettich</b>
---------	--------------------

▼ **M46****2,4-D (Summe aus 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. Dezember 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0120010	Mandeln
0120020	Paranüsse
0120030	Kaschunüsse
0120050	Kokosnüsse
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)
0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0120990	Sonstige
0401070	Sojabohne

**▼ M46**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. Dezember 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0500020 Buchweizen (*Amaranthus, quinoa*)

**Florasulam**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. Dezember 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1012000	b) Rind
1012010	Muskel
1012020	Fett
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1012990	Sonstige
1013000	c) Schaf
1013010	Muskel
1013020	Fett
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fett
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen

**Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. Dezember 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0152000 b) Erdbeeren

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerungsstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. Dezember 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0163080 Ananas

**▼ M118****Chlormequat (Summe aus Chlormequat und seinen Salzen, ausgedrückt als Chlormequatchlorid)**

- (+) Die jüngsten Überwachungsdaten haben ergeben, dass die Chlormequatgehalte in Birnen zwar zurückgehen, aufgrund früherer Verwendungen jedoch nach wie vor über der Bestimmungsgrenze liegen. Daher sollte ein vorläufiger Rückstandshöchstgehalt von 0,07 mg/kg festgesetzt werden, bis weitere Überwachungsdaten vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die betreffenden Informationen, falls diese bis zum 13. April 2021 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Informationen.

**0130020 Birnen**

**▼ M118**

- (+) Vorläufiger Rückstandshöchstgehalt gültig bis zum 31. Juli 2019, vorbehaltlich der Vorlage unterstützender Daten. Nach diesem Datum beträgt der Rückstandshöchstgehalt 0,01\* mg/kg, sofern er nicht aufgrund neuer Informationen durch eine Verordnung geändert wird.

**0151010 Tafeltrauben**

- (+) Die Überwachungsdaten haben ergeben, dass es bei unbehandelten Kulturpilzen zu einer Kreuzkontamination mit Stroh kommen kann, das rechtmäßig mit Chlormequat behandelt wurde. Eine solche Kreuzkontamination ist möglicherweise nicht immer vollständig zu vermeiden. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die betreffenden Informationen, falls diese bis zum 13. April 2021 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Informationen.

**0280010 Kulturpilze**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401060 Rapssamen**

**0401090 Baumwollsamensamen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

**▼ M115****Trifloxystrobin (A) (F) (R)**

- (A) = Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für CGA321113 nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 23. Juli 2016 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Code-Nummern:

Trifloxystrobin — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Trifloxystrobin und seinem Metaboliten (E, E)-Methoxyimino- {2-[1-(3-trifluormethyl-phenyl)-ethylidenaamino-oxymethyl]-phenyl}-essigsäure (CGA 321113)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0154030 Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)**

**0154040 Stachelbeeren (grün, rot und gelb)**

**0162030 Passionsfrüchte/Maracujas**

**0231020 Paprikas**

**0232010 Schlangengurken**

**0232020 Gewürzgurken**

**0243000 c) Blattkohle**

**0243010 Chinakohle**

**0243020 Grünkohle**

**0243990 Sonstige**

**0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien**

**0256000 f) Frische Kräuter und essbare Blüten**

**0256010 Kerbel**

**0256020 Schnittlauch**

**0256030 Sellerieblätter**

**0256040 Petersilie**

**0256050 Salbei**

**0256060 Rosmarin**

**0256070 Thymian**

**0256080 Basilikum und essbare Blüten**

**▼ M115**

<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016030</b>	<b>Leber</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

**▼ M85****Cyromazin**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Melaminbildung nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 25. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251010</b>	<b>Feldsalate</b>
<b>0251060</b>	<b>Salatrauken/Rucola</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>
<b>0256010</b>	<b>Kerbel</b>

▼ **M85**

<b>0256020</b>	<b>Schnittlauch</b>
<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 25. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0260030</b>	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Melaminbildung nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 25. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270030</b>	<b>Stangensellerie</b>
----------------	------------------------

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

- (+) RHG für Tierarzneimittel

<b>1013000</b>	<b>c) Schaf</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>

▼ **M49****Oxamyl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zum Pflanzenmetabolismus und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 25. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0110020</b>	<b>Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 25. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0163020</b>	<b>Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere (<i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i>), Baumtomate/Tamarillo)</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (<i>S. macrocarpon</i>))</b>

**▼ M49**

<b>0232000</b>	<b>b) Kürbisgewächse – genießbare Schale</b>
<b>0232010</b>	<b>Schlangengurken</b>
<b>0232020</b>	<b>Gewürzgurken</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))</b>
<b>0232990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin) (R) (S)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fenpropidin - Code-Nummer 1000000 mit Ausnahme von 1040000: Summe aus Fenpropidin, 2-Methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsäure und deren Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin.

- (S) = Die EU-Referenzlaboratorien für Pestizidrückstände haben festgestellt, dass der Referenzstandard für 2-Methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsäure nicht im Handel erhältlich ist. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission den im ersten Satz genannten Referenzstandard, der bis zum 25. Januar 2015 im Handel erhältlich ist, oder, falls dieser Referenzstandard bis zu diesem Datum nicht im Handel erhältlich ist, dessen Nichtverfügbarkeit.

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M72****Formetanat: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat(hydrochlorid)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M115****Tebuconazol (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Tebuconazol — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugaten, ausgedrückt als Tebuconazol

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 25. Januar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0213090</b>	<b>Haferwurz/Purpur-Bocksbart</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0260020</b>	<b>Bohnen (ohne Hülsen)</b>
<b>0260030</b>	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>
<b>0270030</b>	<b>Stangensellerie</b>
<b>0500060</b>	<b>Reis</b>

**▼ M115**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 25. Januar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>
<b>0810000</b>	<b>Samengewürze</b>
<b>0810010</b>	<b>Anis/Anissamen</b>
<b>0810020</b>	<b>Schwarzkümmel</b>
<b>0810030</b>	<b>Sellerie</b>
<b>0810040</b>	<b>Koriander</b>
<b>0810050</b>	<b>Kreuzkümmel</b>
<b>0810060</b>	<b>Dill</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchel</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornklee</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnuss</b>
<b>0810990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0820030</b>	<b>Kümmel</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M114****Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Hydrolyse nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. Januar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0130000</b>	<b>Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispeln</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispeln</b>
<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M50****Chlorpropham (F) (R) ► M52 (A) ◀**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Chlorpropham - Codes 1016000 und 1030000: Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, ausgedrückt als Chlorpropham; Chlorpropham - Code 1000000, ausgenommen 1016000, 1030000 und 1040000: Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulphonsäure (4-HSA), ausgedrückt als Chlorpropham

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Auswirkungen der Verarbeitung und den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0211000</b>	<b>a) Kartoffeln</b>
----------------	----------------------



▼ **M50**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0220020</b>	<b>Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)</b>
<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251020</b>	<b>Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)</b>
----------------	---

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251030</b>	<b>Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), Löwenzahnblätter)</b>
----------------	---

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251060</b>	<b>Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (<i>Diplotaxis</i> spp.))</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)</b>
<b>0255000</b>	<b>e) Chicorée</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270020</b>	<b>Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (<i>Borago officinalis</i>))</b>
----------------	---

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270030</b>	<b>Stangensellerie</b>
<b>0270040</b>	<b>Fenchel</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, der Analyseverfahren, zum Metabolismus zur Lagerstabilität und zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0631010</b>	<b>Kamillenblüten</b>
----------------	-----------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, der Analyseverfahren, zum Metabolismus zur Lagerstabilität und zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0631020</b>	<b>Hibiskusblüten</b>
<b>0631030</b>	<b>Rosenblütenblätter</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasminblüten (Holunderblüten (<i>Sambucus nigra</i>))</b>
<b>0631050</b>	<b>Lindenblüten</b>

▼ **M50**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu einigen Rückstandsuntersuchungen, der Analysemethoden und zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0820000</b>	<b>ii) Früchte und Beeren</b>
<b>0820010</b>	<b>Nelkenpfeffer</b>
<b>0820020</b>	<b>Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)</b>
<b>0820030</b>	<b>Kümmel</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardamomen</b>
<b>0820050</b>	<b>Wacholderbeeren</b>
<b>0820060</b>	<b>Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanilleschoten</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarinden</b>

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chloranilin, zum Metabolismus und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900030** **Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chlor-4-hydroxyanilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chlor-4-hydroxyanilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016020** **Fett**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chlor-4-hydroxyanilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016030** **Leber**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, einer Fütterungsstudie und den toxikologischen Eigenschaften von 3-Chlor-4-hydroxyanilin nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1030000** **iii) Vogeleier**

<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>

▼ **M52**

- (A) Die Referenzlaboratorien der Europäischen Union stellten fest, dass der Referenzstandard für 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure (4-HSA) nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des RHG berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 22. März 2015 verfügbar ist, bzw. bei Nichtverfügbarkeit des Referenzstandards bis zu diesem Datum dessen Fehlen.

▼ **M70****Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat) (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Esfenvalerat — Codes 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 und 1017040: Summe aus Fenvalerat (jedes Verhältnis von Isomerbestandteilen einschließlich Esfenvalerat) und CPIA (Chlorphenyl-Isovaleriansäure), ausgedrückt als Fenvalerat.

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0120010	<b>Mandeln</b>
0130010	<b>Äpfel (Holzapfel)</b>
0130020	<b>Birnen (Orientalische Birne)</b>
0140020	<b>Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)</b>
0140040	<b>Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))</b>
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>
0153030	<b>Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))</b>
0213020	<b>Karotten</b>
0213040	<b>Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)</b>
0213070	<b>Petersilienwurzel</b>
0213080	<b>Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))</b>
0220010	<b>Knoblauch</b>
0220020	<b>Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)</b>
0232000	b) <b>Kürbisgewächse — genießbare Schale</b>
0232010	<b>Schlangengurken</b>
0232020	<b>Gewürzgurken</b>
0232030	<b>Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlängenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))</b>
0232990	<b>Sonstige</b>
0233010	<b>Melonen (Kiwano)</b>
0234000	d) <b>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>
0241020	<b>Blumenkohl</b>
0241990	<b>Sonstige</b>
0242010	<b>Rosenkohl, Kohlsprossen</b>
0251020	<b>Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)</b>
0252010	<b>Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)</b>
0256040	<b>Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)</b>
0270060	<b>Porree</b>
0300020	<b>Linsen</b>
0500010	<b>Gerste</b>
0500030	<b>Mais</b>
0500050	<b>Hafer</b>
0500070	<b>Roggen</b>
0500080	<b>Sorghum</b>
0500090	<b>Weizen (Dinkel, Triticale)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>
0810010	<b>Anis</b>

▼ **M70**

<b>0810020</b>	<b>Schwarzkümmel</b>
<b>0810030</b>	<b>Selleriesamen (Liebstöckelsamen)</b>
<b>0810040</b>	<b>Korianderkörner</b>
<b>0810050</b>	<b>Kreuzkümmelsamen</b>
<b>0810060</b>	<b>Dillsamen</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchelsamen</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornkleesamen</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnüsse</b>
<b>0810990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011000</b>	a) <b>Schwein</b>
<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fett</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1012000</b>	b) <b>Rind</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fett</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1013000</b>	c) <b>Schaf</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fett</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**▼ M70**

1014000	d) <b>Ziegen</b>
1014010	<b>Muskel</b>
1014020	<b>Fett</b>
1014030	<b>Leber</b>
1014040	<b>Nieren</b>
1014050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
1014990	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1015000	e) <b>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>
1015010	<b>Muskel</b>
1015020	<b>Fett</b>
1015030	<b>Leber</b>
1015040	<b>Nieren</b>
1015050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
1015990	<b>Sonstige</b>
1016000	f) <b>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</b>
1016010	<b>Muskel</b>
1016020	<b>Fett</b>
1016030	<b>Leber</b>
1016040	<b>Nieren</b>
1016050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
1016990	<b>Sonstige</b>
1017000	g) <b>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</b>
1017010	<b>Muskel</b>
1017020	<b>Fett</b>
1017030	<b>Leber</b>
1017040	<b>Nieren</b>
1017050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
1017990	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie für laktierende Wiederkäuer nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1020000	ii) <b>Milch</b>
1020010	<b>Rinder</b>
1020020	<b>Schafe</b>
1020030	<b>Ziegen</b>
1020040	<b>Pferde</b>
1020990	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 30. Januar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.



**▼ M109**

1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige

**▼ M56****MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA) (F) (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

MCPA und MCPB - Code 1000000: MCPA, MCPB und MCPA-Thioethyl, ausgedrückt als MCPA

**▼ M115****Acetamidrid (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Acetamidrid — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Acetamidrid und N-Desmethyl-acetamidrid (IM-2-1), ausgedrückt als Acetamidrid

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 5. Februar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M51****Isoproturon**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Lagerstabilität, Pflanzenmetabolismus und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0256020	Schnittlauch
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)

▼ **M51**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismus bei Nutztieren und Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Leber und Nieren nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismus bei Nutztieren und Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1013010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Leber und Nieren nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismus bei Nutztieren und Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1014010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Leber und Nieren nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1014030** **Leber**  
**1014040** **Nieren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismus bei Nutztieren und Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1015010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Leber und Nieren nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1015030** **Leber**  
**1015040** **Nieren**



▼ **M51**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismus bei Nutztieren und Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1017010** **Muskel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Leber und Nieren nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1017030** **Leber**  
**1017040** **Nieren**

▼ **M70****Picoxystrobin (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 5. Februar 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401060** **Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M115****Pyrimethanil (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Pyrimethanil — Code 1020000: Summe von Pyrimethanil und 2-Anilino-4,6-dimethylpyrimidin-5-ol, ausgedrückt als Pyrimethanil

Pyrimethanil — Codes 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: Summe von Pyrimethanil und 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin, ausgedrückt als Pyrimethanil

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus mit Saatgutbehandlung nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 5. Februar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0500010** **Gerste**  
**0500050** **Hafer**  
**0500070** **Roggen**  
**0500090** **Weizen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 5. Februar 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1000000** **ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE**  
**1010000** **Gewebe von**  
**1011000** **a) Schweinen**  
**1011010** **Muskel**  
**1011020** **Fettgewebe**  
**1011030** **Leber**

▼ M115

1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	Honig und sonstige Imkereierzeugnisse
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere



▼ **M52**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Foramsulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0500030** **Mais**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Imazosulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0500010** **Gerste**

**0500060** **Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (*Zizania aquatica*))**

**0500070** **Roggen**

**0500090** **Weizen (Dinkel, Triticale)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Iodosulfuron-methyl (Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zur Lagerstabilität, zum Pflanzenmetabolismus und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0401010** **Leinsamen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0500030** **Mais**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Mesosulfuron-methyl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Oxasulfuron**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M101****Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb) (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer: Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1016000, 1030000 und 1040000: N-Oxid-propamocarb; Code-Nummern 1016000 und 1030000: N-Desmethyl-propamocarb

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0241020</b>	<b>Blumenkohle</b>
<b>0251010</b>	<b>Feldsalate</b>
<b>0251030</b>	<b>Kraussalate/Breitblättrige Endivien</b>
<b>0251040</b>	<b>Kressen und andere Sprossen und Keime</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarakraut</b>
<b>0251070</b>	<b>Roter Senf</b>
<b>0251080</b>	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>
<b>0256010</b>	<b>Kerbel</b>
<b>0256020</b>	<b>Schnittlauch</b>
<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige</b>

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>

**▼ M101**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und der Fütterungsstudie an Hennen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016030</b>	<b>Leber</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und einer Fütterungsstudie nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1020000</b>	<b>Milch</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>
<b>1020040</b>	<b>Pferde</b>
<b>1020990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und der Fütterungsstudie an Hennen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 22. März 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

**▼ M97****Cyazofamid**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0211000</b>	<b>a) Kartoffeln</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>
<b>0232010</b>	<b>Schlangengurken</b>
<b>0232020</b>	<b>Gewürzgurken</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchini</b>
<b>0232990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0233000</b>	<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233020</b>	<b>Kürbisse</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>
<b>0233990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M55****Cyhalofop-butyl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum [Office of Publication: please insert date 2 years after publication] vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0500060</b>	<b>Reis(Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizaniaaquatica))</b>
----------------	---

▼ **M55**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

▼ **M72****Pymetrozin (A) (R)**

(A) = Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass die Referenzstandards für 6-Hydroxymethylpymetrozin und dessen Phosphat-Konjugate auf dem gewerblichen Markt nicht erhältlich sind. Die Kommission berücksichtigt bei der Überarbeitung der RHG die Verfügbarkeit der im ersten Satz genannten Referenzstandards bis zum 23. April 2015 oder, falls diese Referenzstandards bis zu diesem Datum nicht erhältlich sind, deren Nichtverfügbarkeit.

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Code-Nummer: Pymetrozin — Code-Nummer 1020000: Pymetrozin, 6-Hydroxymethylpymetrozin und sein Phosphatkonjugat, ausgedrückt als Pymetrozin

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0110000 i) Zitrusfrüchte**  
**0110010 Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)**  
**0110020 Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)**  
**0110030 Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))**  
**0110040 Limetten**  
**0110050 Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))**  
**0110990 Sonstige**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0130010 Äpfel (Holzapfel)**  
**0130020 Birnen (Orientalische Birne)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140010 Aprikosen**  
**0140030 Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000 b) Erdbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0153010 Brombeeren**  
**0153030 Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))**

▼ M72

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren (Bilberries)</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)</b>
<b>0154070</b>	<b>Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0211000</b>	a) <b>Kartoffeln</b>
<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0213080</b>	<b>Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231010</b>	<b>Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)</b>
<b>0231020</b>	<b>Paprika (Chilis)</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))</b>
<b>0231040</b>	<b>Okra (Griechische Hörnchen)</b>
<b>0232000</b>	b) <b>Kürbisgewächse — genießbare Schale</b>
<b>0232010</b>	<b>Schlangengurken</b>
<b>0232020</b>	<b>Gewürzgurken</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))</b>
<b>0232990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0233000</b>	c) <b>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen (Kiwano)</b>
<b>0233020</b>	<b>Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>
<b>0233990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 23. April 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0234000</b>	d) <b>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>
<b>0241000</b>	a) <b>Blumenkohle</b>
<b>0241010</b>	<b>Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)</b>
<b>0241020</b>	<b>Blumenkohl</b>
<b>0241990</b>	<b>Sonstige</b>



▼ M72

0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0243000	c) Blattkohle
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0243990	Sonstige
0244000	d) Kohlrabi
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))
0251070	Roter Senf
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)
0256100	Estragon (Ysop)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)



▼ **M55****Silthiofam**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum [Office of Publication: please insert date 2 years after publication] vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen (Dinkel, Triticale)</b>

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomere (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl) (A)**

- (A) Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass die Referenzstandards für das Enantiomer (KIF-230 S-D) und die Diastereomere (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D) auf dem gewerblichen Markt nicht erhältlich sind. Die Kommission berücksichtigt bei der Überarbeitung der RHG die Verfügbarkeit der im ersten Satz genannten Referenzstandards bis zum [Office of Publication: please insert date 1 year after publication], oder, falls diese Referenzstandards bis zu diesem Datum nicht erwerblich sind, deren Nichtverfügbarkeit.

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum [Office of Publication: please insert date 2 years after publication] vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010** **Schlangengurken**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Forchlorfenuron**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M58****Ethoxysulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 11. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500060** **Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (*Zizania aquatica*))**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M58****Metsulfuron-methyl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 11. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401010** **Leinsamen**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Prosulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 11. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**  
**0500090** **Weizen (Dinkel, Triticale)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Rimsulfuron**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Sulfosulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zu Rückständen in Folgekulturen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 11. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500070** **Roggen**  
**0500090** **Weizen (Dinkel, Triticale)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Thifensulfuron-methyl**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Nicosulfuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum [Amt für Veröffentlichungen: Bitte Datum 2 Jahre nach Veröffentlichung einfügen] vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0234000** (d) **Zuckermais**  
**0500030** **Mais**

**▼ M58**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M75****Isoxaflutol (Summe von Isoxaflutol und seinem Diketonitril-Metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol)**

RPA 202248 = 2-Cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylphenyl) propan-1,3-dion. RPA 203328 = 2-Methansulfonyl-4-trifluormethylbenzoesäure.

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**▼ M59****Molinat**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500060** **Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (*Zizania aquatica*))**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Propoxycarbazon (A) Ppropoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon)**

- (A) = Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für 2-Hydroxy-propoxycarbazon nicht auf dem Markt verfügbar ist. Die Kommission berücksichtigt die kommerzielle Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte bis zum 26. Juni 2015, oder, falls dieser Referenzstandard nicht bis zu diesem Datum verfügbar ist, seine Nichtverfügbarkeit.

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Pyraflufen-ethyl (A) (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl)**

- (A) = Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für Pyraflufen nicht auf dem Markt verfügbar ist. Die Kommission berücksichtigt die kommerzielle Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte bis zum 26. Juni 2015, oder, falls dieser Referenzstandard nicht bis zu diesem Datum verfügbar ist, seine Nichtverfügbarkeit.

▼ M59

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))
0110040	Limetten
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))
0110990	Sonstige
0120000	ii) <b>Nüsse</b>
0120010	Mandeln
0120020	Paranüsse
0120030	Kaschunüsse
0120040	Esskastanien
0120050	Kokosnüsse
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)
0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0120990	Sonstige
0130000	iii) <b>Kernobst</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)
0130020	Birnen (Orientalische Birne)
0130030	Quitten
0130040	Mispel
0130050	Japanische Wollmispel
0130990	Sonstige
0140000	iv) <b>Steinobst</b>
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))
0140990	Sonstige
0151000	a) <b>Tafel- und Keltertrauben</b>
0151010	Tafeltrauben
0151020	Keltertrauben
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)
0161030	Tafeloliven
0211000	a) <b>Kartoffeln</b>
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl

**▼ M59**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0500010</b>	Gerste
<b>0500050</b>	Hafer
<b>0500070</b>	Roggen
<b>0500090</b>	Weizen (Dinkel, Triticale)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 26. Juni 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0700000</b>	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>
----------------	-------------------------------

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

**▼ M67****Amitrol**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0110000</b>	<b>i) Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0120060</b>	<b>Haselnüsse (Lambertsnuß)</b>
<b>0120110</b>	<b>Walnüsse</b>
<b>0130000</b>	<b>iii) Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel (Holzapfel)</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen (Orientalische Birne)</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispel</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispel</b>
<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0140000</b>	<b>iv) Steinobst</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)</b>
<b>0140040</b>	<b>Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))</b>
<b>0140990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Tafel- und Keltertrauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i>-Arten)</b>

▼ **M67**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0161030** **Tafeloliven**  
**0402010** **Oliven für die Gewinnung von Öl**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorphenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000** **b) Erdbeeren**  
**0154010** **Heidelbeeren (Bilberries)**  
**0154020** **Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (*V. vitis-idaea*))**  
**0154030** **Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)**  
**0154040** **Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen *Ribes*-Arten)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M97**

**Pendimethalin (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000** **b) Erdbeeren**  
**0220010** **Knoblauch**  
**0220020** **Zwiebeln**  
**0220030** **Schalotten**  
**0231010** **Tomaten**  
**0231020** **Paprikas**  
**0231030** **Auberginen/Eierfrüchte**  
**0232000** **b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale**  
**0232010** **Schlangengurken**  
**0232020** **Gewürzgurken**  
**0232030** **Zucchini**  
**0232990** **Sonstige**  
**0233000** **c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale**  
**0233010** **Melonen**  
**0233020** **Kürbisse**  
**0233030** **Wassermelonen**  
**0233990** **Sonstige**  
**0270050** **Artischocken**  
**0270060** **Porree**



▼ **M97**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011030** **Leber**  
**1011040** **Nieren**  
**1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**  
**1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**  
**1014030** **Leber**  
**1014040** **Nieren**  
**1016030** **Leber**

▼ **M67**

**Propyzamid (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Propyzamid — Code-Nummer 1000000: Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichlorbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Propyzamid.

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251010** **Feldsalat (Rapunzelsalat)**  
**0251020** **Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)**  
**0251030** **Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), Löwenzahnblätter)**  
**0251040** **Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)**  
**0251060** **Salattrauke, Rucola (Wilde Rauke (*Diplotaxis* spp.))**  
**0251080** **Blätter und Sprossen von *Brassica* spp., einschließlich Rübstielen (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung *Brassica* (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)**  
**0256000** **f) Frische Kräuter**  
**0256010** **Kerbel**  
**0256020** **Schnittlauch**  
**0256030** **Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (*Eryngium foetidum*))**  
**0256040** **Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)**  
**0256050** **Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (*Borago officinalis*))**  
**0256060** **Rosmarin**  
**0256070** **Thymian (Majoran, Oregano)**  
**0256080** **Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)**  
**0256090** **Lorbeerblätter (Zitronengras)**  
**0256100** **Estragon (Ysop)**  
**0256990** **Sonstige**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0300010** **Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)**  
**0300020** **Linsen**  
**0300030** **Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)**

▼ **M67**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011000</b>	<b>a) Schwein</b>
<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fett</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Rind</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fett</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Schaf</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fett</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Ziegen</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fett</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1014990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>
<b>1015010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1015020</b>	<b>Fett</b>
<b>1015030</b>	<b>Leber</b>
<b>1015040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1015050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1015990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1017000</b>	<b>g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</b>
<b>1017010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1017020</b>	<b>Fett</b>
<b>1017030</b>	<b>Leber</b>
<b>1017040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1017050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse</b>
<b>1017990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Milch</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>
<b>1020040</b>	<b>Pferde</b>
<b>1020990</b>	<b>Sonstige</b>

▼ **M67**

**Pyridat (Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und den hydrolysierbaren CL 9673-Konjugaten, ausgedrückt als Pyridat)**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/SpanischeScorzonerä Wurzel, Große Klette)
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andereLauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)
0234000	d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle,portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0244000	d) Kohlrabi
0256020	Schnittlauch
0270010	Spargel
0270060	Porree
0300040	Süßlupinen
0401030	Mohnsamen
0401060	Rapsamen (Vogelraps, Rübensamen)
0500030	Mais
0631000	a) Blüten
0631010	Kamillenblüten
0631020	Hibiskusblüten
0631030	Rosenblütenblätter
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lindenblüten
0631990	Sonstige
0632000	b) Blätter
0632010	Erdbeerblätter
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrianwurzel
0633020	Ginsengwurzel
0633990	Sonstige
0810000	i) Samen

▼ M67

0810010	Anis
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)
0810040	Korianderkörner
0810050	Kreuzkümmelsamen
0810060	Dillsamen
0810070	Fenchelsamen
0810080	Bockshornkleesamen
0810090	Muskatnüsse
0810990	Sonstige
0820000	ii) Früchte und Beeren
0820010	Nelkenpfeffer
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)
0820030	Kümmel
0820040	Kardamomen
0820050	Wacholderbeeren
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)
0820070	Vanilleschoten
0820080	Tamarinden
0820990	Sonstige

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1011010	Muskel
1011020	Fett
1011030	Leber
1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1011990	Sonstige
1012010	Muskel
1012020	Fett
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1012990	Sonstige
1013010	Muskel
1013020	Fett
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014010	Muskel
1014020	Fett
1014030	Leber

▼ **M67**

1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1015010	Muskel
1015020	Fett
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	iii) Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

▼ **M68**

**Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Bentazon — Codes von 1010000 bis 1070000, ausgenommen 1040000:

**Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon.**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0211000	a) Kartoffeln
0270060	Porree

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Parametern der guten landwirtschaftlichen Praxis nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0632000	b) Blätter
0632010	Erdbeerblätter
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)
0632030	Mate
0632990	Sonstige

▼ **M68**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.
- 0840040** **Meerrettich/Kren**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1011010** **Muskel**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1011020** **Fett**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1011030** **Leber**  
**1011040** **Nieren**  
**1011050** **Genießbare Schlachtnieberzeugnisse**  
**1012010** **Muskel**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1012020** **Fett**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**  
**1012050** **Genießbare Schlachtnieberzeugnisse**  
**1013010** **Muskel**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1013020** **Fett**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**  
**1013050** **Genießbare Schlachtnieberzeugnisse**  
**1014010** **Muskel**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 1014020** **Fett**

**▼ M68**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1015010</b>	<b>Muskel</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1015020</b>	<b>Fett</b>
----------------	-------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1015030</b>	<b>Leber</b>
<b>1015040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1015050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1017010</b>	<b>Muskel</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität, zu den Fütterungsstudien und zu den Analysemethoden für Fett nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1017020</b>	<b>Fett</b>
----------------	-------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerungsstabilität und zu Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1017030</b>	<b>Leber</b>
<b>1017040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1017050</b>	<b>Genießbare Schlachtnieberzeugnisse</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Milch</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>
<b>1020040</b>	<b>Pferde</b>
<b>1020990</b>	<b>Sonstige</b>

**▼ M101****Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>
----------------	---------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M89****Chlorthalonil (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Chlorthalonil — Codes 1000000 bis 1070000, ausgenommen 1040000: 2,5,6-Tichlor-4-hydroxyphthalonitril (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lager+B849stabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0130000</b>	<b>Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispeln</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispeln</b>
<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit betont, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0163020</b>	<b>Bananen</b>
<b>0163040</b>	<b>Papayas</b>
<b>0211000</b>	<b>a) Kartoffeln</b>
<b>0213020</b>	<b>Karotten</b>
<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0213040</b>	<b>Meerrettiche/Kren</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaken</b>
<b>0213070</b>	<b>Petersilienwurzeln</b>
<b>0213090</b>	<b>Haferwurz/Purpur-Bocksbart</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0213110</b>	<b>Weißer Rüb</b>
----------------	-------------------



▼ **M89**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit betont, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0220000</b>	<b>Zwiebelgemüse</b>
<b>0220010</b>	<b>Knoblauch</b>
<b>0220020</b>	<b>Zwiebeln</b>
<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>
<b>0220040</b>	<b>Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln</b>
<b>0220990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>
<b>0232010</b>	<b>Schlangengurken</b>
<b>0232020</b>	<b>Gewürzgurken</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchini</b>
<b>0232990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0233000</b>	<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233020</b>	<b>Kürbisse</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>
<b>0233990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0241020</b>	<b>Blumenkohle</b>
<b>0242010</b>	<b>Rosenkohle/Kohlsprossen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0242020** **Kopfkohle**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit betont, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0260020</b>	<b>Bohnen (ohne Hülsen)</b>
<b>0260030</b>	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>

▼ **M89**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0260040 Erbsen (ohne Hülsen)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit betont, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0260050 Linsen**

**0260990 Sonstige**

**0270010 Spargel**

**0270030 Stangensellerie**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270060 Porree**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit betont, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0280010 Kulturpilze**

**0300000 HÜLSENFRÜCHTE**

**0300010 Bohnen**

**0300020 Linsen**

**0300030 Erbsen**

**0300040 Lupinen**

**0300990 Sonstige**

**0401020 Erdnüsse**

**0500010 Gerste**

**0500050 Hafer**

**0500070 Roggen**

**0500090 Weizen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben. Außerdem betont die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit, dass der Metabolit 2,5,6-Trichlor-4-hydroxy-phthalonitril (SDS-3701) nicht berücksichtigt wurde, da für alle pflanzlichen Erzeugnisse eine validierte Durchsetzungsmethode, ein vollständiger Satz Rückstandsuntersuchungen, Studien zur Lagerungsstabilität und Daten zur Verarbeitung von SDS-3701 fehlen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0700000 HOPFEN**

**▼ M89**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Schweinemetabolismus und zum radioaktiven Gesamttrückstand in Geflügelerzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011000** **a) Schweinen**  
**1011010** **Muskel**  
**1011020** **Fettgewebe**  
**1011030** **Leber**  
**1011040** **Nieren**  
**1011050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**  
**1011990** **Sonstige**  
**1016000** **f) Geflügel**  
**1016010** **Muskel**  
**1016020** **Fettgewebe**  
**1016030** **Leber**  
**1016040** **Nieren**  
**1016050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**  
**1016990** **Sonstige**  
**1030000** **Vogeleier**  
**1030010** **Huhn**  
**1030020** **Ente**  
**1030030** **Gans**  
**1030040** **Wachtel**  
**1030990** **Sonstige**

**▼ M68**

**Famoxadon (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401060** **Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1000000** **10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE**  
**1010000** **i) Gewebe**  
**1011000** **a) Schwein**  
**1011010** **Muskel**  
**1011020** **Fett**  
**1011030** **Leber**  
**1011040** **Nieren**  
**1011050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1011990** **Sonstige**  
**1012000** **b) Rind**  
**1012010** **Muskel**  
**1012020** **Fett**

**▼ M68**

1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1012990	Sonstige
1013000	c) Schaf
1013010	Muskel
1013020	Fett
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fett
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1015000	e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel
1015010	Muskel
1015020	Fett
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1016990	Sonstige
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) Milch

**▼ M68**

1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	iii) Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)
1060000	vi) Schnecken
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)

**▼ M98****Imazamox (Summe von Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus bei Verwendung von Imazamox (mit Kennzeichnung am Imidazolinon-Ring) nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0260030 Erbsen (mit Hülsen)**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Pflanzenmetabolismusstudien bei Verwendung von Imazamox (mit Kennzeichnung am Imidazolinon-Ring) nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0401070 Sojabohnen**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus bei Verwendung von Imazamox (mit Kennzeichnung am Imidazolinon-Ring) nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0500030 Mais**
- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen und Pflanzenmetabolismus bei Verwendung von Imazamox (mit Kennzeichnung am Imidazolinon-Ring) nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 29. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0500060 Reis**
- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse (Code 0213040), festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.
- 0840040 Meerrettich/Kren**

**▼ M66****Flumioxazin**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.
- 0220020 Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)**

▼ **M66**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Flupyrsulfuron-methyl**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Picolinafen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**  
**0500050** **Hafer**  
**0500070** **Roggen**  
**0500090** **Weizen (Dinkel, Triticale)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012010** **Muskel**  
**1012020** **Fett**  
**1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**  
**1013010** **Muskel**  
**1013020** **Fett**  
**1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**  
**1014010** **Muskel**  
**1014020** **Fett**  
**1014030** **Leber**  
**1014040** **Nieren**  
**1020010** **Rinder**  
**1020020** **Schafe**  
**1020030** **Ziegen**

**Dicloran**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hebt hervor, dass der Metabolit DCHA nicht berücksichtigt worden ist; sie hat deshalb festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt diese Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 24. Oktober 2016 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0220020** **Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M67**

**Dinocap (Summe aus Dinocap-Isomeren und ihren entsprechenden Phenolen, ausgedrückt als Dinocap) (F)**  
**(Wird nur Meptyldinocap oder sein entsprechendes Phenol festgestellt, aber keine anderen Bestandteile von Dinocap (einschließlich ihrer entsprechenden Phenole), gelten die RHG und die Rückstandsdefinition für Meptyldinocap.)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

**Fipronil (Summe aus Fipronil + Sulfonylmetabolit (MB46136), ausgedrückt als Fipronil) (F)**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**0211000 a) Kartoffeln**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011030 Leber**

**1011040 Nieren**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1011990 Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012010 Muskel**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012020 Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012030 Leber**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012040 Nieren**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1012990 Sonstige**

▼ **M67**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013010**                      **Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013020**                      **Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013030**                      **Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013040**                      **Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1013050**                      **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1013990**                      **Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014010**                      **Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014020**                      **Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014030**                      **Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014040**                      **Nieren**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1014050**                      **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**  
**1014990**                      **Sonstige**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015010**                      **Muskel**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015020**                      **Fett**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015030**                      **Leber**
- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.  
**1015040**                      **Nieren**



▼ **M67**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1015050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1015990** **Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1016010** **Muskel**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,006, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1016020** **Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1016030** **Leber**

**1017010** **Muskel**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1017020** **Fett**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,015, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1017030** **Leber**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,009, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1017040** **Nieren**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,06, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1017050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse**

**1017990** **Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,008, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1020000** **ii) Milch**

**1020010** **Rinder**

**1020020** **Schafe**

**1020030** **Ziegen**

**1020040** **Pferde**

**1020990** **Sonstige**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2016; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,005 (\*), sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**1030000** **iii) Vögeleier**

**1030010** **Huhn**

**1030020** **Ente**

**1030030** **Gans**

**1030040** **Wachtel**

**1030990** **Sonstige**

**▼ M68****Benfluralin (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M103****Fenamidon**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000** b) **Erdbeeren**

**0233010** **Melonen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M76****Clofentezin (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Clofentezin - Codes 0500000 und 1000000: Summe aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin.

**▼ M71****Iprodion (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Iprodion — Code 1000000: Summe aus Iprodion und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Iprodion

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Lagerstabilität, Analysemethoden, Pflanzenmetabolismus und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0110030** **Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))**

**0120010** **Mandeln**

**0130000** **iii) Kernobst**

**0130010** **Äpfel (Holzapfel)**

**0130020** **Birnen (Orientalische Birne)**

**0130030** **Quitten**

**0130040** **Mispel**

**0130050** **Japanische Wollmispel**

**0140000** **iv) Steinobst**

**0140010** **Aprikosen**

**0140020** **Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)**

**0140030** **Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)**

**0140040** **Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))**

**0151000** **a) Tafel- und Keltertrauben**

**0151010** **Tafeltrauben**

**0151020** **Keltertrauben**

**0152000** **b) Erdbeeren**

▼ M71

0153000	c) Strauchbeerenobst
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0162010	Kiwi
0211000	a) Kartoffeln
0213010	Rote Rüben
0213020	Karotten
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)
0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzel
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0220000	ii) Zwiebelgemüse
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)
0231020	Paprika (Chilis)
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0232000	b) Kürbisgewächse — genießbare Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))
0232990	Sonstige
0233000	c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale
0233010	Melonen (Kiwano)
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))
0233030	Wassermelonen
0233990	Sonstige
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0242000	b) Kopfkohle
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)

▼ M71

0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstieler Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)
0255000	e) Chicorée
0256000	f) Frische Kräuter
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)
0256080	Basilikum (Balsambblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)
0256100	Estragon (Ysop)
0256990	Sonstige
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Lagerstabilität, Analysemethoden, Pflanzenmetabolismus und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0260040 Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Lagerstabilität, Analysemethoden, Pflanzenmetabolismus und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0270070	Rhabarber
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)
0300020	Linsen
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)
0401010	Leinsamen
0401050	Sonnenblumenkerne
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)
0500010	Gerste
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrianwurzel
0633020	Ginsengwurzel
0633990	Sonstige

▼ **M71**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Lagerstabilität, Analysemethoden, Pflanzenmetabolismus und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900010 Zuckerrüben (Wurzel)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analyse- und/oder Bestätigungsmethoden sowie einer Fütterungsstudie nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1000000 10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE****1010000 i) Gewebe****1011000 a) Schwein****1011010 Muskel****1011020 Fett****1011030 Leber****1011040 Nieren****1011050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse****1011990 Sonstige****1012000 b) Rind****1012010 Muskel****1012020 Fett****1012030 Leber****1012040 Nieren****1012050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse****1012990 Sonstige****1013000 c) Schaf****1013010 Muskel****1013020 Fett****1013030 Leber****1013040 Nieren****1013050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse****1013990 Sonstige****1014000 d) Ziegen****1014010 Muskel****1014020 Fett****1014030 Leber****1014040 Nieren****1014050 Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse****1014990 Sonstige****1015000 e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel****1015010 Muskel****1015020 Fett**

▼ M71

1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1016990	Sonstige
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1030000	iii) Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

▼ M115

## Cyprodinil (F) (R)

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Cyprodinil — Code 1000000, ausgenommen 1020000, 1040000: Cyprodinil (Summe aus Cyprodinil und CGA 304075 (frei), ausgedrückt als Cyprodinil)

Cyprodinil-1020000: Cyprodinil (Summe aus Cyprodinil und CGA 304075 (frei und konjugiert), ausgedrückt als Cyprodinil)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analyse- und/oder Bestätigungsmethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0120010	Mandeln
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng
0633990	Sonstige
0840000	Wurzel- und Rhizomgewürze
0840010	Süßholzwurzeln
0840020	Ingwer
0840030	Kurkuma

▼ **M115**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analyse- und/oder Bestätigungsmethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0840990** **Sonstige**

**1000000** **ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE**

**1010000** **Gewebe von**

**1011000** **a) Schweinen**

**1011010** **Muskel**

**1011020** **Fettgewebe**

**1011030** **Leber**

**1011040** **Nieren**

**1011050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1011990** **Sonstige**

**1012000** **b) Rindern**

**1012010** **Muskel**

**1012020** **Fettgewebe**

**1012030** **Leber**

**1012040** **Nieren**

**1012050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1012990** **Sonstige**

**1013000** **c) Schafen**

**1013010** **Muskel**

**1013020** **Fettgewebe**

**1013030** **Leber**

**1013040** **Nieren**

**1013050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1013990** **Sonstige**

**1014000** **d) Ziegen**

**1014010** **Muskel**

**1014020** **Fettgewebe**

**1014030** **Leber**

**1014040** **Nieren**

**1014050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1014990** **Sonstige**

**1015000** **e) Einhufern**

**1015010** **Muskel**

**1015020** **Fettgewebe**

**1015030** **Leber**

**1015040** **Nieren**

**▼ M115**

1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M121****Metaldehyd**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass keine Hydrolysestudie zur Untersuchung der Auswirkungen einer Sterilisierung auf die Art der Rückstände vorliegt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0211000 a) Kartoffeln

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen und dass keine Hydrolysestudie zur Untersuchung der Auswirkungen einer Sterilisierung auf die Art der Rückstände vorliegt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0213000 c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben

0213010 Rote Rüben

0213020 Karotten

0213030 Knollensellerie

0213040 Meerrettiche/Kren

0213050 Erdartischocken

0213060 Pastinaken

0213070 Petersilienwurzeln

0213080 Rettiche

0213090 Haferwurz/Purpur-Bocksbart



▼ **M121**

<b>0213110</b>	<b>Kohlrüben</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass keine Hydrolysestudie zur Untersuchung der Auswirkungen einer Sterilisierung auf die Art der Rückstände vorliegt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0240000</b>	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>
<b>0241000</b>	<b>a) Blumenkohle</b>
<b>0241010</b>	<b>Broccoli</b>
<b>0241020</b>	<b>Blumenkohle</b>
<b>0241990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0242000</b>	<b>b) Kopfkohle</b>
<b>0242010</b>	<b>Rosenkohle/Kohlsprossen</b>
<b>0242020</b>	<b>Kopfkohle</b>
<b>0242990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0243000</b>	<b>c) Blattkohle</b>
<b>0243010</b>	<b>Chinakohle</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen und dass keine Hydrolysestudie zur Untersuchung der Auswirkungen einer Sterilisierung auf die Art der Rückstände vorliegt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0243020</b>	<b>Grünkohle</b>
----------------	------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass keine Hydrolysestudie zur Untersuchung der Auswirkungen einer Sterilisierung auf die Art der Rückstände vorliegt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0243990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0244000</b>	<b>d) Kohlrabi</b>
<b>0251000</b>	<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>
<b>0251010</b>	<b>Feldsalate</b>
<b>0251020</b>	<b>Grüne Salate</b>
<b>0251030</b>	<b>Kraussalate/Breitblättrige Endivien</b>
<b>0251040</b>	<b>Kressen und andere Sprossen und Keime</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarakraut</b>
<b>0251060</b>	<b>Salatrauken/Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Roter Senf</b>
<b>0251080</b>	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>
<b>0251990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0252000</b>	<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>

▼ **M121**

<b>0252020</b>	<b>Portulak</b>
<b>0252030</b>	<b>Mangold</b>
<b>0252990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0270050</b>	<b>Artischocken</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1000000</b>	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>
<b>1010000</b>	<b>Gewebe von</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Schweinen</b>
<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Rindern</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Schafen</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Ziegen</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1014990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Einhufern</b>
<b>1015010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1015020</b>	<b>Fettgewebe</b>

**▼ M121**

1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

**▼ M71**

Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R)

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Code-Nummer:

Metazachlor — Code 1000000: Summe aus Metazachlor und seinen Metaboliten, die den 2,6-Dimethylanilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Metazachlor

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 14. März 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstockelwurzeln, Enzianwurzeln)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben

▼ **M71**

0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0243000	c) Blattkohle
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0243990	Sonstige
0244000	d) Kohlrabi

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

▼ **M73**

**Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 8. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0256000	f) Frische Kräuter
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)
0256100	Estragon (Ysop)
0256990	Sonstige

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**▼ M111****Prohexadion (Prohexadion (Säure) und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion-Calcium)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M73****Bifenox (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 8. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401050** **Sonnenblumenkerne**

**0401060** **Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M70****Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Carbofuran — Code 1000000, ausgenommen 1040000: 3-OH-Carbofuran (frei und konjugiert), ausgedrückt als Carbofuran.

**▼ M113****Diflufenican (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 17. April 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0110000** **Zitrusfrüchte**

**0110010** **Grapefruits**

**0110020** **Orangen**

**0110030** **Zitronen**

**0110040** **Limetten**

**0110050** **Mandarinen**

**0110990** **Sonstige**

**0120010** **Mandeln**

**0120110** **Walnüsse**

**0130000** **Kernobst**

**0130010** **Äpfel**

**0130020** **Birnen**

**0130030** **Quitten**

**0130040** **Mispeln**

**0130050** **Japanische Wollmispeln**

**▼ M113**

<b>0130990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0140000</b>	<b>Steinobst</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
<b>0140990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität, zu den Rückstandsuntersuchungen und zur guten landwirtschaftlichen Freiland-Praxis im Norden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0162010</b>	<b>Kiwis (grün, rot, gelb)</b>
----------------	--------------------------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

▼ **M98****Flutolanil (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Code 1000000 außer 1040000: Flutolanil (Flutolanil and Metaboliten, die den 2-Trifluormethylbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flutolanil)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231020</b>	<b>Paprika</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0270050</b>	<b>Artischocken</b>

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse (Code 0213040), festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden, Lagerstabilität und Metabolismus bei Wiederkäuern nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016030</b>	<b>Leber</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden, Lagerstabilität und Metabolismus bei Wiederkäuern nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

**▼ M98**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Lagerstabilität nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

**▼ M74****Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der RHG, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0241000</b>	<b>a) Blumenkohle</b>
<b>0241010</b>	<b>Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)</b>
<b>0241020</b>	<b>Blumenkohl</b>
<b>0241990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der RHG, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0252010</b>	<b>Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)</b>
----------------	--

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der RHG, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270050</b>	<b>Artischocken (Bananenblüte)</b>
----------------	------------------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der RHG, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0500000</b>	<b>5. GETREIDE</b>
<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500020</b>	<b>Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500040</b>	<b>Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500060</b>	<b>Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorghum</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen (Dinkel, Triticale)</b>
<b>0500990</b>	<b>Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))</b>



▼ **M74**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der RHG, falls sie bis zum 17. April 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1016010** **Muskel**  
**1016020** **Fett**  
**1016030** **Leber**  
**1030000** **iii) Vogeleier**  
**1030010** **Huhn**  
**1030020** **Ente**  
**1030030** **Gans**  
**1030040** **Wachtel**  
**1030990** **Sonstige**

▼ **M79**

**Dimoxystrobin (R) (A)**

- (A) Fußnote zur Rückstandsdefinition: Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für 505M09 nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 1. Juli 2016 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

**Dimoxystrobin — Code 1000000, ausgenommen 1040000: 505M09, ausgedrückt als Dimoxystrobin**  
**Metabolit 505M09 = 3-({2-[(1E)-N-Methoxy-2-(methylamino)-2-oxoethanimidoyl]benzyl}oxy)-4-methylbenzoesäure**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen bei Gras und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1012000** **b) Rindern**  
**1012010** **Muskel**  
**1012020** **Fettgewebe**  
**1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**  
**1012050** **Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**  
**1012990** **Sonstige**  
**1013000** **c) Schafen**  
**1013010** **Muskel**  
**1013020** **Fettgewebe**  
**1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**

**▼ M79**

1013050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1013990	<b>Sonstige</b>
1014000	<b>d) Ziegen</b>
1014010	<b>Muskel</b>
1014020	<b>Fettgewebe</b>
1014030	<b>Leber</b>
1014040	<b>Nieren</b>
1014050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1014990	<b>Sonstige</b>
1020000	<b>Milch</b>
1020010	<b>Rinder</b>
1020020	<b>Schafe</b>
1020030	<b>Ziegen</b>
1020040	<b>Pferde</b>
1020990	<b>Sonstige</b>

**▼ M98****Metrafenon**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse (Code 0213040), festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	<b>Meerrettich/Kren</b>
---------	-------------------------

**▼ M111****Azoxystrobin**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0251010	<b>Feldsalate</b>
0251030	<b>Kraussalate/Breitblättrige Endivien</b>
0251040	<b>Kressen und andere Sprossen und Keime</b>
0251050	<b>Barbarakraut</b>
0251060	<b>Salatrauken/Rucola</b>
0251070	<b>Roter Senf</b>
0251080	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	<b>Meerrettich/Kren</b>
---------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Toxizität der Metaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1011000	<b>a) Schweinen</b>
1011010	<b>Muskel</b>
1011020	<b>Fettgewebe</b>
1011030	<b>Leber</b>
1011040	<b>Nieren</b>
1011050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1011990	<b>Sonstige</b>

**▼ M111**

1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M79**

**Fluroxypyr (Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr) (R) (A)**

(A) Fußnote für die Rückstandsdefinition: Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für Fluroxypyr-Konjugate nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 1. Juli 2016 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

(R)= Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fluroxypyr — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Fluroxypyr (Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr)

▼ **M79**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zur Lagerstabilität, zur Wartezeit bis zur Ernte und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0130010**                      **Äpfel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus, zur Wartezeit bis zur Ernte und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0220010**                      **Knoblauch**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus, zur Lagerstabilität und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0220020**                      **Zwiebeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus, zur Wartezeit bis zur Ernte und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0220030**                      **Schalotten**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur bei den Rückstandsuntersuchungen angewandten Analysemethode nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0256070**                      **Thymian**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus und zur bei den Rückstandsuntersuchungen angewandten Analysemethode nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0270060**                      **Porree**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur bei den Rückstandsuntersuchungen angewandten Analysemethode nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0500010**                      **Gerste**

**0500030**                      **Mais**

**0500050**                      **Hafer**

**0500070**                      **Roggen**

**0500080**                      **Sorghum**

**0500090**                      **Weizen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur bei den Rückstandsuntersuchungen angewandten Analysemethode nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0631000**                      **a) Blüten**

**0631010**                      **Kamille**

**0631020**                      **Hibiskus**

**0631030**                      **Rose**

**0631040**                      **Jasmin**

**0631050**                      **Linde**

**0631990**                      **Sonstige**

▼ **M79**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zur bei den Rückstandsuntersuchungen angewandten Analyseverfahren nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0900020** **Zuckerrohre**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zum Metabolismus nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1011000** **a) Schweinen**

**1011010** **Muskel**

**1011020** **Fettgewebe**

**1011030** **Leber**

**1011040** **Nieren**

**1011050** **Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1011990** **Sonstige**

**1012000** **b) Rindern**

**1012010** **Muskel**

**1012020** **Fettgewebe**

**1012030** **Leber**

**1012040** **Nieren**

**1012050** **Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1012990** **Sonstige**

**1013000** **c) Schafen**

**1013010** **Muskel**

**1013020** **Fettgewebe**

**1013030** **Leber**

**1013040** **Nieren**

**1013050** **Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1013990** **Sonstige**

**1014000** **d) Ziegen**

**1014010** **Muskel**

**1014020** **Fettgewebe**

**1014030** **Leber**

**1014040** **Nieren**

**1014050** **Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

**1014990** **Sonstige**

**1020000** **Milch**

**1020010** **Rinder**

**1020020** **Schafe**

**1020030** **Ziegen**

**1020040** **Pferde**

**1020990** **Sonstige**

▼ **M79****Methoxyfenozid (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0231030** **Auberginen/Eierfrüchte**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 1. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1011000</b>	<b>a) Schweinen</b>
<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Rindern</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Schafen</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Ziegen</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1014990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016030</b>	<b>Leber</b>
<b>1020000</b>	<b>Milch</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

**▼ M79**

<b>1020040</b>	<b>Pferde</b>
<b>1020990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

**Tribenuron-methyl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M81****Fenhexamid (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und den Parametern der guten landwirtschaftlichen Praxis nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0162010** **Kiwis (grün, rot, gelb)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M97****Kresoxim-methyl (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Kresoxim-methyl — Code-Nummer 1010000: 490M1, ausgedrückt als Kresoxim-methyl

Kresoxim-methyl — Code-Nummer 1020000: 490M9, ausgedrückt als Kresoxim-methyl

Metabolit 490M1 = 2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]essigsäure. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-Hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)phenyl]-2-methoxy-iminoessigsäure

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>

**▼ M97**

1013030	Leber
1013040	Nieren
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen

**▼ M104****Thiacloprid**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0232030	Zucchini
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli
0241020	Blumenkohle
0241990	Sonstige
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
0251050	Barbarakraut
0251060	Salattrauke, Rucola
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
0252010	Spinat
0252030	Mangold
0260010	Bohnen (mit Hülsen)
0300010	Bohnen
0300030	Erbsen
0401060	Rapssamen
0401080	Senfkörner

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus mit Saatgutbehandlung nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0500030	Mais
---------	------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0610000	Tees
0632000	b) Blättern und Kräutern
0632010	Erdbeere
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng
0633990	Sonstige
0810000	Samengewürze
0810010	Anis/Anissamen
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Sellerie
0810040	Koriander



**▼ M104**

<b>0810050</b>	<b>Kreuzkümmel</b>
<b>0810060</b>	<b>Dill</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchel</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornklee</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnuss</b>
<b>0810990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M81****Amidosulfuron (A) (R)**

- (A) Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für Desmethyl-amidosulfuron nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 23. Juli 2016 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Amidosulfuron — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Amidosulfuron (Summe aus Amidosulfuron und Desmethyl-amidosulfuron, ausgedrückt als Amidosulfuron)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 23. Juli 2017 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M97****Mepanipyrim**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M85****Thiram (ausgedrückt als Thiram)**

Da alle Dithiocarbamate den CS<sub>2</sub>-Rückstand ergeben, ist ihre Unterscheidung im Allgemeinen nicht möglich. Für Propineb, Ziram und Thiram gibt es jedoch Verfahren zum Einzelnachweis. Diese Verfahren sollten von Fall zu Fall angewandt werden, wenn die spezifische Quantifizierung von Propineb, Ziram und/oder Thiram erforderlich ist.

**▼ M89****Halauxifen-methyl (Summe aus Halauxifen-methyl und X11393729 (Halauxifen), ausgedrückt als Halauxifen-methyl)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M97****Flumetralin (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Mandestrobin**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M98****Myclobutanyl (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Myclobutanyl — Code 1000000 außer 1040000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090), ausgedrückt als Myclobutanil

**▼ M101****Abamectin (Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und Delta-8,9-Isomer von Avermectin B1a, ausgedrückt als Avermectin B1a) (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Abamectin — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Avermectin B1a

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0120060</b>	<b>Haselnüsse</b>
<b>0120110</b>	<b>Walnüsse</b>
<b>0130000</b>	<b>Kernobst</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispeln</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispeln</b>

▼ **M101**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
<b>0151000</b>	a) <b>Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0152000</b>	b) <b>Erdbeeren</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>
<b>0163040</b>	<b>Papayas</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0211000</b>	a) <b>Kartoffeln</b>
<b>0213080</b>	<b>Rettiche</b>
<b>0220010</b>	<b>Knoblauch</b>
<b>0220020</b>	<b>Zwiebeln</b>
<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>
<b>0220040</b>	<b>Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
----------------	----------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231020</b>	<b>Paprikas</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233020</b>	<b>Kürbisse</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251010</b>	<b>Feldsalate</b>
<b>0251020</b>	<b>Grüne Salate</b>
<b>0251030</b>	<b>Kraussalate/Breitblättrige Endivien</b>

**▼ M101**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251060** **Salatrauken/Rucola**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0251080** **Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)**  
**0255000** e) **Chicorée**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256010** **Kerbel**  
**0256020** **Schnittlauch**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256030** **Sellerieblätter**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256040** **Petersilie**  
**0256050** **Salbei**  
**0256060** **Rosmarin**  
**0256070** **Thymian**  
**0256080** **Basilikum und essbare Blüten**  
**0256090** **Lorbeerblätter**  
**0256100** **Estragon**  
**0270060** **Porree**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M84****Desmedipham**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213010** **Rote Rüben**  
**0252030** **Mangold**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M84**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900010** **Zuckerrübenwurzeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011010** **Muskel**  
**1011020** **Fettgewebe**  
**1011030** **Leber**  
**1011040** **Nieren**  
**1012010** **Muskel**  
**1012020** **Fettgewebe**  
**1012030** **Leber**  
**1012040** **Nieren**  
**1013010** **Muskel**  
**1013020** **Fettgewebe**  
**1013030** **Leber**  
**1013040** **Nieren**  
**1014010** **Muskel**  
**1014020** **Fettgewebe**  
**1014030** **Leber**  
**1014040** **Nieren**

**Phenmedipham**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000** **b) Erdbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus und zum Metabolismus in Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213010** **Rote Rüben**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Pflanzenmetabolismus und zum Metabolismus in Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0252010** **Spinat**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus und zum Metabolismus in Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0252030** **Mangold**  
**0256010** **Kerbel**  
**0256020** **Schnittlauch**  
**0256030** **Sellerieblätter**  
**0256040** **Petersilie**  
**0256050** **Salbei**  
**0256060** **Rosmarin**  
**0256070** **Thymian**

**▼ M84**

<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Pflanzenmetabolismus und zum Metabolismus in Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900010** **Zuckerrübenwurzeln**

**▼ M121**

**Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Dichlorprop — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

▼ **M120****Haloxyfop (Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis)) (F) (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Haloxyfop — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Haloxyfop, seinen Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, den Lagerbedingungen und den Analysemethoden bei den Rückstandsuntersuchungen sowie zu den Analysemethoden bei den Untersuchungen zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213020** **Karotten**

**0220020** **Zwiebeln**

**0300010** **Bohnen**

**0300030** **Erbsen**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen, zu den Lagerbedingungen und Analysemethoden bei den Rückstandsuntersuchungen sowie zu den Analysemethoden bei den Untersuchungen zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401050** **Sonnenblumenkerne**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen, zu den Rückstandsuntersuchungen, den Lagerbedingungen und Analysemethoden bei den Rückstandsuntersuchungen, den Analysemethoden bei den Untersuchungen zur Lagerstabilität sowie zur guten landwirtschaftlichen Praxis in der nördlichen Zone nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401060** **Rapssamen**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen, zu den Rückstandsuntersuchungen, den Lagerbedingungen und Analysemethoden bei den Rückstandsuntersuchungen sowie zu den Analysemethoden bei den Untersuchungen zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0900010** **Zuckerrübenwurzeln**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011010** **Muskel**

**1011020** **Fettgewebe**

**1011030** **Leber**

**1011040** **Nieren**

**1012010** **Muskel**

**▼ M120**

1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität, zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen sowie zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M84****Oryzalin (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)
---------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. November 2017 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0270010	Spargel
---------	---------

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich
---------	-------------



**▼ M115****Mesotriön**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen von Mesotriön und dessen Metaboliten AMBA (frei und konjugiert) nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0900020** **Zuckerrohre**

**▼ M87****Pirimiphos-methyl (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, toxikologische Angaben zu den Hydroxypyrimidinon-Metaboliten sowie Hydrolysestudien, mit denen Pasteurisierung und Sterilisierung simuliert werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**

**0500040** **Hirse**

**0500050** **Hafer**

**0500080** **Sorghum**

**0500090** **Weizen**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Daten zu den Hydroxypyrimidinon-Metaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011010** **Muskel**

**1011020** **Fettgewebe**

**1011030** **Leber**

**1011040** **Nieren**

**1012010** **Muskel**

**1012020** **Fettgewebe**

**1012030** **Leber**

**1012040** **Nieren**

**1013010** **Muskel**

**1013020** **Fettgewebe**

**1013030** **Leber**

**1013040** **Nieren**

**1014010** **Muskel**

**1014020** **Fettgewebe**

**1014030** **Leber**

**1014040** **Nieren**

**▼ M87**

1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M111****Diethofencarb**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0130020	Birnen
0151020	Keltertrauben

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0231010	Tomaten
0231030	Auberginen/Eierfrüchte

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich/Kren
---------	------------------

**▼ M87****Metosulam**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität, zu Rückstandsuntersuchungen, zum Pflanzenmetabolismus und zu den Parametern der guten landwirtschaftlichen Praxis nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0130000	Kernobst
0130010	Äpfel
0130020	Birnen
0130030	Quitten
0130040	Mispeln
0130050	Japanische Wollmispeln
0130990	Sonstige
0140000	Steinobst
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (süß)
0140030	Pfirsiche
0140040	Pflaumen
0140990	Sonstige

**▼ M87**

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Strauchbeerenobst</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0153990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0154000</b>	<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>
<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren</b>
<b>0154020</b>	<b>Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>
<b>0154050</b>	<b>Hagebutten</b>
<b>0154060</b>	<b>Maulbeeren (schwarz und weiß)</b>
<b>0154070</b>	<b>Azarole/Mittelmeermispel</b>
<b>0154080</b>	<b>Holunderbeeren</b>
<b>0154990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Lagerbedingungen bei den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0211000**                    **a) Kartoffeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 20. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0234000**                    **d) Zuckermais**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M91****1-Methylcyclopropen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Untersuchungen mit radioaktiven Markierungen und zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0130010**                    **Äpfel**

**0163020**                    **Bananen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M91****Pethoxamid**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M121****Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Code-Nummern:

Flonicamid — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe von Flonicamid und TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0110000** **Zitrusfrüchte**

**0110010** **Grapefruits**

**0110020** **Orangen**

**0110030** **Zitronen**

**0110040** **Limetten**

**0110050** **Mandarinen**

**0110990** **Sonstige**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0140020** **Kirschen (süß)**

**0140040** **Pflaumen**

**0231010** **Tomaten**

**0231030** **Auberginen/Eierfrüchte**

**0232030** **Zucchini**

**0233000** **c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale**

**0233010** **Melonen**

**0233020** **Kürbisse**

**0233030** **Wassermelonen**

**0233990** **Sonstige**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Hydrolysestudien bei verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500070** **Roggen**

**0500090** **Weizen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0700000** **HOPFEN**

**▼ M121**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M115****Flutriafol**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0130000** **Kernobst**  
**0130010** **Äpfel**  
**0130020** **Birnen**  
**0130030** **Quitten**  
**0130040** **Mispeln**  
**0130050** **Japanische Wollmispeln**  
**0130990** **Sonstige**  
**0151020** **Keltertrauben**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0213010** **Rote Rüben**  
**0233010** **Melonen**  
**0233030** **Wassermelonen**  
**0500060** **Reis**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Lagerbedingungen für die Proben aus den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1011030** **Leber**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus von Wiederkäuern und zu den Lagerbedingungen für die Proben aus den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1012030** **Leber**  
**1013030** **Leber**  
**1014030** **Leber**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Lagerbedingungen für die Proben aus den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1015030** **Leber**

**▼ M115**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus von Wiederkäuern und zu den Lagerbedingungen für die Proben aus den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**1017030                      Leber**

**▼ M91****Pirimicarb (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Pirimicarb — Code 1000000, ausgenommen 1016000, 1030000 and 1040000: Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, ausgedrückt als Pirimicarb

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Strauchbeerenobst</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0153990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>
<b>0242010</b>	<b>Rosenkohl/Kohlsprossen</b>
<b>0243020</b>	<b>Grünkohl</b>
<b>0251030</b>	<b>Kraussalat/Breitblättrige Endivie</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulak</b>
<b>0252030</b>	<b>Mangold (Blätter roter Rüben)</b>
<b>0255000</b>	<b>e) Chicorée</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
<b>0260030</b>	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>
<b>0270020</b>	<b>Kardonen</b>
<b>0270030</b>	<b>Stangensellerie</b>
<b>0401010</b>	<b>Leinsamen</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapssamen</b>
<b>0401080</b>	<b>Senfkörner</b>
<b>0401120</b>	<b>Borretsch</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0631000</b>	<b>a) Blüten</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>

▼ **M91**

0631030	Rose
0631040	Jasmin
0631050	Linde
0631990	Sonstige
0632000	b) Blätter und Kräuter
0632010	Erdbeere
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Sonstige

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich
---------	-------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Nutztiermetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

1011000	a) Schweinen
1011010	Muskel
1011020	Fettgewebe
1011030	Leber
1011040	Niere
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Niere
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Niere
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Niere
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

**▼ M91**

1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Niere
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Niere
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige

**▼ M109****Prothioconazol (Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen sowie Daten zur Lagerstabilität, die der vorgeschlagenen Rückstandsdefinition entsprechen, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0213010	Rote Rüben
0213020	Karotten
0213040	Meerrettich/Kren
0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzeln
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben
0220020	Zwiebeln

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden sowie Daten zur Lagerstabilität, die der vorgeschlagenen Rückstandsdefinition entsprechen, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0220030	Schalotten
---------	------------



▼ **M109**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen sowie Daten zur Lagerstabilität, die der vorgeschlagenen Rückstandsdefinition entsprechen, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0241000</b>	<b>a) Blumenkohle</b>
<b>0241010</b>	<b>Broccoli</b>
<b>0241020</b>	<b>Blumenkohle</b>
<b>0241990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0242010</b>	<b>Rosenkohle/Kohlsprossen</b>
<b>0242020</b>	<b>Kopfkohle</b>
<b>0270060</b>	<b>Porree</b>
<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
<b>0300020</b>	<b>Linsen</b>
<b>0300030</b>	<b>Erbsen</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupinen</b>
<b>0401010</b>	<b>Leinsamen</b>
<b>0401020</b>	<b>Erdnüsse</b>
<b>0401030</b>	<b>Mohnsamen</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapssamen</b>
<b>0401080</b>	<b>Senfkörner</b>
<b>0401130</b>	<b>Leindottersamen</b>
<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen bei Gras (wesentliche Quelle für die nahrungsbedingte Belastung des Viehbestands) nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1013990</b>	<b>Sonstige</b>

**▼ M109**

1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafen
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige

**▼ M91****Teflubenzuron (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Hydrolysestudien bei verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0130010	Äpfel
0231010	Tomaten

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Metabolismusuntersuchungen bei Blattkulturen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0242010	Rosenkohl/Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich
---------	-------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden für Erzeugnisse tierischen Ursprungs sowie zu Metabolismusuntersuchungen bei Wiederkäuern und Geflügel nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 27. Januar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

1000000	ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE
1010000	Gewebe von
1011000	a) Schweinen
1011010	Muskel
1011020	Fettgewebe
1011030	Leber
1011040	Niere
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe

▼ M91

1012030	Leber
1012040	Niere
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Niere
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Niere
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Niere
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Niere
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Niere
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

▼ **M93****Boscalid (F) (R) (A)**

(A) = Fußnote zur Rückstandsdefinition: Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für 2-Chlor-*N*-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 6. Februar 2017 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Code 1000000, ausgenommen 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Summe aus Boscalid und seinem Hydroxi-Metabolit 2-Chlor-*N*-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid (frei und konjugiert), ausgedrückt als Boscalid

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruit</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0120000</b>	<b>Nüsse</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0120020</b>	<b>Paranüsse</b>
<b>0120030</b>	<b>Kaschunüsse</b>
<b>0120040</b>	<b>Esskastanien</b>
<b>0120050</b>	<b>Kokosnüsse</b>
<b>0120060</b>	<b>Haselnüsse</b>
<b>0120070</b>	<b>Macadamia-Nüsse</b>
<b>0120080</b>	<b>Pekannüsse</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinienkerne</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistazien</b>
<b>0120110</b>	<b>Walnüsse</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
----------------	------------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0140020</b>	<b>Kirschen (Süßkirschen)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>

▼ **M93**

<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Tafel- und Keltertrauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0153000</b>	<b>c) Strauchbeerenobst</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0154000</b>	<b>d) Anderes Kleinobst und Beeren</b>
<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren</b>
<b>0154020</b>	<b>Cranbeeren</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>
<b>0154050</b>	<b>Hagebutten</b>
<b>0154060</b>	<b>Maulbeeren (schwarz und weiß)</b>
<b>0154070</b>	<b>Azarole/Mittelmeermispel</b>
<b>0154080</b>	<b>Holunderbeeren</b>
<b>0162010</b>	<b>Kiwis (grün, rot, gelb)</b>
<b>0163020</b>	<b>Bananen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0211000</b>	<b>a) Kartoffeln</b>
<b>0212010</b>	<b>Kassawas/Kassaven/Manioks</b>
<b>0212020</b>	<b>Süßkartoffeln</b>
<b>0212030</b>	<b>Yamswurzel</b>
<b>0212040</b>	<b>Pfeilwurz</b>
<b>0213000</b>	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>
<b>0213010</b>	<b>Rote Rüben</b>
<b>0213020</b>	<b>Karotten</b>
<b>0213030</b>	<b>Knollensellerie</b>
<b>0213040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0213050</b>	<b>Erdartischoke (Knollenziest)</b>
----------------	-------------------------------------

▼ **M93**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzeln
0213080	Rettich
0213090	Schwarzwurzeln
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben
0220000	Zwiebelgemüse
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln
0231000	a) <i>Solanacea</i>
0231010	Tomaten
0231020	Paprika
0231030	Auberginen/Eierfrüchte
0231040	Okras/Griechische Hörnchen
0232000	b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini
0233000	c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale
0233010	Melonen
0233020	Kürbis
0233030	Wassermelonen
0234000	d) Zuckermais
0241010	Broccoli

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0241020	Blumenkohl
---------	------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0242010	Rosenkohl/Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl
0243010	Chinakohl/Pe-Tsai
0243020	Grünkohl
0244000	d) Kohlrabi
0251000	a) Kopfsalate und andere Salatarten
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)
0251020	Grüner Salat
0251030	Kraussalat/Breitblättrige Endivie

▼ **M93**

<b>0251040</b>	<b>Kressen und andere Sprossen und Keime</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarakraut</b>
<b>0251060</b>	<b>Salatrauke/Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Roter Senf</b>
<b>0251080</b>	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulak</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0252030 Mangold (Blätter roter Rüben)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0253000</b>	<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>
<b>0254000</b>	<b>d) Brunnenkresse</b>
<b>0255000</b>	<b>e) Chicorée</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>
<b>0256010</b>	<b>Kerbel</b>
<b>0256020</b>	<b>Schnittlauch</b>
<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0260010</b>	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0260020 Bohnen (ohne Hülsen)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0260030</b>	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>
<b>0260040</b>	<b>Erbsen (ohne Hülsen)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0260050 Linsen**

▼ **M93**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0270010**                      **Spargel**

**0270020**                      **Kardonen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen (bei Folgekulturen und zur Unterstützung der Zulassung) sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0270030**                      **Stangensellerie**

**0270040**                      **Fenchel**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0270050**                      **Artischocken**

**0270060**                      **Porree**

**0270070**                      **Rhabarber**

**0270080**                      **Bambussprossen**

**0270090**                      **Palmherzen**

**0300000**                      **HÜLSENFRÜCHTE**

**0300010**                      **Bohnen**

**0300020**                      **Linsen**

**0300030**                      **Erbsen**

**0300040**                      **Lupinen**

**0401000**                      **Ölsaaten**

**0401010**                      **Leinsamen**

**0401020**                      **Erdnüsse**

**0401030**                      **Mohnsamen**

**0401040**                      **Sesamsamen**

**0401050**                      **Sonnenblumenkerne**

**0401060**                      **Rapssamen**

**0401070**                      **Sojabohne**

**0401080**                      **Senfkörner**

**0401090**                      **Baumwollsaamen**

**0401100**                      **Kürbiskerne**

**0401110**                      **Safflor**

**0401120**                      **Borretsch**

**0401130**                      **Leindottersamen**

**0401140**                      **Hanfsamen**

**0401150**                      **Rizinusbohne**

**0500000**                      **GETREIDE**

**0500010**                      **Gerste**

**0500020**                      **Buchweizen und anderes Pseudogetreide**

**0500030**                      **Mais**

**0500040**                      **Hirse**

**0500050**                      **Hafer**

**0500060**                      **Reis**



▼ **M93**

<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorghum</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0620000</b>	<b>Kaffeebohnen</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden, Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0631000</b>	<b>a) Blüten</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>
<b>0631030</b>	<b>Rose</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasmin</b>
<b>0631050</b>	<b>Linde</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Blätter und Kräuter</b>
<b>0632010</b>	<b>Erdbeere</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Mate</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Wurzeln</b>
<b>0633010</b>	<b>Baldrian</b>
<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden, Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>
----------------	---------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0800000</b>	<b>GEWÜRZE</b>
<b>0810000</b>	<b>Samengewürze</b>
<b>0810010</b>	<b>Anis</b>
<b>0810020</b>	<b>Schwarzkümmel</b>
<b>0810030</b>	<b>Selleriesamen</b>
<b>0810040</b>	<b>Korianderkörner</b>
<b>0810050</b>	<b>Kreuzkümmelsamen</b>
<b>0810060</b>	<b>Dillsamen</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchelsamen</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornkleesamen</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnuss</b>
<b>0820000</b>	<b>Fruchtgewürze</b>

▼ **M93**

<b>0820010</b>	<b>Nelkenpfeffer</b>
<b>0820020</b>	<b>Anispfeffer (Chinapfeffer)</b>
<b>0820030</b>	<b>Kümmel</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardamom</b>
<b>0820050</b>	<b>Wachholderbeere</b>
<b>0820060</b>	<b>Pfeffer (schwarz, grün und weiß)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanille</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarinden</b>
<b>0830000</b>	<b>Rindengewürze</b>
<b>0830010</b>	<b>Zimt</b>
<b>0840000</b>	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>
<b>0840010</b>	<b>Süßholzwurzeln</b>
<b>0840020</b>	<b>Ingwer</b>
<b>0840030</b>	<b>Kurkuma</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0850000</b>	<b>Knospengewürze</b>
<b>0850010</b>	<b>Nelken</b>
<b>0850020</b>	<b>Kapern</b>
<b>0860000</b>	<b>Blütenstempelgewürze</b>
<b>0860010</b>	<b>Safran</b>
<b>0870000</b>	<b>Samenmantelgewürze</b>
<b>0870010</b>	<b>Muskatblüte</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0900010** **Zuckerrübenwurzeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen nach wiederholten Anwendungen bei Dauerkulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0900020** **Zuckerrohr**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückständen bei Folgekulturen sowie Daten zur Bestätigung des Plateagehalts im Boden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0900030** **Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte**

**▼ M93**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Verbleib des Pyridin-Anteils nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Verbleib des Pyridin-Anteils und zur Art und Höhe gebundener Rückstände nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1016030</b>	<b>Leber</b>
----------------	--------------

**▼ M117****Clothianidin**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Oranges</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen mit Thiamethoxam nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
----------------	-----------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0163080</b>	<b>Ananas</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen mit Thiamethoxam nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0244000</b>	<b>d) Kohlrabi</b>
----------------	--------------------

▼ **M117**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen mit Thiamethoxam nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

**Thiamethoxam**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0110000 Zitrusfrüchte**

**0110010 Grapefruits**

**0110020 Oranges**

**0110030 Zitronen**

**0110040 Limetten**

**0110050 Mandarinen**

**0110990 Sonstige**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0140010 Aprikosen**

**0140020 Kirschen (süß)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0151000 a) Trauben**

**0151010 Tafeltrauben**

**0151020 Keltertrauben**

**0152000 b) Erdbeeren**

**0163080 Ananas**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0233010 Melonen**

**0233030 Wassermelonen**

**0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

▼ **M120****Tolclofos-methyl (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213080 Rettiche**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, toxikologische Daten zu den Zuckerkonjugaten der Metaboliten ph-CH<sub>3</sub> und TM-CH<sub>2</sub>OH sowie Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen unter Berücksichtigung der Analyse der Zuckerkonjugate der Metaboliten ph-CH<sub>3</sub> und TM-CH<sub>2</sub>OH nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. Februar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0241010 Broccoli**  
**0241020 Blumenkohle**  
**0242010 Rosenkohle/Kohlsprossen**  
**0242020 Kopfkohle**  
**0251000 a) Kopfsalate und andere Salatarten**  
**0251010 Feldsalate**  
**0251020 Grüne Salate**  
**0251030 Kraussalate/Breitblättrige Endivien**  
**0251040 Kressen und andere Sprossen und Keime**  
**0251050 Barbarakraut**  
**0251060 Salatrauken/Ruola**  
**0251070 Roter Senf**  
**0251080 Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)**  
**0251990 Sonstige**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

**Benzovindiflupyr**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

▼ **M115****Propiconazol (Summe der Isomere) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analysen von Ausgangsverbindungen und Metaboliten, die sich in 2,4-Dichlorbenzoesäure verwandeln können, sowie toxikologische Daten zu den Metaboliten, die sich in 2,4-Dichlorbenzoesäure verwandeln können, nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0110010 Grapefruits**  
**0110030 Zitronen**  
**0110040 Limetten**  
**0110050 Mandarinen**  
**0130010 Äpfel**

▼ **M115**

<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0163020</b>	<b>Bananen</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapssamen</b>
<b>0500060</b>	<b>Reis</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, darunter die Analysen von Ausgangsverbindungen und Metaboliten, die sich in 2,4-Dichlorbenzoesäure verwandeln können, sowie toxikologische Daten zu den Metaboliten, die sich in 2,4-Dichlorbenzoesäure verwandeln können, nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0900010</b>	<b>Zuckerrübenwurzeln</b>
----------------	---------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu toxikologischen Daten zu den Metaboliten, die sich in 2,4-Dichlorbenzoesäure verwandeln können, nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

▼ **M96****Spiroxamin (Summe der Isomere) (A) (R)**

(A) = Die EU-Referenzlaboratorien haben festgestellt, dass der Referenzstandard für den Metaboliten M06 (Spiroxamincarbonsäure) nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 30. März 2017 verfügbar ist, bzw. bei dessen Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum sein Fehlen.

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Spiroxamin — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Metabolit M06 (Spiroxamincarbonsäure), ausgedrückt als Spiroxamin (Summe der Isomere)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den toxikologischen Daten über Pflanzenmetaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den toxikologischen Daten über Pflanzenmetaboliten nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>0163020</b>	<b>Bananen</b>
----------------	----------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Fütterungsstudien entsprechend der vorgeschlagenen Rückstandsdefinition nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 30. März 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, ihr Fehlen.

<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1016030</b>	<b>Leber</b>
<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

▼ **M100****Diquat (Summe aus Diquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Diquat)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus und zu den Verarbeitungsstudien, bei denen die Eigenschaften von Diquat und TOPPS-Rückständen in verarbeiteten Erzeugnissen untersucht werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0270010</b>	<b>Spargel</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupinen</b>
<b>0401010</b>	<b>Leinsamen</b>
<b>0401030</b>	<b>Mohnsamen</b>
<b>0401040</b>	<b>Sesamsamen</b>
<b>0401080</b>	<b>Senfkörner</b>
<b>0401120</b>	<b>Borretschsamen</b>
<b>0401140</b>	<b>Hanfsamen</b>
<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1000000</b>	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>
<b>1010000</b>	<b>Gewebe von</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Schweinen</b>
<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1011050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1011990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Rindern</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
<b>1012990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Schafen</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013050</b>	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>



**▼ M100**

1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	Honig und sonstige Imkereierzeugnisse
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

**▼ M100****Dodin**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012010 Muskel**  
**1012020 Fettgewebe**  
**1012030 Leber**  
**1012040 Nieren**  
**1013010 Muskel**  
**1013020 Fettgewebe**  
**1013030 Leber**  
**1013040 Nieren**  
**1014010 Muskel**  
**1014020 Fettgewebe**  
**1014030 Leber**  
**1014040 Nieren**  
**1020010 Rinder**  
**1020020 Schafe**  
**1020030 Ziegen**

**Glufosinat (Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionsäure (MPP) und N-Acetyl-glufosinat (NAG), ausgedrückt als Glufosinat)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 24. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0154010 Heidelbeeren**  
**0154040 Stachelbeeren (grün, rot und gelb)**  
**0251040 Kressen und andere Sprossen und Keime**  
**0251050 Barbarakraut**  
**0251060 Salattrauken/Rucola**  
**0251070 Roter Senf**  
**0251080 Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)**  
**0251990 Sonstige**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

**▼ M102**

**1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure (Summe aus 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

▼ **M102**

<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231010</b>	<b>Tomaten</b>
<b>0231030</b>	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Chloridazon — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Chloridazon (Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0213010</b>	<b>Rote Rüben</b>
<b>0213040</b>	<b>Meerrettiche/Kren</b>
<b>0220010</b>	<b>Knoblauch</b>
<b>0220020</b>	<b>Zwiebeln</b>
<b>0220030</b>	<b>Schalotten</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückständen bei Wechselkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0251080</b>	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zu den Rückständen bei Wechselkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0252030</b>	<b>Mangold</b>
----------------	----------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückständen bei Wechselkulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0256000</b>	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>
<b>0256010</b>	<b>Kerbel</b>
<b>0256020</b>	<b>Schnittlauch</b>
<b>0256030</b>	<b>Sellerieblätter</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei</b>

**▼ M102**

<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Fütterungsstudien nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

**▼ M121**

**Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seiner Ester und seiner Konjugate, ausgedrückt als Fluazifop)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0631000</b>	<b>a) Blüten</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>
<b>0631030</b>	<b>Rose</b>

▼ **M121**

0631040	Jasmin
0631050	Linde
0631990	Sonstige
0632000	<b>b) Blättern und Kräutern</b>
0632010	Erdbeere
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	<b>c) Wurzeln</b>
0633010	Baldrian
0633020	Ginseng
0633990	Sonstige
0700000	<b>HOPFEN</b>
0810000	Samengewürze
0810010	Anis/Anissamen
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Sellerie
0810040	Koriander
0810050	Kreuzkümmel
0810060	Dill
0810070	Fenchel
0810080	Bockshornklee
0810090	Muskatnuss
0810990	Sonstige
0820000	Fruchtgewürze
0820010	Nelkenpfeffer
0820020	Szechuanpfeffer
0820030	Kümmel
0820040	Kardamom
0820050	Wacholderbeere
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0820990	Sonstige
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>
0840010	Süßholzwurzeln
0840020	Ingwer
0840030	Kurkuma

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**▼ M121**

0840990	Sonstige
1011010	Muskel
1011020	Fettgewebe
1011030	Leber
1011040	Nieren
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M102****Fuberidazol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

**Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)**

- (+) Bis zum 31. Dezember 2018 geltender vorläufiger Rückstandshöchstgehalt, da die Überwachungsdaten zeigen, dass es bei unbehandelten Kulturpilzen durch ordnungsgemäß mit Mepiquat behandeltes Stroh zu einer Kreuzkontamination kommen kann. Eine solche Kreuzkontamination ist möglicherweise nicht immer vollständig zu vermeiden. Nach diesem Datum wird der Rückstandshöchstgehalt 0,02\* mg/kg betragen, sofern er nicht aufgrund neuer Informationen, die bis spätestens 30. April 2018 vorzulegen sind, durch eine Verordnung weiter geändert wird.

**0280010 Kulturpilze**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401060 Rapssamen**

**▼ M102**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**

**0500090** **Weizen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M120****Ethofumesat (Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus, zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0252010** **Spinat**  
**0255000** **e) Chicorée**  
**0256040** **Petersilie**  
**0256050** **Salbei**  
**0256060** **Rosmarin**  
**0256070** **Thymian**  
**0256080** **Basilikum und essbare Blüten**  
**0260010** **Bohnen (mit Hülsen)**  
**0260030** **Erbsen (mit Hülsen)**  
**0300030** **Erbsen**  
**0631000** **a) Blüten**  
**0631010** **Kamille**  
**0631020** **Hibiskus**  
**0631030** **Rose**  
**0631040** **Jasmin**  
**0631050** **Linde**  
**0631990** **Sonstige**  
**0632000** **b) Blättern und Kräutern**  
**0632010** **Erdbeere**  
**0632020** **Rooibos**  
**0632030** **Mate**  
**0632990** **Sonstige**  
**0810000** **Samengewürze**  
**0810010** **Anis/Anissamen**  
**0810020** **Schwarzkümmel**  
**0810030** **Sellerie**  
**0810040** **Koriander**  
**0810050** **Kreuzkümmel**  
**0810060** **Dill**

**▼ M120**

<b>0810070</b>	<b>Fenchel</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornklee</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnuss</b>
<b>0810990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus, zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0900030</b>	<b>Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte</b>
----------------	--

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Metabolismus und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

**▼ M103****Etoxazol (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0401090</b>	<b>Baumwollsamensamen</b>
----------------	---------------------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------



**▼ M103****Flurtamon (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin und seinem Z-Isomer) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fluoxastrobin — Code-Nummer 1000000, ausgenommen 1040000: Fluoxastrobin (Summe aus Fluoxastrobin, seinem Z-Isomer und seinem Metaboliten 6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, ausgedrückt als Fluoxastrobin) (F)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 29. Juni 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010** **Gerste**

**0500050** **Hafer**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M115****Cyantraniliprol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M111****Isofetamid**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M112****Sulfoxaflor (Summe der Isomere)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M106****Cymoxanil**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

▼ **M106**

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0251020</b>	<b>Grüne Salate</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0300000</b>	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>
<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
<b>0300020</b>	<b>Linsen</b>
<b>0300030</b>	<b>Erbsen</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupinen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0631000</b>	<b>a) Blüten</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>
<b>0631030</b>	<b>Rose</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasmin</b>
<b>0631050</b>	<b>Linde</b>
<b>0631990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**Phosphan und Phosphidsalze (Summe aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), bestimmt und ausgedrückt als Phosphan)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Erläuterungen zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0120020</b>	<b>Paranüsse</b>
<b>0120030</b>	<b>Kaschunüsse</b>
<b>0120040</b>	<b>Esskastanien</b>
<b>0120050</b>	<b>Kokosnüsse</b>
<b>0120060</b>	<b>Haselnüsse</b>
<b>0120070</b>	<b>Macadamia-Nüsse</b>
<b>0120080</b>	<b>Pekannüsse</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinienkerne</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und Erläuterungen zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0120100</b>	<b>Pistazien</b>
----------------	------------------

▼ **M106**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0120110                      Walnüsse**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden und zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0401010                      Leinsamen**  
**0401020                      Erdnüsse**  
**0401030                      Mohnsamen**  
**0401040                      Sesamsamen**  
**0401050                      Sonnenblumenkerne**  
**0401060                      Rapssamen**  
**0401070                      Sojabohnen**  
**0401080                      Senfkörner**  
**0401090                      Baumwollsamensamen**  
**0401100                      Kürbiskerne**  
**0401110                      Saflorsamen**  
**0401120                      Borretschsamensamen**  
**0401130                      Leindottersamen**  
**0401140                      Hanfsamen**  
**0401150                      Rizinusbohnen**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0500010                      Gerste**  
**0500020                      Buchweizen und anderes Pseudogetreide**  
**0500030                      Mais**  
**0500040                      Hirse**  
**0500050                      Hafer**  
**0500060                      Reis**  
**0500070                      Roggen**  
**0500080                      Sorghum**  
**0500090                      Weizen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040                      Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Vorhandensein von Phosphan und seinen Oxidationsprodukten in Waren tierischen Ursprungs nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1000000                      ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE**  
**1010000                      Gewebe von**  
**1011000                      a) Schweinen**  
**1011010                      Muskel**  
**1011020                      Fettgewebe**

▼ **M106**

1011030	Leber
1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

**▼ M106****Summe aus Natrium-5-nitroguaiacolat, Natrium-o-nitrophenolat und Natrium-p-nitrophenolat, ausgedrückt als Natrium-5-nitroguaiacolat**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 8. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500060</b>	<b>Reis</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>
<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M107****Aclonifen (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0231020</b>	<b>Paprikas</b>
----------------	-----------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0631000</b>	<b>(a) Blüten</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>
<b>0631030</b>	<b>Rose</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasmin</b>
<b>0631050</b>	<b>Linde</b>
<b>0632000</b>	<b>(b) Blättern und Kräutern</b>
<b>0632010</b>	<b>Erdbeere</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Mate</b>
<b>0810000</b>	<b>Samengewürze</b>
<b>0810010</b>	<b>Anis/Anissamen</b>
<b>0810020</b>	<b>Schwarzkümmel</b>
<b>0810030</b>	<b>Sellerie</b>
<b>0810040</b>	<b>Koriander</b>
<b>0810050</b>	<b>Kreuzkümmel</b>
<b>0810060</b>	<b>Dill</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchel</b>
<b>0810080</b>	<b>Bockshornklee</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskatnuss</b>
<b>0820000</b>	<b>Fruchtgewürze</b>
<b>0820010</b>	<b>Nelkenpfeffer</b>
<b>0820020</b>	<b>Szechuanpfeffer</b>
<b>0820030</b>	<b>Kümmel</b>

▼ **M107**

<b>0820040</b>	<b>Kardamom</b>
<b>0820050</b>	<b>Wacholderbeere</b>
<b>0820060</b>	<b>Pfeffer (schwarz, grün und weiß)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanille</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarinde</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**Fluazinam (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
----------------	--------------

<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
----------------	---------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
----------------	---------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151020</b>	<b>Kellertrauben</b>
----------------	----------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0153000</b>	<b>(c) Strauchbeerenobst</b>
----------------	------------------------------

<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
----------------	-------------------

<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
----------------	--------------------

<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
----------------	---------------------------------

<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
----------------	---------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0633000</b>	<b>(c) Wurzeln</b>
----------------	--------------------

<b>0633010</b>	<b>Baldrian</b>
----------------	-----------------

<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>
----------------	----------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M107****Sulcotrion (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Code 1000000, ausgenommen 1040000: CMBA (2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesäure)

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213090 Haferwurz/Purpur-Bocksbart**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040 Meerrettich/Kren**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1020010</b>	<b>Rinder</b>
<b>1020020</b>	<b>Schafe</b>
<b>1020030</b>	<b>Ziegen</b>

**▼ M120****Deltamethrin (cis-Deltamethrin) (F)**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0120020</b>	<b>Paranüsse</b>
<b>0120030</b>	<b>Kaschunüsse</b>

▼ **M120**

0120040	Esskastanien
0120050	Kokosnüsse
0120060	Haselnüsse
0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0130010	Äpfel
0130020	Birnen
0130030	Quitten
0130040	Mispeln
0130050	Japanische Wollmispeln
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (süß)
0140030	Pfirsiche
0140040	Pflaumen
0151010	Tafeltrauben
0151020	Keltertrauben
0152000	b) Erdbeeren
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren
0153030	Himbeeren (rot und gelb)
0154010	Heidelbeeren
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)
0154050	Hagebutten
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)
0154070	Azarole/Mittelmeermispel
0154080	Holunderbeeren
0161030	Tafeloliven
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden sowie den Verarbeitungs- und Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0211000 a) **Kartoffeln**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0213010	Rote Rüben
0213020	Karotten
0213030	Knollensellerie
0213040	Meerrettiche/Kren
0213050	Erdartischocken
0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzeln
0213080	Rettiche



▼ **M120**

0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebeln
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln
0231010	Tomaten
0231020	Paprikas
0231030	Auberginen/Eierfrüchte
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini
0233010	Melonen
0233020	Kürbisse
0233030	Wassermelonen
0234000	d) Zuckermais
0241010	Broccoli
0241020	Blumenkohl
0242010	Rosenkohl/Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl
0243010	Chinakohl
0243020	Grünkohl
0244000	d) Kohlrabi
0251010	Feldsalate
0251020	Grüne Salate
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauken/Rucola
0251070	Roter Senf
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
0252010	Spinat
0252020	Portulak
0252030	Mangold
0253000	c) Traubenblätter und ähnliche Arten
0254000	d) Brunnenkresse
0255000	e) Chicorée
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter
0256040	Petersilie
0256050	Salbei
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian
0256080	Basilikum und essbare Blüten
0256090	Lorbeerblätter
0256100	Estragon
0260010	Bohnen (mit Hülsen)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)
0260030	Erbsen (mit Hülsen)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)
0260050	Linsen

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0270010 Spargel

▼ **M120**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270050</b>	<b>Artischocken</b>
<b>0270060</b>	<b>Porree</b>
<b>0280010</b>	<b>Kulturpilze</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, den Lagerbedingungen für Proben und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
<b>0300020</b>	<b>Linsen</b>
<b>0300030</b>	<b>Erbsen</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupinen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0401010</b>	<b>Leinsamen</b>
<b>0401030</b>	<b>Mohnsamen</b>
<b>0401040</b>	<b>Sesamsamen</b>
<b>0401050</b>	<b>Sonnenblumenkerne</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapssamen</b>
<b>0401080</b>	<b>Senfkörner</b>
<b>0401090</b>	<b>Baumwollsamensamen</b>
<b>0401100</b>	<b>Kürbiskerne</b>
<b>0401110</b>	<b>Saflorsamen</b>
<b>0401120</b>	<b>Borretschsamen</b>
<b>0401130</b>	<b>Leindottersamen</b>
<b>0401140</b>	<b>Hanfsamen</b>
<b>0401150</b>	<b>Rizinusbohnen</b>
<b>0402010</b>	<b>Oliven für die Gewinnung von Öl</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, den Lagerbedingungen für Proben und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500020</b>	<b>Buchweizen und anderes Pseudogetreide</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500040</b>	<b>Hirse</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500060</b>	<b>Reis</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorghum</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

▼ **M120**

<b>0610000</b>	<b>Tees</b>
<b>0631010</b>	<b>Kamille</b>
<b>0631020</b>	<b>Hibiskus</b>
<b>0631030</b>	<b>Rose</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasmin</b>
<b>0631050</b>	<b>Linde</b>
<b>0632010</b>	<b>Erdbeere</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Mate</b>
<b>0633010</b>	<b>Baldrian</b>
<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>
<b>0820010</b>	<b>Nelkenpfeffer</b>
<b>0820020</b>	<b>Szechuanpfeffer</b>
<b>0820030</b>	<b>Kümmel</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardamom</b>
<b>0820050</b>	<b>Wacholderbeere</b>
<b>0820060</b>	<b>Pfeffer (schwarz, grün und weiß)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanille</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarinde</b>
<b>0840010</b>	<b>Süßholzwurzeln</b>
<b>0840020</b>	<b>Ingwer</b>
<b>0840030</b>	<b>Kurkuma</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0850010**                    **Nelken**  
**0850020**                    **Kapern**  
**0860010**                    **Safran**  
**0900010**                    **Zuckerrübenwurzeln**  
**0900030**                    **Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden und zum Nutztiermetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1011010**                    **Muskel**  
**1011020**                    **Fettgewebe**  
**1011030**                    **Leber**  
**1011040**                    **Nieren**  
**1011050**                    **Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden, zum Nutztiermetabolismus und zu den Fütterungsversuchen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**▼ M120**

1012010	<b>Muskel</b>
1012020	<b>Fettgewebe</b>
1012030	<b>Leber</b>
1012040	<b>Nieren</b>
1012050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1013010	<b>Muskel</b>
1013020	<b>Fettgewebe</b>
1013030	<b>Leber</b>
1013040	<b>Nieren</b>
1013050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1014010	<b>Muskel</b>
1014020	<b>Fettgewebe</b>
1014030	<b>Leber</b>
1014040	<b>Nieren</b>
1014050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1016010	<b>Muskel</b>
1016020	<b>Fettgewebe</b>
1016030	<b>Leber</b>
1016040	<b>Nieren</b>
1016050	<b>Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)</b>
1020010	<b>Rinder</b>
1020020	<b>Schafe</b>
1020030	<b>Ziegen</b>
1030010	<b>Huhn</b>
1030020	<b>Ente</b>
1030030	<b>Gans</b>
1030040	<b>Wachtel</b>

**▼ M107****Methomyl**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0231020	<b>Paprikas</b>
0233010	<b>Melonen</b>
0233020	<b>Kürbisse</b>
0233030	<b>Wassermelonen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0251020	<b>Grüne Salate</b>
0252010	<b>Spinat</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0260010	<b>Bohnen (mit Hülsen)</b>
0260030	<b>Erbsen (mit Hülsen)</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**▼ M107**

<b>0300010</b>	<b>Bohnen</b>
<b>0401070</b>	<b>Sojabohnen</b>
<b>0401090</b>	<b>Baumwollsamensamen</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M108****Hexachlorbenzen (F)**

- (+) Aus Überwachungsdaten geht hervor, dass bei Kürbiskernen eine unvermeidbare Kreuzkontamination vorkommt. Bei der Überprüfung des RHG wird die Kommission die Angaben berücksichtigen, die innerhalb von 10 Jahren nach dem Datum der Veröffentlichung zur Verfügung stehen.

<b>0401100</b>	<b>Kürbiskerne</b>
----------------	--------------------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**▼ M110****Bifenthrin (Summe der Isomere) (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 3. Februar 2019 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Strauchbeerenobst</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>
<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0153990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Daten über das Vorkommen zeigen, dass ein RHG von unter 0,1 mg/kg derzeit nicht möglich ist. Es werden weitere Daten benötigt, um diesen Wert kontinuierlich zu überwachen und eventuell zu senken. Bei der Überprüfung des RHG wird die Kommission die Informationen berücksichtigen, wenn diese bis zum 3. Februar 2019 vorliegen, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0630000</b>	<b>Kräutertees aus</b>
----------------	------------------------

**▼ M110**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 3. Februar 2020 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>1030000</b>	<b>Vogeleier</b>
<b>1030010</b>	<b>Huhn</b>
<b>1030020</b>	<b>Ente</b>
<b>1030030</b>	<b>Gans</b>
<b>1030040</b>	<b>Wachtel</b>
<b>1030990</b>	<b>Sonstige</b>

**Fenpropimorph (Summe der Isomere) (F)**

- (R)= Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fenpropimorph — Code-Nummer 1000000: Fenpropimorphcarbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 3. Februar 2019 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0153020</b>	<b>Kratzbeeren</b>
<b>0153030</b>	<b>Himbeeren (rot und gelb)</b>
<b>0154010</b>	<b>Heidelbeeren</b>
<b>0154020</b>	<b>Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren</b>
<b>0154030</b>	<b>Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)</b>
<b>0154040</b>	<b>Stachelbeeren (grün, rot und gelb)</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

**Carbetamid (Summe aus Carbetamid und seinem S-Isomer)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus und zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 3. Februar 2019 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>
<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0140000</b>	<b>Steinobst</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
<b>0140990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus, zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 3. Februar 2019 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

<b>0151000</b>	<b>a) Trauben</b>
<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>



▼ **M116**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fenpyroximat — Code-Nummern 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030, 1017040: Fenpyroximat (Metabolit M-3, ausgedrückt als Fenpyroximat (F))

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0110000</b>	<b>Zitrusfrüchte</b>
<b>0110010</b>	<b>Grapefruits</b>
<b>0110020</b>	<b>Orangen</b>
<b>0110030</b>	<b>Zitronen</b>
<b>0110040</b>	<b>Limetten</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarinen</b>
<b>0110990</b>	<b>Sonstige</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandeln</b>
<b>0130010</b>	<b>Äpfel</b>
<b>0130020</b>	<b>Birnen</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0130030</b>	<b>Quitten</b>
<b>0130040</b>	<b>Mispeln</b>
<b>0130050</b>	<b>Japanische Wollmispeln</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0140010</b>	<b>Aprikosen</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirschen (süß)</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0140030</b>	<b>Pfirsiche</b>
----------------	------------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0140040</b>	<b>Pflaumen</b>
----------------	-----------------

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0151010</b>	<b>Tafeltrauben</b>
<b>0151020</b>	<b>Keltertrauben</b>

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0152000</b>	<b>b) Erdbeeren</b>
<b>0153010</b>	<b>Brombeeren</b>



▼ **M116**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0153020** **Kratzbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0153030** **Himbeeren (rot und gelb)**

**0154010** **Heidelbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0154020** **Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0154030** **Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)**

**0154040** **Stachelbeeren (grün, rot und gelb)**

**0154050** **Hagebutten**

**0154060** **Maulbeeren (schwarz und weiß)**

**0154070** **Azarole/Mittelmeermispel**

**0154080** **Holunderbeeren**

**0231010** **Tomaten**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0231020** **Paprikas**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0231030** **Auberginen/Eierfrüchte**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen, zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010** **Schlangengurken**

**0232020** **Gewürzgurken**

**0232030** **Zucchini**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0260010** **Bohnen (mit Hülsen)**

▼ **M116**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Metabolismus, zu den Analysemethoden, zum Metabolismus in Folgekulturen und zur Art der Rückstände in verarbeiteten Erzeugnissen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0700000** **HOPFEN**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**1012030** **Leber**

**1012040** **Nieren**

**1013030** **Leber**

**1013040** **Nieren**

**1014030** **Leber**

**1014040** **Nieren**

**Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu Rückstandsuntersuchungen, bei denen die Rückstände gleichzeitig entsprechend der Rückstandsdefinition für die Durchsetzung und derjenigen für die Risikobewertung analysiert werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0130010** **Äpfel**

**0151000** **a) Trauben**

**0151010** **Tafeltrauben**

**0151020** **Keltertrauben**

**0152000** **b) Erdbeeren**

**0154010** **Heidelbeeren**

**0154030** **Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)**

**0154040** **Stachelbeeren (grün, rot und gelb)**

**0213100** **Kohlrüben**

**0213110** **Weißer Rüben**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0231010** **Tomaten**

**0231020** **Paprikas**

**0231030** **Auberginen/Eierfrüchte**

**0232010** **Schlangengurken**

**0232020** **Gewürzgurken**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu Rückstandsuntersuchungen, bei denen die Rückstände gleichzeitig entsprechend der Rückstandsdefinition für die Durchsetzung und derjenigen für die Risikobewertung analysiert werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232030** **Zucchini**

▼ **M116**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0233010</b>	<b>Melonen</b>
<b>0233020</b>	<b>Kürbisse</b>
<b>0233030</b>	<b>Wassermelonen</b>

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu Rückstandsuntersuchungen, bei denen die Rückstände gleichzeitig entsprechend der Rückstandsdefinition für die Durchsetzung und derjenigen für die Risikobewertung analysiert werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0270050</b>	<b>Artischocken</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsamen</b>
<b>0500010</b>	<b>Gerste</b>
<b>0500050</b>	<b>Hafer</b>
<b>0500070</b>	<b>Roggen</b>
<b>0500090</b>	<b>Weizen</b>
<b>0700000</b>	<b>HOPFEN</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich/Kren</b>
----------------	-------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität und zu Rückstandsuntersuchungen, bei denen die Rückstände gleichzeitig entsprechend der Rückstandsdefinition für die Durchsetzung und derjenigen für die Risikobewertung analysiert werden, nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>0900010</b>	<b>Zuckerrübenwurzeln</b>
----------------	---------------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zur Lagerstabilität nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 7. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

<b>1011010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1011020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1011030</b>	<b>Leber</b>
<b>1011040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1012010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1012020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1012030</b>	<b>Leber</b>
<b>1012040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1013010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1013020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1013030</b>	<b>Leber</b>
<b>1013040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1014010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1014020</b>	<b>Fettgewebe</b>
<b>1014030</b>	<b>Leber</b>
<b>1014040</b>	<b>Nieren</b>
<b>1016010</b>	<b>Muskel</b>
<b>1016020</b>	<b>Fettgewebe</b>

**▼ M116**

1016030	Leber
1016040	Nieren
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige

**▼ M118****Tebufenpyrad (F)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0140010	Aprikosen
0140030	Pfirsiche
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren
0260010	Bohnen (mit Hülsen)

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0700000	HOPFEN
---------	--------

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich/Kren
---------	------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 13. April 2019 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1000000	ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE
1010000	Gewebe von
1011000	a) Schweinen
1011010	Muskel
1011020	Fettgewebe
1011030	Leber
1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)

**▼ M118**

---

1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige
1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	Honig und sonstige Imkereierzeugnisse
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

---

Vorläufige Rückstandshöchstgehalte gemäß Artikel 16 Absatz 1 und Artikel 22 Absatz 1

TEIL A

Vorläufige Rückstandshöchstgehalte für Wirkstoffe, für die in den Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG keine Rückstandshöchstgehalte festgelegt wurden

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

(1) Code- Nummer	(2) Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	(3) ▼ M73	(4) ▼ M102 — C16	(5) ▼ M102 — C16	(6) ▼ M113 Acequinocyl	(7) ▼ M74	(8) ▼ M107	(9) ▼ M5 Acrinathrin (F)
0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110000	i) Zitrusfrüchte	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	Grapefruit	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110020	Orangen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110030	Zitronen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110040	Limetten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110050	Mandarinen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0110990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadirachtin	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M73</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M93</u>	▶ <u>M5</u> Bromid-Ion ▼	Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren) (F)	▶ <u>M76</u> Bupirimat ▼	▼ <u>M19</u> Buprofezin (F) ▼	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M110</u>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

Carboxin	▶ <u>M5</u> Chlordecon (F) ▼	▼ ▼ — ▶ <u>C16</u> ▶ <u>M102</u>	Chlorsulfuron	▼ — ▶ <u>M32</u>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0120010	Mandeln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120020	Paranüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120040	Esskastanien	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120100	Pistazien	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120110	Walnüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0120990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0130010	Äpfel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130020	Birnen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130030	Quitten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130040	Mispel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0130990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0140010	Aprikosen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
0140020	Kirschen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,04 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0140040	Pflaumen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Sonstige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0151010	Tafeltrauben	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0151020	Keltertrauben	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0153010	Brombeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0153020	Kratzbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0153030	Himbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0153990	Sonstige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0154010	Heidelbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154020	Cranbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154040	Stachelbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154050	Hagebutten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154060	Maulbeeren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0154990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0161010	Datteln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161020	Feigen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161030	Tafeloliven	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161040	Kumquats	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161050	Karambolen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161060	Persimone	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0162010	Kiwi	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162030	Passionsfrucht	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162050	Sternapfel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄
		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄		► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0163010	Avocadofrüchte	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163020	Bananen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀
0163030	Mangos	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163040	Papayas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163050	Granatäpfel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163070	Guave	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163080	Ananas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Brotfrucht	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0163990	Sonstige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0212010	Kassava	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0212990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollenge- müse außer Zuckerrüben</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213010	Rote Rüben	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213020	Karotten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213030	Knollensellerie	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213040	Meerrettich	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213050	Erdartischocke	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213060	Pastinaken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213070	Petersilienwur- zel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213080	Rettich	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213090	Schwarzwur- zeln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213100	Kohlrüben	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213110	Weißer Rüben	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0213990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Knoblauch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0220020	Zwiebel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0220030	Schalotten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0220990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0231010	Tomaten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0231020	Paprika	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0231990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,04 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0232030	Zucchini	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0232990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
0233010	Melonen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0233020	Kürbis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0233990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0241010	Broccoli	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0241990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0242990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0243010	Chinakohl	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0243020	Grünkohl	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0243990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251010	Feldsalat	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251040	Kresse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251070	Roter Senf	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp.	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Ar- ten (Blätter)</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0252010	Spinat	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0252030	Mangold	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0252990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblät- ter)</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256000	f) <i>Frische Kräu- ter</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256010	Kerbel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256040	Petersilie	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,5		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salbei	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256060	Rosmarin	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256070	Thymian	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256080	Basilikum	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256100	Estragon	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0256990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Linsen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270020	Kardonen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270040	Fenchel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270050	Artischocken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270060	Porree	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rhabarber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270090	Palmherzen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0280010	Kulturpilze	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0280020	Wilde Pilze	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0280990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Bohnen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0300020	Linsen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0300030	Erbsen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0300040	Süßlupinen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0300990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0401010	Leinsamen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401030	Mohnsamen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Sesamsamen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401060	Rapssamen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabohne	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀
0401080	Senfkörner	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401090	Baumwollsamensamen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Saflor	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401120	Borretsch	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Leindotter	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401140	Hanfsamen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401990	Sonstige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402010	Olive für die Gewinnung von Öl	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0402030	Ölpalmenfrucht	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0402990	Sonstige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0500010	Gerste	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Buchweizen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Mais	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Reis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500080	Sorghum	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631000	a) Blüten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0632030	Mate	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0632990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0633990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrof)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 15 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810010	Anis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810060	Dillsamen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810080	Bockshornklee-samen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0810990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820030	Kümmel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820040	Kardamomen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820080	Tamarinden	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0830010	Zimt	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0830990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840020	Ingwer	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840030	Kurkuma	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0850010	Nelken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0850020	Kapern	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0850990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0860010	Safran	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0860990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0870990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0900990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Würstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011010	Fleisch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011030	Leber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011040	Nieren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012010	Fleisch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012020	Fett	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012030	Leber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012040	Nieren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1012990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013010	Fleisch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013020	Fett	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013030	Leber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013040	Nieren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1013990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014000	d) <i>Ziege</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014010	Fleisch	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014020	Fett	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014030	Leber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014040	Nieren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1014990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015010	Fleisch	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015020	Fett	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015030	Leber	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015040	Nieren	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1015990	Sonstige	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016010	Fleisch	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016020	Fett	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016030	Leber	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016040	Nieren	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1016990	Sonstige	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1017010	Fleisch	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
1017020	Fett	▶ <b>M73</b> — ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀	▶ <b>M102</b> ▶ <b>C16</b> — ◀ ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Leber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1017040	Nieren	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1017990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Sü- ßungsmitteln, Butter und an- dere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Rinder	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1020020	Schafe	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1020030	Ziegen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1020040	Pferde	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1020990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, ge- trocknet, in Was- ser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder an- deren Süßungs- mitteln</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Huhn	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1030020	Ente	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1030030	Gans	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1030040	Wachtel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1030990	Sonstige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. <b>FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1200000	12. <b>AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀							▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀							▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M5



▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		

▼ M5

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▶ <u>M5</u> Clethodim (Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M26</u> Clopyralid ▼	▼ — ▶ <u>M66</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110010	Grapefruit	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110020	Orangen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110030	Zitronen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110040	Limetten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110050	Mandarinen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>► <u>M97</u> Cycloxydim einschließlich seiner Abbauprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methyl Ester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim ▼</p>	<p>► <u>M106</u> — ▼</p>	<p>► <u>M111</u> Cyproconazol (†) ▼</p>	<p>► <u>M71</u> — ▼</p>	<p>Dalapon</p>	<p>► <u>M85</u> Dazomet (Methylisothiocyanat, das bei der Verwendung von Dazomet und Metam entsteht) ▼</p>	<p>► <u>M75</u> Dicamba ▼</p>	<p>► <u>M32</u> — ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>► <u>M106</u> — ◀</p>		<p>► <u>M71</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M85</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>
<p>► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M106</u> — ◀</p>	<p>► <u>M111</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M71</u> — ◀</p>			<p>► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M106</u> — ◀ ► <u>M106</u> — ◀ ► <u>M106</u> — ◀ ► <u>M106</u> — ◀ ► <u>M106</u> — ◀</p>		<p>► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀</p>				<p>► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M106</u> — ◀</p>		<p>► <u>M71</u> — ◀</p>				<p>► <u>M32</u> — ◀</p>
<p>► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M106</u> — ◀</p>	<p>► <u>M111</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M71</u> — ◀</p>			<p>► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>

▼ M2

▼ <u>M84</u>	Diclofop (Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-säure, ausgedrückt als Diclofop-methyl)	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M87</u>	▼ <u>M115</u> Difenoconazol	▼ <u>M5</u> Diflubenazon (F) (*)	▼ <u>M74</u>	Dimethachlor
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

▼ ▶ <u>M32</u> Dimethipin ▼	▼ ▶ <u>M40</u> ▼	▼ ▶ <u>M79</u> ▼	▼ ▶ <u>M46</u> ▼	▼ ▶ <u>M67</u> ▼	▼ ▶ <u>M5</u> Dithianon ▼	▼ ▶ <u>M42</u> ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120020	Paranüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120040	Esskastanien	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120100	Pistazien	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120110	Walnüsse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0130010	Äpfel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130020	Birnen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130030	Quitten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130040	Mispel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0130990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0140010	Aprikosen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0140020	Kirschen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0140040	Pflaumen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0140990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0151010	Tafeltrauben	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0151020	Keltertrauben	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0153010	Brombeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0153020	Kratzbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0153030	Himbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0153990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0154010	Heidelbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154020	Cranbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 4 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154040	Stachelbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154050	Hagebutten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0154990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161010	Datteln	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161020	Feigen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161030	Tafeloliven	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161040	Kumquats	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0161990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162010	Kiwi	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162030	Passionsfrucht	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0162990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0163010	Avocadofrüchte	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163070	Guave	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163080	Ananas	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0163990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0212010	Kassava	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0212990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,2 ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
▶ M97 0,05 (*) ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀	0,05 (*)	▶ M85 — ◀		▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀	▶ M111 0,05 (*) ◀	▶ M71 — ◀			▶ M75 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀
▶ M97 3 ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀		▶ M85 0,02 (*) ◀		▶ M32 — ◀
▶ M97 0,2 ◀	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀		▶ M85 0,02 (*) ◀		▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀
	▶ M106 — ◀		▶ M71 — ◀				▶ M32 — ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213010	Rote Rüben	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213020	Karotten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213040	Meerrettich	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213050	Erdartischocke	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213060	Pastinaken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213080	Rettich	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0213990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0220010	Knoblauch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0220020	Zwiebel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0220030	Schalotten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0220990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 9 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	





▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0231020	Paprika	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0231990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0232030	Zucchini	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0232990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0233010	Melonen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0233020	Kürbis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0233990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0242990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0243010	Chinakohl	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0243020	Grünkohl	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0243990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0251010	Feldsalat	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251040	Kresse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0251990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0252010	Spinat	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0252030	Mangold	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0252990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256010	Kerbel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256040	Petersilie	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,08 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260050	Linsen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270020	Kardonen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270040	Fenchel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270050	Artischocken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270060	Porree	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270070	Rhabarber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0280010	Kulturpilze	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0280020	Wilde Pilze	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0280990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0300010	Bohnen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0300020	Linsen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0300030	Erbsen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0300040	Süßlupinen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0300990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
0401010	Leinsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 20 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401030	Mohnsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401060	Rapssamen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0401070	Sojabohne	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 10 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,5
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401090	Baumwollsamens	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401110	Saffor	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401140	Hanfsamens	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0500010	Gerste	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500020	Buchweizen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500040	Hirse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500060	Reis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1011010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1011990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1012010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1012990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1013990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,08 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,06 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,4 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1014990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
1016010	Fleisch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016020	Fett	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016030	Leber	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016040	Nieren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1016990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017020	Fett	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017030	Leber	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017040	Nieren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
1020010	Rinder	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1020020	Schafe	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1020030	Ziegen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1020040	Pferde	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1020990	Sonstige	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M26</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
1030010	Huhn	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1030020	Ente	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀
1030030	Gans	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1100000	11. <b>FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>						▶ <u>M66</u> — ◀
1200000	12. <b>AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>						▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▼ <u>M5</u>		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M100</u>	▼ ▶ <u>M24</u> Epoxiconazol (F)	▼ ▶ <u>M16</u> EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ ▶ <u>M76</u> Ethirimol	Ethoprophos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0110010	Grapefruit	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110020	Orangen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110030	Zitronen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110040	Limetten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110050	Mandarinen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▼ <u>M59</u>	▼ <u>M38</u> Etofenprox (F)	▼ <u>M121</u> Etridiazol	▼ <u>M15</u> Fenazaquin	▼ <u>M56</u> Fenbuconazol	Fenoxaprop-P	▼ <u>M97</u> Fenoxycarb	▼ <u>M49</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M116</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ ▼ — ▲ <u>C16</u> ▲ <u>M102</u>	▼ — <u>M107</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M50</u> ▲	▼ <u>M8</u> Fluténoxuron (F) ▲	▼ — <u>M32</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

▼ — <u>M103</u> ▲	Fluquinconazol (F)	Flurochloridon	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M74</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120020	Paranüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120040	Esskastanien	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120100	Pistazien	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120110	Walnüsse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0130010	Äpfel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	
0130020	Birnen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	
0130030	Quitten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130040	Mispel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	
0140010	Aprikosen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	
0140020	Kirschen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	
0140040	Pflaumen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,6 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,5 ◀	
0151010	Tafeltrauben	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0151020	Keltertrauben	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,2 ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,1 ◀	
0153010	Brombeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0153020	Kratzbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0153030	Himbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0153990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0154010	Heidelbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154020	Cranbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 2 ◀	
0154040	Stachelbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 2 ◀	
0154050	Hagebutten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0154990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16 0,01 (*)</b> ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76 0,05 (*)</b> ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24 0,05 (*)</b> ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0161010	Datteln	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161020	Feigen	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161030	Tafeloliven	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161040	Kumquats	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161050	Karambolen	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161060	Persimone	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0161990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24 0,05 (*)</b> ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0162010	Kiwi	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162030	Passionsfrucht	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162050	Sternapfel	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0162990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0163010	Avocadofrüchte	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24 0,05 (*)</b> ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163030	Mangos	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163040	Papayas	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163060	Cherimoya	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163070	Guave	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163080	Ananas	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M100</u> — ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02 (*)
0212010	Kassava	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0212990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		0,02 (*)
0213010	Rote Rüben	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213020	Karotten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213030	Knollensellerie	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213040	Meerrettich	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213050	Erdartischocke	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213060	Pastinaken	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213070	Petersilienwurzel	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213080	Rettich	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213100	Kohlrüben	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213110	Weißer Rüben	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0213990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0220010	Knoblauch	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0220020	Zwiebel	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0220030	Schalotten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0220990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
0231020	Paprika	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	0,05
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0231990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0232030	Zucchini	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0232990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀	0,02 (*)
0233010	Melonen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0233020	Kürbis	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0233990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0241010	Broccoli	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,4 ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0242990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0243010	Chinakohl	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0243020	Grünkohl	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0243990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salaten einschließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251010	Feldsalat	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251040	Kresse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0251990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0252010	Spinat	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0252020	Portulak	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0252030	Mangold	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0252990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256010	Kerbel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256040	Petersilie	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256050	Salbei	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256060	Rosmarin	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256070	Thymian	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256080	Basilikum	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256100	Estragon	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	
0260050	Linsen	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Stängelumgewürze (frisch)</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0270010	Spargel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270020	Kardonen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270030	Stängensellerie	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270040	Fenchel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270050	Artischocken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270060	Porree	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270070	Rhabarber	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270090	Palmherzen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Kulturpilze	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0280020	Wilde Pilze	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0280990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bohnen	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0300020	Linsen	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0300030	Erbsen	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0300040	Süßlupinen	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0300990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401010	Leinsamen	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401020	Erdnüsse	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401030	Mohnsamen	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401040	Sesamsamen	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401050	Sonnenblumen- kerne	▶ <b>M100</b> — ◀		0,1	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401060	Rapssamen	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0401070	Sojabohne	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401090	Baumwollsamens	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401100	Kürbiskerne	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401110	Safflor	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401120	Borretsch	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401130	Leindotter	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401140	Hanfsamen	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401150	Rizinusbohne	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0401990	Sonstige	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0402030	Ölpalmenfrucht	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0402040	Kapok	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0402990	Sonstige	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0500010	Gerste	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 1,5 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0500020	Buchweizen	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0500030	Mais	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,1	► <u>M42</u> — ◄		
0500040	Hirse	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0500050	Hafer	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 1,5 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0500060	Reis	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		
0500070	Roggen	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,6 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,1	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0500090	Weizen	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0500990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631000	a) Blüten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631010	Kamillenblüten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631020	Hibiskusblüten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631040	Jasminblüten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631050	Lindenblüten	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0631990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0632000	b) Blätter	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0632010	Erdbeerblätter	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 10 ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0632030	Mate	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0632990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0810010	Anis	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810060	Dillsamen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820030	Kümmel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820040	Kardamomen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820080	Tamarinden	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0830010	Zimt	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0830990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0840020	Ingwer	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0840030	Kurkuma	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> (+) ◀	
0840990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0850010	Nelken	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0850020	Kapern	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0850990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0860010	Safran	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0860990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	
0870010	Muskatblüte	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0870990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0900020	Zuckerrohr	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
0900990	Sonstige	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1011010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1012010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀						▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1013010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1013990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014000	d) <i>Ziege</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1014010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1014990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1015010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1016010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1016020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1016030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1016040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1016990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1017010	Fleisch	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1017020	Fett	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1017030	Leber	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1017040	Nieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1017990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020010	Rinder	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020020	Schafe	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020030	Ziegen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020040	Pferde	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030010	Huhn	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030020	Ente	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030030	Gans	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	0,03		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030990	Sonstige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1040000	iv) Honig	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1050000	v) Amphibien und Reptilien	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1060000	vi) Schnecken	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
▼ <u>M5</u> 1100000	11. FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE	▶ <u>M100</u> — ◀					
1200000	12. AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN	▶ <u>M100</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀							
▶ <u>M59</u> — ◀							

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M5





▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M101</u> Fosetyl-AI (Summe aus Fosetyl, Phosphonsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als Fosetyl) ▼	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u>	▼ — ▶ <u>M57</u>	▼ — ▶ <u>M100</u>	▼ — ▶ <u>M83</u>	▼ — ▶ <u>M84</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110010	Grapefruit	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110020	Orangen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110030	Zitronen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110040	Limetten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110050	Mandarinen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0110990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M30</u> Hexythiazox ▼	Hymexazol	Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Kupferverbindungen (Kupfer)	Lenacil	▶ <u>M5</u> Lufenuron (F) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)	
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M5</u> — ◀



▼ M2

▶ <u>M32</u> Methopren ▼	▼ ▶ <u>M87</u>	▼ ▶ <u>M79</u>	▼ ▶ <u>M113</u> Metribuzin	▼ ▶ <u>M32</u>	Napropamid
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandeln	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120020	Paranüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120040	Esskastanien	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120100	Pistazien	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120110	Walnüsse	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0120990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130010	Äpfel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130020	Birnen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130030	Quitten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130040	Mispel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0130990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140010	Aprikosen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140020	Kirschen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140040	Pflaumen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0140990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,05			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			▶ <u>M5</u> 0,03 ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	5		
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					5		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05			
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05			
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
				0,05			







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 100 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0151010	Tafeltrauben	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0151020	Keltertrauben	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 75 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0153010	Brombeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 100 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0153020	Kratzbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0153030	Himbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 100 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0153990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154010	Heidelbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154020	Cranbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154040	Stachelbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154050	Hagebutten	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154060	Maulbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154080	Holunderbeeren	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0154990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161010	Datteln	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161020	Feigen	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161030	Tafeloliven	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161040	Kumquats	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161050	Karambolen	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161060	Persimone	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0161990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M90</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M63</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162010	Kiwi	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 150 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162020	Lychee (Litschi)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162030	Passionsfrucht	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162050	Sternapfel	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0162990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 2 (*) ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
0163010	Avocadofrüchte	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M101</u> 50 ◄	► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M30</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀				
► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀		30		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 1 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀					20		
			► <u>M56</u> 1 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163030	Mangos	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163040	Papayas	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163070	Guave	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163080	Ananas	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 50 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0163990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 30 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212010	Kassava	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0212990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
		0,05 (*)					
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,5	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213010	Rote Rüben	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213020	Karotten	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 8 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213040	Meerrettich	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213050	Erdartischocke	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213060	Pastinaken	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213080	Rettich	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 25 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0213990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220010	Knoblauch	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220020	Zwiebel	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 50 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220030	Schalotten	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 30 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0220990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)			
				0,02 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀						0,1 (*)	
				0,02 (*)	5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 100 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0231020	Paprika	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 130 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 100 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0231990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0232030	Zucchini	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0232990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0233010	Melonen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0233020	Kürbis	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0233990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 10 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	10		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			0,02 (*)	20	0,1 (*)	
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0242990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0243010	Chinakohl	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0243020	Grünkohl	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0243990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salata- rten ein- schließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251010	Feldsalat	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251040	Kresse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)					0,1 (*)	
				0,02 (*)	100		▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀  ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0251990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0252010	Spinat	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0252030	Mangold	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 15 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0252990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256010	Kerbel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256040	Petersilie	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
					20		
					20		
					50		
					20		
					20		
					20		
					20		
					20		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0256990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260050	Linsen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0260990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelumgewürze (frisch)</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270020	Kardonen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270030	Stängensellerie	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270040	Fenchel	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270050	Artischocken	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 50 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270060	Porree	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 30 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270070	Rhabarber	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0270990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					20		
					20		
					20		
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)					0,1 (*)	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280010	Kulturpilze	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280020	Wilde Pilze	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0280990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300010	Bohnen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300020	Linsen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300030	Erbsen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300040	Süßlupinen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0300990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401010	Leinsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401030	Mohnsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401060	Rapssamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401070	Sojabohne	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀							
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		40		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Senfkörner	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401090	Baumwollsamens	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401110	Saffor	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401140	Hanfsamens	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0401990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500010	Gerste	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500020	Buchweizen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500040	Hirse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500060	Reis	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M5</u> — ◀		30		
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1	10	0,1 (*)	
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 500 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		100		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0633990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 1500 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		50		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05	1000	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	40	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 400 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0870990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 75 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011010	Fleisch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011030	Leber	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011040	Nieren	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1011990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1012010	Fleisch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1012020	Fett	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1012030	Leber	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nieren	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1012990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013000	c) <i>Schaf</i>	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013010	Fleisch	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013020	Fett	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013030	Leber	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013040	Nieren	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1013990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014000	d) <i>Ziege</i>	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014010	Fleisch	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014020	Fett	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014030	Leber	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014040	Nieren	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1014990	Sonstige	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015010	Fleisch	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015020	Fett	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄
1015030	Leber	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M102</u> ► <u>C16</u> — ◄ ◄	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M83</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30 30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30 30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nieren	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016010	Fleisch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016020	Fett	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016030	Leber	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016040	Nieren	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1016990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
					5 5 30 30 30		
					5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30 30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020010	Rinder	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020020	Schafe	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020030	Ziegen	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020040	Pferde	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1020990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030010	Huhn	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030020	Ente	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		2		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		2		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1040000	iv) Honig	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1050000	v) Amphibien und Reptilien	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1060000	vi) Schnecken	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1100000	11. FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀
1200000	12. AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M27</u> Novaluron (*)	Oxadiazon	▼ — ▶ <u>M32</u>	Oxyfluorfen	Pacllobutrazol	Penycuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0110010	Grapefruit	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110020	Orangen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110030	Zitronen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110040	Limetten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110050	Mandarinen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Phosalon	▼ <u>M61</u> Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet) (R)	▼ <u>M106</u>	Phoxim	▼ <u>M85</u> Pictoram	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M32</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M52</u> ▲	▼ — <u>M68</u> ▲	▼ <u>M111</u> Propaquizafop ▲	▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	Pyrethrine
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

▶ <u>M85</u> Pyridaben (F) ▼	▶ <u>M109</u> Pyriproxyfen (F) ▼	Quinmerac	▶ <u>M39</u> Quizalofop einschließlich Quizalofop-P ▼	Rotenon	▶ <u>M11</u> — ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	▶ <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandeln	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120020	Paranüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120030	Kaschunüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120040	Esskastanien	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120050	Kokosnüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120060	Haselnüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120070	Macadamia-Nüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120080	Pekannüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120090	Pinienkerne	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120100	Pistazien	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120110	Walnüsse	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5	
0130010	Äpfel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0130020	Birnen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0130030	Quitten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0130040	Mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0130050	Japanische Woll- mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0130990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	
0140010	Aprikosen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140020	Kirschen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140040	Pflaumen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0140990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M5</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀				
► <u>M85</u> 0,5 ◀ ► <u>M85</u> 2,5 ◀ ► <u>M85</u> 0,5 ◀ ► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 1 ◀ ► <u>M109</u> 0,5 ◀ ► <u>M109</u> 0,3 ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05	
0151010	Tafeltrauben	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0151020	Keltertrauben	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153010	Brombeeren	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153020	Kratzbeeren	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153030	Himbeeren	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153990	Sonstige	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0154010	Heidelbeeren	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154020	Cranbeeren	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154040	Stachelbeeren	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,1	► <u>M32</u> — ◀			
0154050	Hagebutten	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154060	Maulbeeren	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154080	Holunderbeeren	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154990	Sonstige	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,5 ◀ ► <u>M85</u> 1 ◀					
► <u>M85</u> 1 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,5 ◀ ► <u>M85</u> 0,5 ◀ ► <u>M85</u> 1 ◀					
► <u>M85</u> 0,5 ◀					
► <u>M85</u> 0,5 ◀					
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 1 ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀  ► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀		0,5	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0161010	Datteln	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161020	Feigen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161030	Tafeloliven	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	1		
0161040	Kumquats	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161050	Karambolen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161060	Persimone	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0161990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0162010	Kiwi	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162020	Lychee (Litschi)	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162030	Passionsfrucht	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162050	Sternapfel	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0162990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)		
0163010	Avocadofrüchte	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,5 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163030	Mangos	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163040	Papayas	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163050	Granatäpfel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163060	Cherimoya	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163070	Guave	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163080	Ananas	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0163990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,1
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0212010	Kassava	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212020	Süßkartoffeln	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212030	Yamswurzel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)
0213010	Rote Rüben	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213020	Karotten	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213030	Knollensellerie	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213040	Meerrettich	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213050	Erdartischocke	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213060	Pastinaken	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213070	Petersilienwurzel	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213080	Rettich	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213090	Schwarzwurzeln	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213100	Kohlrüben	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213110	Weißer Rüben	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0213990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)
0220010	Knoblauch	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0220020	Zwiebel	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0220030	Schalotten	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0220040	Frühlingszwiebeln	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0220990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>C1</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> 1 ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231020	Paprika	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232030	Zucchini	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0233010	Melonen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233020	Kürbis	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0241010	Broccoli	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0241020	Blumenkohl	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,3 ◀					
► <u>M85</u> 0,5 ◀					
► <u>M85</u> 0,2 ◀					
► <u>M85</u> 0,1 ◀					
► <u>M85</u> 0,1 ◀					
► <u>M85</u> 0,15 ◀					
	► <u>M109</u> 0,1 ◀				
	► <u>M109</u> 0,1 ◀				
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242020	Kopfkohl	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0243010	Chinakohl	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243020	Grünkohl	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salaten einschließlich Brassicaceen</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			2
0251010	Feldsalat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251020	Grüner Salat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251040	Kresse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251060	Salatrauke, Rucola	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 25 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0251990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0252010	Spinat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0252020	Portulak	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			2
0252030	Mangold	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0252990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0256010	Kerbel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256020	Schnittlauch	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256030	Sellerieblätter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256040	Petersilie	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256050	Salbei	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256060	Rosmarin	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256070	Thymian	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256080	Basilikum	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> ◀
		0,5 0,1 (*) 0,5			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,5			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0256100	Estragon	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0256990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0260050	Linsen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0260990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			0,05 (*)
0270010	Spargel	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270020	Kardonen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270030	Stangensellerie	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270040	Fenchel	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270050	Artischocken	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270060	Porree	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270070	Rhabarber	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270080	Bambussprossen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270090	Palmherzen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0270990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,5 ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀					
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀		► <u>M11</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0280010	Kulturpilze	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0280020	Wilde Pilze	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0280990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0300010	Bohnen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0300020	Linsen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0300030	Erbsen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0300040	Süßlupinen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0300990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0401010	Leinsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401020	Erdnüsse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401030	Mohnsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401040	Sesamsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401050	Sonnenblumen- kerne	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401060	Rapssamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0401070	Sojabohne	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,4 ◀	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	
					► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,2 ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,7 ◀		
			► <u>M39</u> 0,5 ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Senfkörner	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401090	Baumwollsamensamen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401100	Kürbiskerne	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401110	Saffor	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401120	Borretsch	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401130	Leindotter	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401140	Hanfsamen	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401150	Rizinusbohne	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0401990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M32</b> — ◀			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	1	0,5	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402040	Kapok	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402990	Sonstige	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0500010	Gerste	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500020	Buchweizen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500030	Mais	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500040	Hirse	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500050	Hafer	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500060	Reis	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			
0500070	Roggen	▶ <b>M58</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M11</u> — ◀
					► <u>M11</u> — ◀
					► <u>M11</u> — ◀
					► <u>M11</u> — ◀
					► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0500090	Weizen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0500990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631000	a) Blüten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0631990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0632000	b) Blätter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,1	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> 15 ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 1 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0632030	Mate	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0632990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0633990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810010	Anis	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810060	Dillsamen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 10 ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M109</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0810990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820030	Kümmel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820040	Kardamomen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820080	Tamarinden	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0820990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0830010	Zimt	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0830990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840020	Ingwer	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840030	Kurkuma	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850010	Nelken	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850020	Kapern	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860010	Safran	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> (+) ◀	► <u>M109</u> (+) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	► <u>C1</u> — ◀
		0,5	► <u>M39</u> 0,1 ◀		► <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1011990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1012010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1012020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1012030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,7	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀				
			► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1012990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1013010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1013990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014000	d) <i>Ziege</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1014010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1014990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1015010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1015020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1015030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1015990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1016010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1016990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1017990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1020010	Rinder	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020020	Schafe	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020030	Ziegen	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020040	Pferde	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1030010	Huhn	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030020	Ente	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030030	Gans	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,06		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M5

1100000	11. <b>FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀						
1200000	12. <b>AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>	▶ <u>M58</u> — ◀						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M5



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M85</u> — ◀	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▶ <u>M16</u> Simazin ▼	▶ <u>M74</u> ▼	▶ <u>M109</u> Spirodiclofen (F) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromesifen ▼	▶ <u>M107</u> ▼	▶ <u>M121</u> Tau-Fluvalinat (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,4 ◀
0110010	Grapefruit		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0110020	Orangen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0110030	Zitronen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0110040	Limetten		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0110050	Mandarinen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0110990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M15</u> Tebufenozid (F)	▼ <u>M118</u>	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M97</u> Tefluthrin (F)	Terbufos	Terbutylazin	▼ <u>M33</u> Tetraconazol (F)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▼ — ▶ <u>M93</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M93</u>	Triallat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M13</u> Triclopyr ▼	▼ — ▶ <u>M119</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol) (°) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Triflumuron (°) ▼</p>	<p>▼ — ► <u>M32</u></p>	<p>▼ — ► <u>M51</u></p>
(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> — ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120020	Paranüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120030	Kaschunüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120040	Esskastanien		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120050	Kokosnüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120060	Haselnüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120070	Macadamia-Nüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120080	Pekannüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120090	Pinienkerne		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120100	Pistazien		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120110	Walnüsse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0120990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,8 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
0130010	Äpfel		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130020	Birnen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130030	Quitten		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130040	Mispel		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130050	Japanische Woll- mispel		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0130990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0140010	Aprikosen	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
0140020	Kirschen	▶ <u>M16</u> 0,25 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0140030	Pfirsiche	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
0140040	Pflaumen	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
0140990	Sonstige	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 1 ◀
0151010	Tafeltrauben	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 2 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0151020	Keltertrauben	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 2 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0153010	Brombeeren		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0153020	Kratzbeeren		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0153030	Himbeeren		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0153990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0154010	Heidelbeeren	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154020	Cranbeeren	▶ <u>M16</u> 0,25 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,8 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154040	Stachelbeeren	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,8 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154050	Hagebutten	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0154990	Sonstige	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀  ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀  ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀  ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0161010	Datteln		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161020	Feigen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161030	Tafeloliven		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161040	Kumquats		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161050	Karambolen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161060	Persimone		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0161990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162010	Kiwi		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162020	Lychee (Litschi)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162030	Passionsfrucht		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162050	Sternapfel		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0162990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0163010	Avocadofrüchte		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163030	Mangos		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163040	Papayas		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163050	Granatäpfel		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163060	Cherimoya		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163070	Guave		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163080	Ananas		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163090	Brotfrucht		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163100	Durianfrucht		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163110	Saure Annone (Guanabana)		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassava		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212020	Süßkartoffeln		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212030	Yamswurzel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212040	Pfeilwurz		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0213010	Rote Rüben		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 ◀
0213020	Karotten		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 ◀
0213030	Knollensellerie		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Meerrettich		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Erdartischocke		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Petersilienwurzel		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Rettich		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213090	Schwarzwurzeln		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kohlrüben		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Weißer Rüben		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Sonstige		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0220020	Zwiebel		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0220030	Schalotten		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0220990	Sonstige		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,3 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀
0231020	Paprika		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,15 ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0232010	Schlangengur- ken		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
0232020	Gewürzgurken		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Zucchini		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0232990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0233010	Melonen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,09 ◀
0233020	Kürbis		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0233030	Wassermelo- nen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0233990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0241010	Broccoli		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,4 ◀
0241020	Blumenkohl		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
2	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀
0242020	Kopfkohl		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
0242990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0243010	Chinakohl		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0243020	Grünkohl		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0243990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,7 ◀
0251010	Feldsalat		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251020	Grüner Salat		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251040	Kresse		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251050	Barbarakraut		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0251990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0252020	Portulak		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0252030	Mangold		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0252990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0256010	Kerbel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256020	Schnittlauch		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256030	Sellerieblätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256040	Petersilie		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256050	Salbei		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256060	Rosmarin		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256070	Thymian		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256080	Basilikum		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 20 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256100	Estragon		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0256990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
0260050	Linsen		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0260990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0270010	Spargel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270030	Stangensellerie		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270040	Fenchel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270050	Artischocken		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,8 ◀
0270060	Porree		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀
0270070	Rhabarber		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambussprossen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0280020	Wilde Pilze		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0280990	Sonstige		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
0300010	Bohnen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300020	Linsen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300030	Erbsen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 ◀
0300040	Süßlupinen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300990	Sonstige		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M39</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0401010	Leinsamen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Erdnüsse		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mohnsamen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamsamen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Sonnenblumen- kerne		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,1 ◀
0401060	Rapssamen		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,1 ◀
0401070	Sojabohne		▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M121</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Baumwollsamens		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,1 ◀
0401100	Kürbiskerne		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Saffor		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Borretsch		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Leindotter		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Hanfsamen		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Sonstige		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Olivens für die Gewinnung von Öl	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
0402020	Palmsüsse (Palmölkerne)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
0402030	Ölpalmenfrucht	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
0402990	Sonstige	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	
0500010	Gerste		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,5 ◀
0500020	Buchweizen		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,1 ◀
0500040	Hirse		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,5 ◀
0500060	Reis		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
0500990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 50 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0620000	ii) Kaffeebohnen		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0631000	a) Blüten		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631010	Kamillenblüten		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631020	Hibiskusblüten		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631030	Rosenblütenblätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631040	Jasminblüten		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631050	Lindenblüten		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0631990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0632000	b) Blätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0632010	Erdbeerblätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0632030	Mate		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0632990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0633010	Baldrianwurzel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0633020	Ginsengwurzel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0633990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810020	Schwarzkümmel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810030	Selleriesamen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810040	Korianderkörner		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810050	Kreuzkümmelsamen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810060	Dillsamen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810080	Bockshornkleesamen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810090	Muskatnuss		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0810990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820030	Kümmel		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820040	Kardamomen		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820050	Wacholderbeeren		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820070	Vanilleschoten		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820080	Tamarinden		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0820990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Rinde</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0830990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0840010	Süßholzwurzeln		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀





▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (+) ◀
0840990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0850020	Kapern		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0850990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0860990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0870990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0900020	Zuckerrohr		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0900990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
1011000	a) <i>Schwein</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1011010	Fleisch		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
1011030	Leber		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1011040	Nieren		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
1011990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1012010	Fleisch		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
1012020	Fett		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
1012030	Leber		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀  ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1012990	Sonstige		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
1013010	Fleisch		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,05 ◀
1013020	Fett		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1013030	Leber		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1013040	Nieren		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1013990	Sonstige		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
1014010	Fleisch		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,05 ◀
1014020	Fett		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1014030	Leber		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1014040	Nieren		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1014990	Sonstige		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	
1015010	Fleisch		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,05 ◀
1015020	Fett		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,3 ◀
1015030	Leber		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
1015990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Fleisch		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1016020	Fett		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1016030	Leber		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1016040	Nieren		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1016990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Fleisch		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017020	Fett		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017030	Leber		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017040	Nieren		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
1017990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀
1020010	Rinder		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1020020	Schafe		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1020030	Ziegen		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1020040	Pferde		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1020990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1030020	Ente		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1030030	Gans		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1030990	Sonstige		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. <b>FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
1200000	12. <b>AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>		▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
▼ <u>M5</u>	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ **M5**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▶ <u>M111</u> Aminopyralid ▼	▼ <u>M120</u> Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F) ▲	▶ <u>M74</u> — ▼	▶ <u>M72</u> Chromafenozid ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M93</u> — ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>		▶ <u>M120</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Grapefruit			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Orangen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Zitronen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Limetten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandarinen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>		▶ <u>M120</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

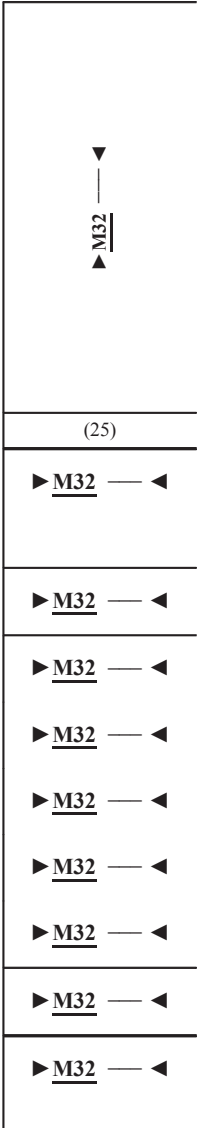
<p>▶ <u>M111</u> Cyflufenamid: Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer ▼</p>							
(9)	Fenpropathrin	<p>▼ ▶ <u>M91</u> —</p>	<p>▶ <u>M54</u> Flubendiamid (F) ▼</p>	Fluometuron	<p>▶ <u>M101</u> Flutopicolid ▼</p>	Fluorid-Ion	Fluoroglycofen
	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u>	▼ <u>M16</u> Fomesafen	Furfural (1)	Halosulfuron-methyl	Ipeonazol	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M70</u> Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	▼ <u>M75</u> Mandipropamid
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀



▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Paranüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Kaschunüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Esskastanien			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Kokosnüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Haselnüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Macadamia-Nüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Pekannüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Pinienkerne			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Pistazien			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Walnüsse			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		► <u>M120</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Äpfel			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Birnen			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Quitten			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Mispel			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Japanische Woll- mispel			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		► <u>M120</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Aprikosen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Kirschen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Pfirsiche		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Pflaumen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Tafeltrauben			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Keltertrauben			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	c) <i>Strauchbeeren-obst</i>		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Brombeeren			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Kratzbeeren			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Himbeeren			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	d) <i>Anderes Klein-obst und Bee-ren</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Heidelbeeren		▶ <u>M120</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Cranbeeren		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Stachelbeeren		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Hagebutten		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Maulbeeren		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 3 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	





▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161010	Datteln			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161020	Feigen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161030	Tafeloliven			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161040	Kumquats			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Karambolen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Persimone			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiwi			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162020	Lychee (Litschi)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162030	Passionsfrucht			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Sternapfel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163010	Avocadofrüchte		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163030	Mangos		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163040	Papayas		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163050	Granatäpfel		▶ <u>M120</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Cherimoya		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163070	Guave		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163080	Ananas		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Brotfrucht		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Durianfrucht		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>		▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212010	Kassava			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212030	Yamswurzel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					







## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213010	Rote Rüben		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213020	Karotten		► <u>M120</u> 0,08 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213030	Knollensellerie		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213040	Meerrettich		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213050	Erdartischocke		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213060	Pastinaken		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213070	Petersilienwurzel		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213080	Rettich		► <u>M120</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213090	Schwarzwurzeln		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213100	Kohlrüben		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213110	Weißer Rüben		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213990	Sonstige		► <u>M120</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		► <u>M120</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220010	Knoblauch			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220020	Zwiebel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220030	Schalotten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220040	Frühlingszwiebeln			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M101</u> 1 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M101</u> 10 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 7 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Paprika		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>		▶ <u>M120</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Schlangengur- ken			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Zucchini			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>		▶ <u>M120</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Melonen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Kürbis			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Wassermelo- nen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M120</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Blumenkohl		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀



▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Kopfkohl		▶ <u>M120</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		▶ <u>M120</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Chinakohl			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Grünkohl			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		▶ <u>M120</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Sal- tarten einschl. Brassicaceen</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Feldsalat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Grüner Salat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Kresse			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Barbarakraut			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Salatrauke, Rucola			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 7 ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp.			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252010	Spinat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252020	Portulak			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252030	Mangold			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256010	Kerbel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256020	Schnittlauch			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256040	Petersilie			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256050	Salbei			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256060	Rosmarin			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256070	Thymian			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256080	Basilikum			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀ ▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 6 ◀ ▶ <u>M101</u> 6 ◀ ▶ <u>M101</u> 4 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 4 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		





▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Estragon			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		▶ <u>M120</u> 0,8 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		▶ <u>M120</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260050	Linsen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270020	Kardonen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270030	Stangensellerie		▶ <u>M120</u> 10 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270040	Fenchel		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270050	Artischocken		▶ <u>M120</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270060	Porree		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270070	Rhabarber		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270080	Bambussprossen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Palmherzen		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>		▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280010	Kulturpilze			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280020	Wilde Pilze			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280990	Sonstige			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>		▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300010	Bohnen			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300020	Linsen			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300030	Erbsen			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300040	Süßlupinen			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300990	Sonstige			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <b>M37</b> — ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401010	Leinsamen	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401030	Mohnsamens	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401060	Rapssamen	▶ <b>M111</b> 0,03 ◀	▶ <b>M120</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401070	Sojabohne	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,05 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	





## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401090	Baumwollsamens	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401110	Saffor	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401120	Borretsch	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401130	Leindotter	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401140	Hanfsamens	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401990	Sonstige	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmkerne)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402040	Kapok			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500010	Gerste	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500020	Buchweizen	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M111</u> 0,05 ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500040	Hirse	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500050	Hafer	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500060	Reis	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500070	Roggen	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M120</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	ii) Kaffeebohnen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	a) Blüten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Jasminblüten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Lindenblüten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	b) Blätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> — ◀		0,02 (*)
	2	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀				10	
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Mate			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810010	Anis			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Selleriesamen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Koriander körner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Koriander körner			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Dillsamen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 7 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M101</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 90 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810080	Bockshornkleesamen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810090	Muskatnuss			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820010	Nelkenpfeffer			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820030	Kümmel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820040	Kardamomen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820050	Wacholderbeeren			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820070	Vanilleschoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820080	Tamarinden			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830010	Zimt			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840010	Süßholzwurzeln	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840020	Ingwer	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840030	Kurkuma	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀





## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Nelken			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Kapern			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Safran			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Muskatblüte			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr		▶ <u>M120</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		▶ <u>M120</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Sonstige		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> (+) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M101</u> (+) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011020	Fett ohne mageres-Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011040	Nieren	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Nieren	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Nieren	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>		▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016040	Nieren	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		



▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020010	Rinder			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020020	Schafe			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020030	Ziegen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020040	Pferde			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020990	Sonstige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030010	Huhn			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Ente			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Gans			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,2	
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1030990	Sonstige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <u>M111</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1100000	<b>11. FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALENTIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> ◄		► <u>M93</u> — ◄
1200000	<b>12. AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> ◄		► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							
▶ <u>M74</u> — ◀							



▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <u>M27</u> Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap) ▼	► <u>M53</u> Metaflumizon (Summe der E- und Z-Isomere) ▼	Orthosulfamuron	▼ <u>M84</u> — ▼	► <u>M86</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0110010	Grapefruit				► <u>M84</u> — ◀		
0110020	Orangen				► <u>M84</u> — ◀		
0110030	Zitronen				► <u>M84</u> — ◀		
0110040	Limetten				► <u>M84</u> — ◀		
0110050	Mandarinen				► <u>M84</u> — ◀		
0110990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

Phentoat	Pinoxaden	Profoxydim	▶ <u>M109</u> Proquinazid (8) ▼	Pyrasulfurol	Pyroxulam	▶ <u>M32</u> Quinclorac ▼	▶ <u>M121</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>▶ <u>M120</u> Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol- glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat (*) ▼</p>	<p>Sulfurylfluorid</p>	<p>▶ <u>M37</u> Tembotropion (*) ▼</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezon (BAS 670H)</p>	<p>▶ <u>M102</u> — ▼ ▶ <u>C16</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ▼</p>	<p>Tritosulfuron</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M7</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>▶ <u>M120</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
			<p>▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
			<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M120</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalat ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandeln				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120020	Paranüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120030	Kaschunüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120040	Esskastanien				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120050	Kokosnüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120060	Haselnüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120070	Macadamia-Nüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120080	Pekannüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120090	Pinienkerne				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120100	Pistazien				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120110	Walnüsse				▶ <u>M84</u> — ◀		
0120990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0130010	Äpfel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130020	Birnen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130030	Quitten				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130040	Mispel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130050	Japanische Woll- mispel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0130990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0140010	Aprikosen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0140020	Kirschen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0140030	Pfirsiche				▶ <u>M84</u> — ◀		
0140040	Pflaumen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0140990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	





▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <u>M27</u> 1 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0151010	Tafeltrauben				► <u>M84</u> — ◀		
0151020	Keltertrauben				► <u>M84</u> — ◀		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153010	Brombeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0153020	Kratzbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0153030	Himbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0153990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0154010	Heidelbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0154020	Cranbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)				► <u>M84</u> — ◀		
0154040	Stachelbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0154050	Hagebutten				► <u>M84</u> — ◀		
0154060	Maulbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)				► <u>M84</u> — ◀		
0154080	Holunderbeeren				► <u>M84</u> — ◀		
0154990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M121</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 1 ◀
							▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> — ◀
			▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M121</u> 0,4 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀  ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> — ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M84</b> — ◀		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>				► <b>M84</b> — ◀		
0161010	Datteln				► <b>M84</b> — ◀		
0161020	Feigen				► <b>M84</b> — ◀		
0161030	Tafeloliven				► <b>M84</b> — ◀		
0161040	Kumquats				► <b>M84</b> — ◀		
0161050	Karambolen				► <b>M84</b> — ◀		
0161060	Persimone				► <b>M84</b> — ◀		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)				► <b>M84</b> — ◀		
0161990	Sonstige				► <b>M84</b> — ◀		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>				► <b>M84</b> — ◀		
0162010	Kiwi				► <b>M84</b> — ◀		
0162020	Lychee (Litschi)				► <b>M84</b> — ◀		
0162030	Passionsfrucht				► <b>M84</b> — ◀		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)				► <b>M84</b> — ◀		
0162050	Sternapfel				► <b>M84</b> — ◀		
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki)				► <b>M84</b> — ◀		
0162990	Sonstige				► <b>M84</b> — ◀		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>				► <b>M84</b> — ◀		
0163010	Avocadofrüchte				► <b>M84</b> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	





▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163030	Mangos				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163040	Papayas				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163050	Granatäpfel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163060	Cherimoya				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163070	Guave				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163080	Ananas				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163090	Brotfrucht				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163100	Durianfrucht				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163110	Saure Annone (Guanabana)				▶ <u>M84</u> — ◀		
0163990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀		0,01 (*)
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212010	Kassava				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212020	Süßkartoffeln				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212030	Yamswurzel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212040	Pfeilwurz				▶ <u>M84</u> — ◀		
0212990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>				► <u>M84</u> — ◀		
0213010	Rote Rüben				► <u>M84</u> — ◀		
0213020	Karotten				► <u>M84</u> — ◀		
0213030	Knollensellerie				► <u>M84</u> — ◀		
0213040	Meerrettich				► <u>M84</u> — ◀		
0213050	Erdartischocke				► <u>M84</u> — ◀		
0213060	Pastinaken				► <u>M84</u> — ◀		
0213070	Petersilienwurzel				► <u>M84</u> — ◀		
0213080	Rettich				► <u>M84</u> — ◀		
0213090	Schwarzwurzeln				► <u>M84</u> — ◀		
0213100	Kohlrüben				► <u>M84</u> — ◀		
0213110	Weißer Rüben				► <u>M84</u> — ◀		
0213990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoblauch				► <u>M84</u> — ◀		
0220020	Zwiebel				► <u>M84</u> — ◀		
0220030	Schalotten				► <u>M84</u> — ◀		
0220040	Frühlingszwiebeln				► <u>M84</u> — ◀		
0220990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M121</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231020	Paprika		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231040	Okra, Grie- chische Hörn- chen		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kürbisge- wächse — ge- nießbare Schale</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0232010	Schlangengur- ken	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232020	Gewürzgurken	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232030	Zucchini	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232990	Sonstige	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kürbisge- wächse — un- genießbare Schale</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0233010	Melonen	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233020	Kürbis	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233030	Wassermelo- nen	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233990	Sonstige	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0241010	Broccoli		▶ <u>M53</u> 3 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0241020	Blumenkohl		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,05 ◀				▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 2 ◀ ▶ <u>M120</u> 2 ◀ ▶ <u>M120</u> 2 ◀ ▶ <u>M120</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0242020	Kopfkohl		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0242990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0243010	Chinakohl		▶ <u>M53</u> 7 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0243020	Grünkohl		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0243990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Sal- tarten einschl. Brassicaceen</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (+) ◀	
0251010	Feldsalat		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251020	Grüner Salat		▶ <u>M53</u> 5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251040	Kresse		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251050	Barbarakraut		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251060	Salattrauke, Rucola		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Roter Senf		▶ <b>M53</b> 10 ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp.		▶ <b>M53</b> 10 ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0251990	Sonstige		▶ <b>M53</b> 10 ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat				▶ <b>M84</b> — ◀		
0252020	Portulak				▶ <b>M84</b> — ◀		
0252030	Mangold				▶ <b>M84</b> — ◀		
0252990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M30</b> — ◀	
0256010	Kerbel				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256020	Schnittlauch				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256030	Sellerieblätter				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256040	Petersilie				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,05 (+) ◀	
0256050	Salbei				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256060	Rosmarin				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256070	Thymian				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0256080	Basilikum				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 4 ◀
							▶ <u>M121</u> 4 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 1,5 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

**▼ M5**

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Lorbeerblätter				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragon				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256990	Sonstige				► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		► <u>M53</u> 0,9 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		► <u>M53</u> 1,5 ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0260050	Linsen		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0260990	Sonstige		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
0270010	Spargel		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270030	Stangensellerie		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,05 (+) ◀	
0270040	Fenchel		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artischocken		► <u>M53</u> 0,9 ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porree		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rhabarber		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Pilze</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturpilze				▶ <b>M84</b> — ◀		
0280020	Wilde Pilze				▶ <b>M84</b> — ◀		
0280990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bohnen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0300020	Linsen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0300030	Erbsen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0300040	Süßlupinen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0300990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL- FRÜCHTE</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>				▶ <b>M84</b> — ◀		
0401010	Leinsamen		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401020	Erdnüsse		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401030	Mohnsamen		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401040	Sesamsamen		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401050	Sonnenblumen- kerne		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401060	Rapssamen		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		
0401070	Sojabohne		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Senfkörner		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401090	Baumwollsamens		► <b>M53</b> 0,07 ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401100	Kürbiskerne		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401110	Safflor		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401120	Borretsch		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401130	Leindotter		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401140	Hanfsamen		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401150	Rizinusbohne		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0401990	Sonstige		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl				► <b>M84</b> — ◄		
0402020	Palmnüsse (Palmkerne)				► <b>M84</b> — ◄		
0402030	Ölpalmenfrucht				► <b>M84</b> — ◄		
0402040	Kapok				► <b>M84</b> — ◄		
0402990	Sonstige				► <b>M84</b> — ◄		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M84</b> — ◄	► <b>M86</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
0500010	Gerste			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		
0500020	Buchweizen			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		
0500030	Mais			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		
0500040	Hirse			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		
0500050	Hafer			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		
0500060	Reis			0,03	► <b>M84</b> — ◄		
0500070	Roggen			0,01 (*)	► <b>M84</b> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀		
0500090	Weizen			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀		
0500990	Sonstige			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	▶ <b>M27</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)				▶ <b>M84</b> — ◀		
0620000	ii) Kaffeebohnen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631000	a) Blüten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631010	Kamillenblüten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631020	Hibiskusblüten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631030	Rosenblütenblätter				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631040	Jasminblüten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631050	Lindenblüten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0631990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0632000	b) Blätter				▶ <b>M84</b> — ◀		
0632010	Erdbeerblätter				▶ <b>M84</b> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)			0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	1			0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 40 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblätter				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632030	Mate				▶ <u>M84</u> — ◀		
0632990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633010	Baldrianwurzel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633020	Ginsengwurzel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0633990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>				▶ <u>M84</u> — ◀		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0810010	Anis				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810020	Schwarzkümmel				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810030	Selleriesamen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Koriander körner				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810040	Koriander körner				▶ <u>M84</u> — ◀		
0810060	Dillsamen				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M101</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ **M5**

(25)
▶ <b>M13</b> 0,02 (*) ◀
▶ <b>M13</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fenchelsamen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0810080	Bockshornkleesamen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0810090	Muskatnuss				▶ <b>M84</b> — ◀		
0810990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	
0820010	Nelkenpfeffer				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820030	Kümmel				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820040	Kardamomen				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820050	Wacholderbeeren				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820070	Vanilleschoten				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820080	Tamarinden				▶ <b>M84</b> — ◀		
0820990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0830000	iii) <b>Rinde</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	
0830010	Zimt				▶ <b>M84</b> — ◀		
0830990	Sonstige				▶ <b>M84</b> — ◀		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>				▶ <b>M84</b> — ◀		
0840010	Süßholzwurzeln		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	
0840020	Ingwer		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	
0840030	Kurkuma		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M86</b> 0,02 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Meerrettich/Kren		▶ <u>M53</u> (+) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀	
0840990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0850000	v) <b>Knospen</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0850010	Nelken				▶ <u>M84</u> — ◀		
0850020	Kapern				▶ <u>M84</u> — ◀		
0850990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0860010	Safran				▶ <u>M84</u> — ◀		
0860990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
0870010	Muskatblüte				▶ <u>M84</u> — ◀		
0870990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)				▶ <u>M84</u> — ◀		
0900020	Zuckerrohr				▶ <u>M84</u> — ◀		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte				▶ <u>M84</u> — ◀		
0900990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M121</u> (+) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)



▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◄

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Schwein</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1011010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1011990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012000	b) <i>Rind</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1012010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012020	Fett				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1012990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013000	c) <i>Schaf</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1013010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013020	Fett				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1013990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014000	d) <i>Ziege</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1014010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014020	Fett				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1014990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1015010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1015020	Fett				▶ <u>M84</u> — ◀		
1015030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1015050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1015990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1016000	f) <i>Geflügel (Hüh- ner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tau- ben</i>				▶ <u>M84</u> — ◀		
1016010	Fleisch		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1016020	Fett		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1016030	Leber		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1016040	Nieren		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1016990	Sonstige		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1017000	g) <i>Sonstige Nutz- tiere</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
1017010	Fleisch				▶ <u>M84</u> — ◀		
1017020	Fett				▶ <u>M84</u> — ◀		
1017030	Leber				▶ <u>M84</u> — ◀		
1017040	Nieren				▶ <u>M84</u> — ◀		
1017050	Genießbare Schlachtnebe- nerzeugnisse				▶ <u>M84</u> — ◀		
1017990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M121</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M120</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	Rinder				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020020	Schafe				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020030	Ziegen				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020040	Pferde				▶ <u>M84</u> — ◀		
1020990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	Huhn				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030020	Ente				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030030	Gans				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M120</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel				▶ <u>M84</u> — ◀		
1030990	Sonstige				▶ <u>M84</u> — ◀		
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
1100000	<b>11. FISCH, FISCHEREI-ERZEUGNISSE, SCHALEN-TIERE, MUSCHELN UND SONSTIGE VON MEERES- ODER SÜSSWASSER-FISCHEN GEWONNENE ERZEUGNISSE</b>				▶ <u>M84</u> — ◀		
1200000	<b>12. AUSSCHLIESSLICH ALS FUTTERMITTEL VERWENDETE KULTUREN</b>				▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C16</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M8***Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)*

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M38</b> Emamectinben- zoat B1a, ausgedrückt als Emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GE- FROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		0,01 (***)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruit		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140020	Kirschen	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Pfirsiche	► <b>M38</b> 0,03 ◀	
0140040	Pflaumen	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0140990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M38</b> 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume),		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guave		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich		
0213050	Erdartischocke		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich		
0213090	Schwarzwurzeln		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
0231010	Tomaten	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Paprika	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Sonstige	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melonen		
0233020	Kürbis		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M38</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl		
0243020	Grünkohl		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salattarten einschl. Brassicaceen</i>		
0251010	Feldsalat	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Grüner Salat	► <b>M38</b> 1 ◀	3
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	► <b>M38</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Kresse	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Barbarakraut	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Salatrauke, Rucola	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Roter Senf	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Sonstige	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	► <b>M38</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>		0,01 (***)
0270010	Spargel	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Stangensellerie	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Fenchel	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artischocken	► <b>M38</b> 0,1 ◀	
0270060	Porree	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rhabarber	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		0,01 (***)
0401020	Erdnüsse		0,01 (***)
0401030	Mohnsamen		0,01 (***)
0401040	Sesamsamen		0,01 (***)
0401050	Sonnenblumenkerne		0,01 (***)
0401060	Rapssamen		0,01 (***)
0401070	Sojabohne		0,01 (***)
0401080	Senfkörner		0,01 (***)
0401090	Baumwollsamensamen		0,1
0401100	Kürbiskerne		0,01 (***)
0401110	Saffor		0,01 (***)
0401120	Borretsch		0,01 (***)
0401130	Leindotter		0,01 (***)
0401140	Hanfsamen		0,01 (***)
0401150	Rizinusbohne		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Sonstige		0,01 (***)
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		0,01 (***)
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M38</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) <b>Samen</b>		
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen		
0810040	Koriander körner		
0810040	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>		
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich/Kren		
0840990	Sonstige		
0850000	v) <b>Knospen</b>		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1011030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1011990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Fett	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1012030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1012990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Fett	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1013030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1013990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Ziege</i>		
1014010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Fett	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1014030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1014990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Fett	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1015030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1015990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Fleisch		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>		
1017010	Fleisch	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Fett	► <b>M38</b> 0,02 ◀	
1017030	Leber	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017040	Nieren	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnebenzeugnisse	► <b>M38</b> 0,08 ◀	
1017990	Sonstige	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <b>M38</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M38</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)



▼ **M13****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzel- erzeugnissen, für die die Rückstands- höchstgehalte gelten (°)	► <b>M109</b> Ametoctradin (°) ◀	► <b>M76</b> Amisulbrom ◀	► <b>M43</b> Bixafen (°) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruit			
0110020	Orangen			
0110030	Zitronen			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen			
0110990	Sonstige			
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse;			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Äpfel			
0130020	Birnen			
0130030	Quitten			
0130040	Mispel			
0130050	Japanische Wollmispel			
0130990	Sonstige			
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen			
0140030	Pfirsiche			
0140040	Pflaumen			
0140990	Sonstige			
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>			
0151000	a) <i>Tafel- und Kelter- trauben</i>	► <b>M109</b> 6 ◀	► <b>M76</b> 0,5 ◀	
0151010	Tafeltrauben			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren			
0153030	Himbeeren			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Heidelbeeren			
0154020	Cranbeeren			
0154030	Johannis-beeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachel-beeren			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren			
0154070	Azarole (Mittel-meer-mispel)			
0154080	Holunder-beeren			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats			
0161050	Karambolen			
0161060	Persimone			
0161070	Jambolan (Java-Pflaume),			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Lychee (Litschi)			
0162030	Passions-frucht			
0162040	Stachelfeige (Kaktus-feige)			
0162050	Sternapfel			
0162060	Amerika-nische Persimone (Virginia-Kaki)			
0162990	Sonstige			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			
0163010	Avocado-früchte			
0163020	Bananen			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guave			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrucht			
0163100	Durian-frucht			
0163110	Saure Annone (Guanabana)			
0163990	Sonstige			
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀		
0212010	Kassava			
0212020	Süß-kartoffeln			
0212030	Yamswurzel			
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Rote Rüben			
0213020	Karotten			
0213030	Knollen-sellerie			
0213040	Meerrettich			
0213050	Erd-artischocke			
0213060	Pastinaken			
0213070	Petersilien-wurzel			
0213080	Rettich			
0213090	Schwarz-wurzeln			
0213100	Kohlrüben			
0213110	Weißer Rüben			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Sonstige			
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	▶ <b>M33</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoblauch	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀		
0220020	Zwiebel	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀		
0220030	Schalotten	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀		
0220040	Frühlings-zwiebeln	▶ <b>M109</b> 5 ◀		
0220990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten	▶ <b>M109</b> 2 ◀	▶ <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231020	Paprika	▶ <b>M109</b> 2 ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀	▶ <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	▶ <b>M56</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Schlangengurken	▶ <b>M109</b> 2 ◀		
0232020	Gewürzgurken	▶ <b>M109</b> 3 ◀		
0232030	Zucchini	▶ <b>M109</b> 3 ◀		
0232990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 3 ◀		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse – ungenießbare Schale</i>	▶ <b>M109</b> 3 ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melonen			
0233020	Kürbis			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	▶ <b>M33</b> — ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli	▶ <b>M109</b> 6 ◀		
0241020	Blumenkohl	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Kopfkohl	▶ <b>M109</b> 15 ◀		
0242990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohl	▶ <b>M109</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Grünkohl	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0243990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>			
0251010	Feldsalat	► <b>M109</b> 50 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251020	Grüner Salat	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 4 ◀	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251040	Kresse	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251050	Barbara-kraut	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251060	Salatruke, Rucola	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251070	Roter Senf	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	► <b>M109</b> 40 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0251990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M109</b> 60 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Mangold			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M89</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0256010	Kerbel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256020	Schnittlauch	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256030	Sellerie-blätter	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256040	Petersilie	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256050	Salbei	► <b>M109</b> 20 ◀		
0256060	Rosmarin	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256070	Thymian	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256080	Basilikum	► <b>M109</b> 20 ◀		
0256090	Lorbeer-blätter	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256100	Estragon	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0256990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardonen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Stangen-sellerie	► <b>M109</b> 20 ◀		
0270040	Fenchel	► <b>M109</b> 20 ◀		
0270050	Artischocken	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porree	► <b>M109</b> 5 ◀		
0270070	Rhabarber	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambus-sprossen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmherzen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturpilze			
0280020	Wilde Pilze			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GE-TROCKNET</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen			
0300040	Süßlupinen			
0300990	Sonstige			
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖL-FRÜCHTE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401020	Erdnüsse			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamen			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401040	Sesamsamen			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnen-blumenkerne			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401070	Sojabohne			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Senfkörner			► <b>M43</b> 0,07 ◀
0401090	Baumwoll-samen			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Leindotter			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinus-bohne			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)			
0402030	Ölpalmenfrucht			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerste			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500020	Buchweizen			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer			► <b>M43</b> 0,5 ◀
0500060	Reis			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500080	Sorghum			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen			► <b>M43</b> 0,05 ◀
0500990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>			
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>			
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrianwurzel			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ginseng-wurzel			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>Sonstige Kräuter-tees</i>			
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>			
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M109</b> 100 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> — ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0810010	Anis			
0810020	Schwarz-kümmel			
0810030	Sellerie-samen			
0810040	Koriander körner			
0810040	Kreuz-kümmel-samen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchel-samen			
0810080	Bockshorn-kleesamen			
0810090	Muskatnuss			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0820010	Nelken-pfeffer			
0820020	Anispfeffer (China-pfeffer)			
0820030	Kümmel			
0820040	Karda-momen			
0820050	Wacholder-beeren			
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß			
0820070	Vanille-schoten			
0820080	Tamarinden			
0820990	Sonstige			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0830010	Zimt			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			
0840010	Süßholz-wurzeln	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0840020	Ingwer	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0840030	Kurkuma	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M76</b> (+) ◀	
0840990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			
0900020	Zuckerrohr			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Schwein</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1011010	Fleisch			
1011020	Fett ohne mageres-Fleisch,			
1011030	Leber			
1011040	Nieren			
1011050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse			
1011990	Sonstige			
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Fleisch			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1012020	Fett			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1012030	Leber			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1012040	Nieren			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1012050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1012990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Fleisch			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1013020	Fett			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1013030	Leber			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1013040	Nieren			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1013050	Genießbare Schlacht-neben-er- zeugnisse			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1013990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>			
1014010	Fleisch			► <b>M43</b> 0,15 ◀
1014020	Fett			► <b>M43</b> 0,4 ◀
1014030	Leber			► <b>M43</b> 1,5 ◀
1014040	Nieren			► <b>M43</b> 0,3 ◀
1014050	Genießbare Schlacht-neben-er- zeugnisse			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1014990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maul- tiere oder Maulesel</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1015010	Fleisch			
1015020	Fett			
1015030	Leber			
1015040	Nieren			
1015050	Genießbare Schlacht-neben-er- zeugnisse			
1015990	Sonstige			
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Trut- hühner und Perl- hühner), Strauße, Tauben</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1016010	Fleisch			
1016020	Fett			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlacht-neben-er- zeugnisse			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1017010	Fleisch			
1017020	Fett			
1017030	Leber			
1017040	Nieren			
1017050	Genießbare Schlacht-neben-er- zeugnisse			
1017990	Sonstige			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		
1020010	Rinder			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020020	Schafe			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020030	Ziegen			► <b>M43</b> 0,04 ◀
1020040	Pferde			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1020990	Sonstige			► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M109</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M43</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (°)	► <b>M72</b> Nikotin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse;	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen	
0140030	Pfirsiche	
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren	
0154050	Hagebutten	► <b>M72</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Maulbeeren	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume),	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (Virgini-aKaki)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya	
0163070	Guave	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich	
0213090	Schwarzwurzeln	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>iii) Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Auberginen (Eierfrüchte)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbis	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl	
0243020	Grünkohl	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat	
0251020	Grüner Salat	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp	
0251990	Sonstige	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M72</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	► <b>M72</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Sonstige	



▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	► <b>M72</b> 0,6 (+) ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M72</b> 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M72</b> (+) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M72</b> 0,3 ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen	
0810040	Koriander körner	
0810040	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M72</b> 0,3 ◀
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M72</b> 4 ◀
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	► <b>M72</b> 4 ◀
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M72</b> 4 ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M72</b> 4 ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M72</b> 4 ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet; andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare nische      Schlachtnebenerzeug-	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare      Schlachtnebenerzeug-	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare      Schlachtnebenerzeug-	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare      Schlachtnebenerzeug-	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul-</i> <i>esel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare      Schlachtnebenerzeug-	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse,</i> <i>Truthühner und Perlhühner), Strau-</i> <i>ße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare      Schlachtnebenerzeug-	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	
1017010	Fleisch	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht; Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	

▼ **M20****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M24</b> Biphenyl ◀	► <b>M80</b> Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,7 ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Aprikosen		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen )		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		► <b>M80</b> 1,5 ◀
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries )	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154050	Hagebutten	► <b>M24</b> 0,02 ◄	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0154990	Sonstige	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0160000	(vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄	
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerika-nische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Sonstige		
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		► <b>M80</b> 0,05 ◀
0163030	Mangos		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papayas		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatäpfel		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianfrucht		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		► <b>M80</b> 0,2 ◀
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln )		
0213050	Erdartischocke		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))		► <b>M80</b> 0,5 ◀
0231020	Paprika (Chilis)		► <b>M80</b> 0,09 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)		► <b>M80</b> 0,5 ◀
0231040	Okra, Griechische Hörnchen		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>		► <b>M80</b> 0,4 ◀
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>		► <b>M80</b> 0,3 ◀
0233010	Melonen (Kiwano )		
0233020	Kürbis (Winterkürbis)		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli )		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))		
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)		
0251040	Kresse		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)		
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut )		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige (Essbare Blüten )		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige,		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		► <b>M80</b> 0,4 ◀
0401020	Erdnüsse		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamen		► <b>M80</b> 0,4 ◀
0401040	Sesamsamen		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		► <b>M80</b> 0,4 ◀
0401070	Sojabohne		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Senfkörner		► <b>M80</b> 0,4 ◀
0401090	Baumwollsamensamen		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindotter		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerste		► <b>M80</b> 0,6 ◀
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer		► <b>M80</b> 0,6 ◀
0500060	Reis		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen		► <b>M80</b> 0,2 ◀
0500080	Sorghum		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale )		► <b>M80</b> 0,2 ◀
0500990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	(a) <i>Blüten</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra) )		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	(b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Sonstige	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Sonstige		
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Schwarzkümmel	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Koriander körner	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Kreuzkümmelsamen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Dillsamen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Fenchelsamen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Bockshornkleesamen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskatnuss	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Sonstige	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia )		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Süßholzwurzeln		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren		► <b>M80</b> (+) ◀
0840990	Sonstige		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Sonstige	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	(i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Schwein</i>		
1011010	Fleisch		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Fleisch		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Fleisch		
1013020	Fett		
1013030	Leber		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziege</i>		
1014010	Fleisch		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Fleisch		
1015020	Fett		
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Fleisch		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>		
1017010	Fleisch		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>		► <b>M80</b> 0,05 (*) ◄
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
1060000	vi) <b>Schnecken</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>		► <b>M80</b> 0,01 (*) ◄



▼ **M23****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten (a) (*)	Ethametsulfuron-Methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hy- briden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen )	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszener-pflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brom-beere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries )	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreisel-beeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannis-beeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachel-beeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeer-mispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunder-beeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Feigen	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Tafeloliven	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Karambolen (Bilimbi)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Persimone	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zucker-apfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinam-kirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)	
0162030	Passions-frucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktus-feige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Sonstige	
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avocado-früchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durian-frucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süß-kartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollen-sellerie	
0213040	Meerrettich (Engel-wurz-Wurzeln, Lieb-stöckel-wurzeln, Enzian-wurzeln )	
0213050	Erd-artischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilien-wurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	
0213090	Schwarz-wurzeln (Scorzoner, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	(ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlings-zwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	(iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangen-gurken	
0232020	Gewürz-gurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano )	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wasser-melonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli )	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohl-sprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai) )	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblätt-rige Endivie) (Zichorie, Rotblätt-rige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbara-kraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laub-blattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerie-blätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut )	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeer-blätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten )	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisoln), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangen-sellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambus-sprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige,	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesen-champignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	(ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnen-blumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwoll-samen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saffor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinus-bohne	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Sonstige	
0402000	(ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmöl-kerne)	
0402030	Ölpalmen-frucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	(a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillen-blüten	
0631020	Hibiskus-blüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> )	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	(b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeer-blätter	
0632020	Rooibos-blätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian-wurzel	
0633020	Ginseng-wurzel	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Sonstige	
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarz-kümmel	
0810030	Sellerie-samen (Liebstöckel-samen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuz-kümmel-samen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchel-samen	
0810080	Bockshorn-kleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelken-pfeffer	
0820020	Anispfeffer (China-pfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Karda-momen	
0820050	Wacholder-beeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanille-schoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholz-wurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Sonstige	
0860000	(vi) <b>Blütensnarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	(a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres-Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	(g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen )</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Frosch-schenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	

▼ **M24****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M115</b> — ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	► <b>M115</b> 0,3 ◀
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limetten	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M115</b> 0,04 ◀
0120010	Mandeln	► <b>M115</b> — ◀
0120020	Paranüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120030	Kaschunüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120040	Esskastanien	► <b>M115</b> — ◀
0120050	Kokosnüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	► <b>M115</b> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120080	Pekannüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120090	Pinienkerne	► <b>M115</b> — ◀
0120100	Pistazien	► <b>M115</b> — ◀
0120110	Walnüsse	► <b>M115</b> — ◀
0120990	Sonstige	► <b>M115</b> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	► <b>M115</b> 1 ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M115</b> 3 ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	► <b>M115</b> 1,5 ◀
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	► <b>M115</b> 1,5 ◀
0140990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <b>M97</b> — ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M115</b> 3 ◀
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M115</b> 4 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M109</b> — ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	► <b>M115</b> 7 ◀
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeeermispel) ( <i>Kiwai</i> (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) ( <i>Pulasan</i> , Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone ( <i>VirginiaKaki</i> ) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M115</b> 3 ◀
0163030	Mangos	► <b>M115</b> 0,5 ◀
0163040	Papayas	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granatäpfel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	► <b>M109</b> — ◀
0213010	Rote Rüben	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213020	Karotten	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213050	Erdartischocke	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213060	Pastinaken	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	► <b>M115</b> 0,2 ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0213990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M115</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M115</b> 0,6 ◀
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,2 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,15 ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M115</b> 0,15 ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M109</b> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	► <b>M115</b> 2 ◀
0241020	Blumenkohl	► <b>M115</b> 0,07 ◀
0241990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,07 ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <b>M115</b> 0,07 ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	► <b>M115</b> 4 ◀
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	► <b>M115</b> 0,07 ◀
0243990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,07 ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M115</b> 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	► <b>M115</b> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M115</b> 4 ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251040	Kresse	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0251990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	► <b>M115</b> 0,03 ◀
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	► <b>M115</b> 2 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M115</b> 0,09 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	► <b>M115</b> 2 ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M115</b> 0,09 ◀
0260050	Linsen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M109</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen	► <b>M115</b> 9 ◀
0270030	Stangensellerie	► <b>M115</b> 9 ◀
0270040	Fenchel	► <b>M115</b> 9 ◀
0270050	Artischocken	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porree	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rhabarber	► <b>M115</b> 9 ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige,	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	► <b>M115</b> 0,3 ◀
0300020	Linsen	► <b>M115</b> 0,4 ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	► <b>M115</b> 0,4 ◀
0300040	Süßlupinen	► <b>M115</b> 0,3 ◀
0300990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,3 ◀
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401020	Erdnüsse	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mohnsamen	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401040	Sesamsamen	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M115</b> 0,8 ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401070	Sojabohne	► <b>M115</b> 0,15 ◀
0401080	Senfkörner	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401090	Baumwollsamensamen	► <b>M115</b> 0,3 ◀
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401110	Saffor	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401120	Borretsch	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401130	Leindotter	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401140	Hanfsamen	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0401150	Rizinusbohne	► <b>M115</b> 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,9 ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <b>M56</b> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402020	Palnmüsse (Palmölkerne)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <b>M115</b> 0,8 ◀
0402040	Kapok	► <b>M115</b> 0,8 ◀
0402990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	► <b>M115</b> 2 ◀
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer	► <b>M115</b> 2 ◀
0500060	Reis	► <b>M115</b> 5 ◀
0500070	Roggen	► <b>M115</b> 0,4 ◀
0500080	Sorghum	► <b>M115</b> 0,7 ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M115</b> 0,4 ◀
0500990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M115</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <b>M115</b> 0,15 ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <b>M115</b> 3 ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Sonstige	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	▶ <b>M56</b> — ◀
1011010	Fleisch	▶ <b>M115</b> 0,02 ◀
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	▶ <b>M115</b> 0,2 ◀
1011030	Leber	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1011040	Nieren	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1011990	Sonstige	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	▶ <b>M115</b> 0,02 ◀
1012020	Fett	▶ <b>M115</b> 0,2 ◀
1012030	Leber	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1012040	Nieren	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀
1012990	Sonstige	▶ <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	▶ <b>M115</b> 0,02 ◀
1013020	Fett	▶ <b>M115</b> 0,2 ◀
1013030	Leber	▶ <b>M115</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nieren	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1013990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1014020	Fett	► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014030	Leber	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1014040	Nieren	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1014990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <b>M56</b> — ◀
1015010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1015020	Fett	► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015030	Leber	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1015040	Nieren	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1015990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	► <b>M56</b> — ◀
1016010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1016020	Fett	► <b>M115</b> 0,05 ◀
1016030	Leber	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1016040	Nieren	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1016050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1016990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztier (Kaninchen, Känguru)</i>	► <b>M56</b> — ◀
1017010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1017020	Fett	► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017030	Leber	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1017040	Nieren	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,1 ◀
1017990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M115</b> 0,02 ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M115</b> Fluopyram (R) ◀	► <b>M115</b> Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHA- LENFRÜCHTE</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hy- briden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>		
0120010	Mandeln	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120020	Paranüsse	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120030	Kaschnüsse	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120040	Esskastanien	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120050	Kokosnüsse	► <b>M115</b> 0,04 ◀	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120070	Macadamia-Nüsse	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120080	Pekannüsse	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120090	Pinienkerne	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistazien	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120110	Walnüsse	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0120990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,05 ◀	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel (Holzapfel)	► <b>M115</b> 0,6 ◀	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0130030	Quitten	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0130040	Mispel	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0130990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0140990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M115</b> 2 ◀	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M115</b> 3 ◀	
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M115</b> 3 ◀	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen ( <i>Bilimbi</i> )		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) ( <i>Pulasan</i> , Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)		



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerika-nische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Ma-meisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M115</b> 0,8 ◀	
0163030	Mangos	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papayas	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatäpfel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Stüß-sack), Ilama und andere mittelgroße An-nonen)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianfrucht	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Ta-ro), Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexi-kanische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse au-ßer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213020	Karotten	► <b>M115</b> 0,4 ◀	
0213030	Knollensellerie	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstö-ckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213050	Erdartischocke	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213060	Pastinaken	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M115</b> 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzonner Wurzel))	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213100	Kohlrüben	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213110	Weißer Rüben	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0213990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0220030	Schalotten	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M115</b> 2 ◀	
0220990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 ◀	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	► <b>M115</b> 0,9 ◀	
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M115</b> 2 ◀	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	► <b>M115</b> 0,9 ◀	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <b>M115</b> 0,4 ◀	
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis)		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <b>M98</b> — ◀	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0241020	Blumenkohl	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0241990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M115</b> — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M115</b> — ◀	
0242990	Sonstige	► <b>M115</b> — ◀	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	► <b>M115</b> 0,7 ◀	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0243990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>		
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0251040	Kresse	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251050	Barbarakraut	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251070	Roter Senf	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	► <b>M115</b> 15 ◀	
0251990	Sonstige	► <b>M115</b> 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	► <b>M115</b> — ◀	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	► <b>M115</b> — ◀	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	► <b>M115</b> — ◀	
0252990	Sonstige	► <b>M115</b> — ◀	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M115</b> 0,3 ◀	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	► <b>M115</b> 8 ◀	
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>		
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	► <b>M115</b> 1 ◀	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	► <b>M115</b> 1,5 ◀	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0260050	Linsen	► <b>M115</b> 0,2 ◀	
0260990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,9 ◀	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>		
0270010	Spargel	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardonen	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0270030	Stangensellerie	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0270040	Fenchel	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0270050	Artischocken	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
0270060	Porree	► <b>M115</b> 0,7 ◀	
0270070	Rhabarber	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambussprossen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmherzen	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Sonstige,	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M115</b> 0,4 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		► <b>M76</b> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Erdnüsse	► <b>M115</b> 0,03 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Mohnsamen	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamsamen	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapssamen (Vogelrap, Rübensamen)	► <b>M115</b> 1 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabohne	► <b>M115</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀
0401080	Senfkörner	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Baumwollsaamen	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Saflor	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindotter	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palnmüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>		► <b>M76</b> — ◀
0500010	Gerste	► <b>M115</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	► <b>M115</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M115</b> 0,02 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer	► <b>M115</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Reis	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500070	Roggen	► <b>M115</b> 0,8 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	► <b>M115</b> 1,5 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M115</b> 0,8 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M80</b> — ◀	
0631000	(a) <i>Blüten</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblüten-blätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	(b) <i>Blätter</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M115</b> 2,5 ◀	
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M115</b> 3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		► <b>M76</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Koriander körner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820030	Kümmel	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardamomen	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820050	Wacholderbeeren	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820070	Vanilleschoten	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820080	Tamarinden	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0820990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M115</b> (+) ◀	► <b>M115</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0900020	Zuckerrohr	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
0900990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,1 (+) ◀	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>		► <b>M76</b> — ◀
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◀	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	► <b>M115</b> 0,5 ◀	
1011030	Leber	► <b>M115</b> 5 ◀	
1011040	Nieren	► <b>M115</b> 0,8 ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1012020	Fett	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1012030	Leber	► <b>M115</b> 5 ◄	
1012040	Nieren	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1012050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1012990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1013020	Fett	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1013030	Leber	► <b>M115</b> 5 ◄	
1013040	Nieren	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1013050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1013990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1014000	d) <i>Ziege</i>		
1014010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1014020	Fett	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1014030	Leber	► <b>M115</b> 5 ◄	
1014040	Nieren	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1014990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1015020	Fett	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1015030	Leber	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1015040	Nieren	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◄	
1015990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1016020	Fett	► <b>M115</b> 0,2 ◄	
1016030	Leber	► <b>M115</b> 2 ◄	
1016040	Nieren	► <b>M115</b> 2 ◄	
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	► <b>M115</b> 2 ◄	
1016990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◄	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>		
1017010	Fleisch	► <b>M115</b> 0,8 ◄	
1017020	Fett	► <b>M115</b> 0,5 ◄	
1017030	Leber	► <b>M115</b> 0,7 ◄	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nieren	► <b>M115</b> 0,7 ◀	
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <b>M115</b> 0,7 ◀	
1017990	Sonstige	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M115</b> 0,6 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M115</b> 1 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M115</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	► <b>M109</b> Fenpyrazamin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Aprikosen	► <b>M109</b> 5 ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M109</b> 4 ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	► <b>M109</b> 4 ◀
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	► <b>M109</b> 3 ◀
0140990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M109</b> 5 ◀
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M109</b> — ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	► <b>M109</b> 4 ◀
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) ( <i>Kiwai</i> (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen ( <i>Bilimbi</i> )	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) ( <i>Pulasan</i> , Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense))	► <b>M109</b> 3 ◀
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M109</b> 3 ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	► <b>M109</b> 3 ◀
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisol- len), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kicher- erbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige,	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Li- mabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Safflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	(ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M72</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M72</b> — ◀
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten <sup>(e)</sup>	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1 FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Eskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuss)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszener-pflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brom-beere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreisel-beeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannis-beeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachel-beeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeer-mispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunder-beeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	(vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zucker-apfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinam-kirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passions-frucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktus-feige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocado-früchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durian-frucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süß-kartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollen-sellerie	
0213040	Meerrettich (Engel-wurz-Wurzeln, Lieb-stöckel-wurzeln, Enzian-wurzeln)	
0213050	Erd-artischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilien-wurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schwarz-wurzeln (Scorzonerä, Winterspargel (Spanische Skorzonera Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlings-zwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Bauchtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblätt-rige Endivie) (Zichorie, Rotblätt-rige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbara-kraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laub-blattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerie-blätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeer-blätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisol- len), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kicher- erbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangen-sellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambus-sprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige,	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesen-champignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Sdeetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Li- mabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnen-blumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwoll-samen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinus-bohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmöl-kerne)	
0402030	Ölpalmen-frucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	(a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillen-blüten	
0631020	Hibiskus-blüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	(b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeer-blätter	
0632020	Rooibos-blätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian-wurzel	
0633020	Ginseng-wurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarz-kümmel	
0810030	Sellerie-samen (Liebstöckel-samen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuz-kümmel-samen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchel-samen	
0810080	Bockshorn-kleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelken-pfeffer	
0820020	Anispfeffer (China-pfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Karda-momen	
0820050	Wacholder-beeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanille-schoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholz-wurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhn-lichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittel-zubereitungen mit den genannten Erzeug-nissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	(a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres-Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	(g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlacht-neben-erzeugnisse	
1017990	Sonstige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Frosch-schenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	

▼ **M30****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	► <b>M61</b> Isoprothiolan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume ( <i>Nefelio</i> ), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>► M61 0,01 (*) ◀</b>
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolien), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige,	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Safflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Hafer	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Reis	► <b>M61</b> 5 ◀
0500070	Roggen	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Sonstige	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M61</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M61</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M61</b> — ◀
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M61</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M61</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten (e)	► <b>M120</b> Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M120</b> 0,05 ◀
0120010	Mandeln	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Paranüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Kaschunüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Esskastanien	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Kokosnüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Pekannüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Pinienkerne	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistazien	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Walnüsse	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Sonstige	► <b>M56</b> — ◀
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	► <b>M120</b> 0,5 ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	► <b>M120</b> 4 ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M120</b> 4 ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	► <b>M120</b> 4 ◀
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	► <b>M120</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M120</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M75</b> — ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Stachelbeeren (einschließlich Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M120</b> 0,4 ◀
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M75</b> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Feigen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Tafeloliven	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolen (Bilimbi)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Persimone	► <b>M120</b> 0,4 ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Hlma und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <b>M120</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <b>M120</b> 0,04 ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213020	Karotten	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213030	Knollensellerie	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213050	Erdartischocke	► <b>M120</b> 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaken	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))	► <b>M120</b> 3 ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213100	Kohlrüben	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213110	Weißer Rüben	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0213990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0220030	Schalotten	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <b>M120</b> 4 ◀
0220990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M120</b> 2 ◀
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense))	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Paprika (Chilis)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Sonstige	► <b>M56</b> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	► <b>M120</b> 0,7 ◀
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	► <b>M120</b> 0,6 ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M120</b> 0,02 ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <b>M120</b> 4 ◀
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	
0241020	Blumenkohl	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M120</b> 4 ◀
0242990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M120</b> 15 ◀
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M120</b> 15 ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Kresse	► <b>M120</b> 15 ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M120</b> 15 ◀
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	► <b>M120</b> 15 ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M120</b> 15 ◀
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp. (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	► <b>M120</b> 50 ◀
0251990	Sonstige	► <b>M120</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M120</b> 30 ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	► <b>M120</b> 20 ◀
0256020	Schnittlauch	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Petersilie	► <b>M120</b> 20 ◀
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmarin	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Lorbeerblätter	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragon (Ysop)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolien), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	► <b>M120</b> 3 ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	► <b>M120</b> 0,4 ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	► <b>M120</b> 4 ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0260050	Linsen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardonen	► <b>M120</b> 15 ◀
0270030	Stangensellerie	► <b>M120</b> 15 ◀
0270040	Fenchel	► <b>M120</b> 15 ◀
0270050	Artischocken	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porree	► <b>M120</b> 3 ◀
0270070	Rhabarber	► <b>M120</b> 15 ◀
0270080	Bambussprossen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Sonstige,	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Erdnüsse	► <b>M120</b> 0,05 ◀
0401030	Mohnsamen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamsamen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <b>M120</b> 1,5 ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	► <b>M120</b> 0,5 ◀
0401070	Sojabohne	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0401080	Senfkörner	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Baumwollsamens	► <b>M120</b> 0,5 ◀
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Saflor	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Borretsch	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Leindotter	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Hanfsamen	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Ölfrüchte</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M120</b> 0,01 ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0500050	Hafer	► <b>M120</b> 0,3 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Reis	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Roggen	► <b>M120</b> 0,1 ◀
0500080	Sorghum	► <b>M120</b> 0,8 ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M120</b> 0,1 ◀
0500990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der Camellia sinensis, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet), einschließlich Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Ingwer	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Kurkuma	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M120</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <b>M120</b> 0,5 ◀
0900020	Zuckerrohr	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Sonstige	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LAND-TIERE</b>	
1010000	<b>i) Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht, Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	► <b>M120</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten <sup>(*)</sup>	8-Hydroxychinolin (Summe aus 8- Hydroxychinolin und seinen Salzen, ausgedrückt als 8-Hydroxychinolin)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN SCHALEN- FRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	



▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüberr	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Andere Küchenzwiebeln Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (Andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	<b>0,1</b>
0231020	Paprika (Chilis)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmmüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, quinoa</i> )	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)	
0500050	Hafer	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LAND-TIERE</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>i) Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	



▼ **M47****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten (*)	► <b>M85</b> Pyriofenon ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M85</b> — ◀
0151010	Tafeltrauben	► <b>M85</b> 0,9 ◀
0151020	Keltertrauben	► <b>M85</b> 0,2 ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilima ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumentomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saffor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmmüsse (Palmölkern)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	► <b>M85</b> 0,03 ◀
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, Quinoa</i> )	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)	
0500050	Hafer	► <b>M85</b> 0,03 ◀
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	► <b>M85</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	► <b>M85</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>	
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Milch</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	

▼ **M41****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten (e)	► <b>M89</b> Diphenylamin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALEN- FRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hy- briden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuss)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	► <b>M89</b> 0,1 (+) ◀
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	► <b>M89</b> 0,1 (+) ◀
0130030	Quitten	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0130040	Mispel	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0130990	Sonstige	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen )	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries )	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beeren-species)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche ( <i>Grumichama</i> ) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerika-nische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln )	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Goji-beere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli )	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pe-kingkohl (Pe-Tsai) )	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der <i>Brassica</i> spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>FrISCHE KRÄUTER</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut )	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten )	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	



▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale )	
0500990	Sonstige	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblüten-blätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	► <b>M89</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <b>M89</b> 0,05 (*) ◀
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	
1015040	Nieren	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	

▼ **M61****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchst- gehalte gelten <sup>(*)</sup>	Saflufenacil (Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <b>Tafel- und Keltertrauben</b>	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>	
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <b>Essbare Schale</b>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <b>Nicht essbare Schale, klein</b>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulсан, Zwillingsspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Sonstige	
0163000	<b>c) Nicht essbare Schale, groß</b>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>	
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	



▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <b>Solanacea</b>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <b>Kürbisgewächse — genießbare Schale</b>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <b>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</b>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <b>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>	
0239000	e) <b>Sonstiges Fruchtgemüse</b>	
0240000	iv) <b>Kohl Gemüse</b>	
0241000	a) <b>Blumenkohle</b>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <b>Kopfkohle</b>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <b>Blattkohle</b>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choikum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Kohlrabi</b>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <b>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</b>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <b>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <b>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (<i>Acacia pennata</i>))</b>	
0254000	d) <b>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (<i>Ipomoea aquatica</i>)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</b>	
0255000	e) <b>Chicorée</b>	
0256000	f) <b>Frische Kräuter</b>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	<b>0,5</b>
0300020	Linsen	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	<b>0,1</b>
0300040	Süßlupinen	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Sonstige	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Erdnüsse	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Mohnsamen	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Sesamsamen	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Sonnenblumenkerne	<b>1</b>
0401060	Rapssamen (Vogelrapf, Rübensamen)	<b>0,6</b>

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojabohne	<b>0,1</b>
0401080	Senfkörner	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Baumwollsamensamen	<b>0,3</b>
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Saflor	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Leindotter	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Hanfsamen	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Rizinusbohne	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Sonstige	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <b>Blüten</b>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Blätter</b>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <b>Wurzeln</b>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <b>Sonstige Kräutertees</b>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,03 (*)</b>
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,03 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,03 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,03 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,03 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,03 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,03 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,03 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,03 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,03 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LAND-TIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <b>Schwein</b>	
1011010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Leber	<b>0,3</b>
1011040	Nieren	<b>0,3</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1011990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <b>Rind</b>	
1012010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Leber	<b>0,6</b>
1012040	Nieren	<b>0,3</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1012990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Schaf</b>	
1013010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Leber	<b>0,6</b>
1013040	Nieren	<b>0,3</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1013990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Ziegen</b>	
1014010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Leber	<b>0,6</b>
1014040	Nieren	<b>0,3</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1014990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>	
1015010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Leber	<b>0,3</b>
1015040	Nieren	<b>0,3</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1015990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	<b>g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</b>	
1017010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Leber	<b>0,3</b>
1017040	Nieren	<b>0,3</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,3</b>
1017990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M56****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code number	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	<b>0,8</b>
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Sonstige	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	<b>0,9</b>
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	<b>0,15</b>
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigermuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera</i> , Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	0,1
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	4
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumentomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	(d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	7
0255000	e) <i>Chicorée</i>	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrthenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	0,6
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	<b>0,2</b>
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	<b>8</b>

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>	
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	



▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Muskel	<b>0,1</b>
1011020	Fett	
1011030	Leber	<b>0,1</b>
1011040	Nieren	<b>0,1</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	<b>0,1</b>
1012020	Fett	
1012030	Leber	<b>0,1</b>
1012040	Nieren	<b>0,1</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	<b>0,1</b>
1013020	Fett	
1013030	Leber	<b>0,1</b>
1013040	Nieren	<b>0,1</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,1</b>
1014020	Fett	
1014030	Leber	<b>0,1</b>
1014040	Nieren	<b>0,1</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	
1015010	Muskel	<b>0,1</b>
1015020	Fett	
1015030	Leber	<b>0,1</b>
1015040	Nieren	<b>0,1</b>
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	<b>0,02</b>
1016020	Fett	
1016030	Leber	<b>0,02</b>
1016040	Nieren	<b>0,02</b>
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,02</b>
1016990	Sonstige	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	<b>0,1</b>
1017020	Fett	
1017030	Leber	<b>0,1</b>
1017040	Nieren	<b>0,1</b>
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	<b>0,1</b>
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,1</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,02</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	

▼ **M65**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (²)	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>		
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		

## ▼ M65

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		

▼ **M65**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kubanane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Stüßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

## ▼ M65

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoneria, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügulgurke (Terói))		
0232990	Sonstige		

## ▼ M65

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (a)	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>		
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		



▼ **M65**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>		

## ▼ M65

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>		
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>		
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		

▼ **M65**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelrapf, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Safflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmmüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		

## ▼ M65

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl- dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	(+)	(+)
0810000	i) <b>Samen</b>	0,1	0,1
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,1	0,1
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		

## ▼ M65

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mi- schung aus Alkylbenzyl- dimethylammoniumchlori- den mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammo- niumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoni- umsalzen mit Alkylket- tenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,1	0,1
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0,1	0,1
0840020	Ingwer	0,1	0,1
0840030	Kurkuma	0,1	0,1
0840040	Meerrettich		
0840990	Sonstige	0,1	0,1
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,1	0,1
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,1	0,1
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,1	0,1
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) <b>Gewebe</b>		
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		

▼ **M65**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl- dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		

▼ **M65**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzyl-dimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> und C <sub>18</sub> )	Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> und C <sub>12</sub> )
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch</b>		
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>		
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>		
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>		
1060000	vi) <b>Schnecken</b>		
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>		

▼ **M70***Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)*

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>		
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel (Holzapfel)		



▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		

▼ **M70**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphtha- lin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapo- te, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Bana- ne)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittel- große Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hyloce- reus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	<b>15</b>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexika- nische Kartoffel)		
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/ Spanische Skorzonner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Goji-beere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terri))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>		
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salattrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstieler (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>		

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>		
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>		

▼ **M70**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>		
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>		
0300000	<b>3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>		
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		► <b>M115</b> 0,3 ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		



▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0401050	Sonnenblumenkerne		► <b>M115</b> 0,08 ◀
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabohne		► <b>M115</b> 5 ◀
0401080	Senfkörner		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Baumwollsamem		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saffor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palnmüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>		
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>		

▼ **M70**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphtha- lin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus ni- gra))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>		
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>		
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		

▼ **M70**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphtha- lin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>		
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich		
0840990	Sonstige		

▼ **M70**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphtha- lin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>		
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Gewebe</b>		► <b>M115</b> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1011020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011050	Genießbare Schlachtnabenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphtha-lin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
1012030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Muskel		
1016020	Fett		

▼ **M70**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,4-Dimethylnaphthalin	► <b>M115</b> Imazapyr ◀
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1017020	Fett		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1017030	Leber		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017040	Nieren		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017990	Sonstige		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Milch</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <u>M111</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <u>M111</u> — ◀
0110000	<b>i) Zitrusfrüchte</b>	► <u>M111</u> — ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	► <u>M111</u> — ◀
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	► <u>M111</u> — ◀
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	► <u>M111</u> — ◀
0110040	Limetten	► <u>M111</u> — ◀
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))	► <u>M111</u> — ◀
0110990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0120000	<b>ii) Nüsse</b>	► <u>M111</u> — ◀
0120010	Mandeln	► <u>M111</u> — ◀
0120020	Paranüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120030	Kaschunüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120040	Esskastanien	► <u>M111</u> — ◀
0120050	Kokosnüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	► <u>M111</u> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120080	Pekannüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120090	Pinienkerne	► <u>M111</u> — ◀
0120100	Pistazien	► <u>M111</u> — ◀
0120110	Walnüsse	► <u>M111</u> — ◀
0120990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0130000	<b>iii) Kernobst</b>	► <u>M111</u> — ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)	► <u>M111</u> — ◀
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	► <u>M111</u> — ◀
0130030	Quitten	► <u>M111</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M111</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <u>M111</u> — ◀
0130990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	► <b>M111</b> — ◀
0140010	Aprikosen	► <b>M111</b> — ◀
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	► <b>M111</b> — ◀
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	► <b>M111</b> — ◀
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))	► <b>M111</b> — ◀
0140990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	► <b>M111</b> — ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	► <b>M111</b> — ◀
0151010	Tafeltrauben	► <b>M111</b> — ◀
0151020	Keltertrauben	► <b>M111</b> — ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <b>M111</b> — ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <b>M111</b> — ◀
0153010	Brombeeren	► <b>M111</b> — ◀
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	► <b>M111</b> — ◀
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x Rubus idaeus))	► <b>M111</b> — ◀
0153990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <b>M111</b> — ◀
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	► <b>M111</b> — ◀
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))	► <b>M111</b> — ◀
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	► <b>M111</b> — ◀
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	► <b>M111</b> — ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M111</b> — ◀
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	► <b>M111</b> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))	► <b>M111</b> — ◀
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	► <b>M111</b> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	► <b>M111</b> — ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	► <b>M111</b> — ◀
0161010	Datteln	► <b>M111</b> — ◀
0161020	Feigen	► <b>M111</b> — ◀
0161030	Tafeloliven	► <b>M111</b> — ◀
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0161050	Karambolen (Bilimbi)	► <b>M111</b> — ◀
0161060	Persimone	► <b>M111</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))	► <b>M111</b> — ◀
0161990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	► <b>M111</b> — ◀
0162010	Kiwi	► <b>M111</b> — ◀
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	► <b>M111</b> — ◀
0162030	Passionsfrucht	► <b>M111</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <b>M111</b> — ◀
0162050	Sternapfel	► <b>M111</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	► <b>M111</b> — ◀
0162990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	► <b>M111</b> — ◀
0163010	Avocadofrüchte	► <b>M111</b> — ◀
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	► <b>M111</b> — ◀
0163030	Mangos	► <b>M111</b> — ◀
0163040	Papayas	► <b>M111</b> — ◀
0163050	Granatäpfel	► <b>M111</b> — ◀
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	► <b>M111</b> — ◀
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	► <b>M111</b> — ◀
0163080	Ananas	► <b>M111</b> — ◀
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	► <b>M111</b> — ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <u>M111</u> — ◀
0163990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	► <u>M111</u> — ◀
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <u>M111</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <u>M111</u> — ◀
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	► <u>M111</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln	► <u>M111</u> — ◀
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	► <u>M111</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	► <u>M111</u> — ◀
0212990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	► <u>M111</u> — ◀
0213010	Rote Rüben	► <u>M111</u> — ◀
0213020	Karotten	► <u>M111</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	► <u>M111</u> — ◀
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	► <u>M111</u> — ◀
0213050	Erdartischoke (Knollenziest)	► <u>M111</u> — ◀
0213060	Pastinaken	► <u>M111</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzel	► <u>M111</u> — ◀
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))	► <u>M111</u> — ◀
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	► <u>M111</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	► <u>M111</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	► <u>M111</u> — ◀
0213990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	► <u>M111</u> — ◀
0220010	Knoblauch	► <u>M111</u> — ◀
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Schalotten	► <u>M111</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	► <u>M111</u> — ◀
0220990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	► <u>M111</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M111</u> — ◀
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	► <u>M111</u> — ◀
0231020	Paprika (Chilis)	► <u>M111</u> — ◀
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <u>M111</u> — ◀
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	► <u>M111</u> — ◀
0231990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	► <u>M111</u> — ◀
0232010	Schlangengurken	► <u>M111</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken	► <u>M111</u> — ◀
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	► <u>M111</u> — ◀
0232990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	► <u>M111</u> — ◀
0233010	Melonen (Kiwano)	► <u>M111</u> — ◀
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	► <u>M111</u> — ◀
0233030	Wassermelonen	► <u>M111</u> — ◀
0233990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	► <u>M111</u> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <u>M111</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	► <u>M111</u> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <u>M111</u> — ◀
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	► <u>M111</u> — ◀
0241020	Blumenkohl	► <u>M111</u> — ◀
0241990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <b>M111</b> — ◀
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	► <b>M111</b> — ◀
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	► <b>M111</b> — ◀
0242990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M111</b> — ◀
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	► <b>M111</b> — ◀
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	► <b>M111</b> — ◀
0243990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M111</b> — ◀
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	► <b>M111</b> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	► <b>M111</b> — ◀
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	► <b>M111</b> — ◀
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	► <b>M111</b> — ◀
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	► <b>M111</b> — ◀
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	► <b>M111</b> — ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M111</b> — ◀
0251060	Salattrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M111</b> — ◀
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstielen (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	► <b>M111</b> — ◀
0251990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	► <b>M111</b> — ◀
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	► <b>M111</b> — ◀
0252990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	► <b>M111</b> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M111</b> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	► <b>M111</b> — ◀
0256010	Kerbel	► <b>M111</b> — ◀
0256020	Schnittlauch	► <b>M111</b> — ◀
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	► <b>M111</b> — ◀
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0256060	Rosmarin	► <b>M111</b> — ◀
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	► <b>M111</b> — ◀
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	► <b>M111</b> — ◀
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	► <b>M111</b> — ◀
0256100	Estragon (Ysop)	► <b>M111</b> — ◀
0256990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	► <b>M111</b> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Lima- bohne, Langbohne)	► <b>M111</b> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	► <b>M111</b> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	► <b>M111</b> — ◀
0260050	Linsen	► <b>M111</b> — ◀
0260990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M111</b> — ◀
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Stangensellerie	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Fenchel	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Porree	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Rhabarber	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Palmherzen	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0280000	viii) <b>Pilze</b>	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300000	<b>3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Lima- bohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Linsen	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Süßlupinen	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401010	Leinsamen	► <u>M111</u> — ◀
0401020	Erdnüsse	► <u>M111</u> — ◀
0401030	Mohnsamen	► <u>M111</u> — ◀
0401040	Sesamsamen	► <u>M111</u> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	▶ <u>M111</u> — ◀
0401070	Sojabohne	▶ <u>M111</u> — ◀
0401080	Senfkörner	▶ <u>M111</u> — ◀
0401090	Baumwollsamensamen	▶ <u>M111</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	▶ <u>M111</u> — ◀
0401110	Saflor	▶ <u>M111</u> — ◀
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	▶ <u>M111</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M111</u> — ◀
0401140	Hanfsamen	▶ <u>M111</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M111</u> — ◀
0401990	Sonstige	▶ <u>M111</u> — ◀
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	▶ <u>M111</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M111</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M111</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M111</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M111</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M111</u> — ◀
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	▶ <u>M111</u> — ◀
0500010	Gerste	▶ <u>M111</u> — ◀
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	▶ <u>M111</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M111</u> — ◀
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	▶ <u>M111</u> — ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M111</u> — ◀
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	▶ <u>M111</u> — ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M111</u> — ◀
0500080	Sorghum	▶ <u>M111</u> — ◀
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	▶ <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	► <b>M111</b> — ◀
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M111</b> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <b>M111</b> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <b>M111</b> — ◀
0631010	Kamillenblüten	► <b>M111</b> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	► <b>M111</b> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	► <b>M111</b> — ◀
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0631050	Lindenblüten	► <b>M111</b> — ◀
0631990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <b>M111</b> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	► <b>M111</b> — ◀
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	► <b>M111</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M111</b> — ◀
0632990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <b>M111</b> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	► <b>M111</b> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	► <b>M111</b> — ◀
0633990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <b>M111</b> — ◀
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>	► <b>M111</b> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0810010	Anis	▶ <b>M111</b> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <b>M111</b> — ◀
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	▶ <b>M111</b> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <b>M111</b> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810090	Muskatnüsse	▶ <b>M111</b> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <b>M111</b> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <b>M111</b> — ◀
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	▶ <b>M111</b> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <b>M111</b> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <b>M111</b> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <b>M111</b> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	▶ <b>M111</b> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <b>M111</b> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <b>M111</b> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <b>M111</b> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0830010	Zimt (Cassia)	▶ <b>M111</b> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <b>M111</b> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Süßholzwurzeln	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Ingwer	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Meerrettich	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Nelken	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Kapern	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Safran	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	► <u>M111</u> — ◀
1010000	i) <b>Gewebe</b>	► <u>M111</u> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>	► <u>M111</u> — ◀
1011010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1011020	Fett	▶ <u>M111</u> — ◀
1011030	Leber	▶ <u>M111</u> — ◀
1011040	Nieren	▶ <u>M111</u> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	▶ <u>M111</u> — ◀
1011990	Sonstige	▶ <u>M111</u> — ◀
1012000	b) <i>Rind</i>	▶ <u>M111</u> — ◀
1012010	Muskel	▶ <u>M111</u> — ◀
1012020	Fett	▶ <u>M111</u> — ◀
1012030	Leber	▶ <u>M111</u> — ◀
1012040	Nieren	▶ <u>M111</u> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	▶ <u>M111</u> — ◀
1012990	Sonstige	▶ <u>M111</u> — ◀
1013000	c) <i>Schaf</i>	▶ <u>M111</u> — ◀
1013010	Muskel	▶ <u>M111</u> — ◀
1013020	Fett	▶ <u>M111</u> — ◀
1013030	Leber	▶ <u>M111</u> — ◀
1013040	Nieren	▶ <u>M111</u> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	▶ <u>M111</u> — ◀
1013990	Sonstige	▶ <u>M111</u> — ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	▶ <u>M111</u> — ◀
1014010	Muskel	▶ <u>M111</u> — ◀
1014020	Fett	▶ <u>M111</u> — ◀
1014030	Leber	▶ <u>M111</u> — ◀
1014040	Nieren	▶ <u>M111</u> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	▶ <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1014990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M111</u> — ◀
1015010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1015020	Fett	► <u>M111</u> — ◀
1015030	Leber	► <u>M111</u> — ◀
1015040	Nieren	► <u>M111</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	► <u>M111</u> — ◀
1015990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	► <u>M111</u> — ◀
1016010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1016020	Fett	► <u>M111</u> — ◀
1016030	Leber	► <u>M111</u> — ◀
1016040	Nieren	► <u>M111</u> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	► <u>M111</u> — ◀
1016990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>	► <u>M111</u> — ◀
1017010	Muskel	► <u>M111</u> — ◀
1017020	Fett	► <u>M111</u> — ◀
1017030	Leber	► <u>M111</u> — ◀
1017040	Nieren	► <u>M111</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse	► <u>M111</u> — ◀
1017990	Sonstige	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Milch</b>	► <b>M111</b> — ◀
1020010	Rinder	► <b>M111</b> — ◀
1020020	Schafe	► <b>M111</b> — ◀
1020030	Ziegen	► <b>M111</b> — ◀
1020040	Pferde	► <b>M111</b> — ◀
1020990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	► <b>M111</b> — ◀
1030010	Huhn	► <b>M111</b> — ◀
1030020	Ente	► <b>M111</b> — ◀
1030030	Gans	► <b>M111</b> — ◀
1030040	Wachtel	► <b>M111</b> — ◀
1030990	Sonstige	► <b>M111</b> — ◀
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	► <b>M111</b> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	► <b>M111</b> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M111</b> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M85****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (²)	► <u>M112</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110010	Grapefruits	► <u>M112</u> — ◀
0110020	Orangen	► <u>M112</u> — ◀
0110030	Zitronen	► <u>M112</u> — ◀
0110040	Limetten	► <u>M112</u> — ◀
0110050	Mandarinen	► <u>M112</u> — ◀
0110990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <u>M112</u> — ◀
0120010	Mandeln	► <u>M112</u> — ◀
0120020	Paranüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120030	Kaschunüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120040	Esskastanien	► <u>M112</u> — ◀
0120050	Kokosnüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120060	Haselnüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120070	Macadamia-Nüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120080	Pekannüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120090	Pinienkerne	► <u>M112</u> — ◀
0120100	Pistazien	► <u>M112</u> — ◀
0120110	Walnüsse	► <u>M112</u> — ◀
0120990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0130000	<b>Kernobst</b>	► <u>M112</u> — ◀
0130010	Äpfel	► <u>M112</u> — ◀
0130020	Birnen	► <u>M112</u> — ◀
0130030	Quitten	► <u>M112</u> — ◀
0130040	Mispeln	► <u>M112</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispeln	► <u>M112</u> — ◀
0130990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0140000	<b>Steinobst</b>	► <u>M112</u> — ◀
0140010	Aprikosen	► <u>M112</u> — ◀
0140020	Kirschen (süß)	► <u>M112</u> — ◀
0140030	Pfirsiche	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	► <u>M112</u> — ◀
0140990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	► <u>M112</u> — ◀
0151000	a) <i>Trauben</i>	► <u>M112</u> — ◀
0151010	Tafeltrauben	► <u>M112</u> — ◀
0151020	Keltertrauben	► <u>M112</u> — ◀
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153010	Brombeeren	► <u>M112</u> — ◀
0153020	Kratzbeeren	► <u>M112</u> — ◀
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	► <u>M112</u> — ◀
0153990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	► <u>M112</u> — ◀
0154010	Heidelbeeren	► <u>M112</u> — ◀
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	► <u>M112</u> — ◀
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	► <u>M112</u> — ◀
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	► <u>M112</u> — ◀
0154050	Hagebutten	► <u>M112</u> — ◀
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	► <u>M112</u> — ◀
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	► <u>M112</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	► <u>M112</u> — ◀
0154990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	► <u>M112</u> — ◀
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	► <u>M112</u> — ◀
0161010	Datteln	► <u>M112</u> — ◀
0161020	Feigen	► <u>M112</u> — ◀
0161030	Tafeloliven	► <u>M112</u> — ◀
0161040	Kumquats	► <u>M112</u> — ◀
0161050	Karambolen	► <u>M112</u> — ◀
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	► <u>M112</u> — ◀
0161990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	► <u>M112</u> — ◀
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	► <u>M112</u> — ◀
0162020	Lychees (Litschis)	► <u>M112</u> — ◀
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	► <u>M112</u> — ◀
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	► <u>M112</u> — ◀
0162050	Sternäpfel	► <u>M112</u> — ◀
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	► <u>M112</u> — ◀
0162990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	► <u>M112</u> — ◀
0163010	Avocadofrüchte	► <u>M112</u> — ◀
0163020	Bananen	► <u>M112</u> — ◀
0163030	Mangos	► <u>M112</u> — ◀
0163040	Papayas	► <u>M112</u> — ◀
0163050	Granatäpfel	► <u>M112</u> — ◀
0163060	Cherimoyas	► <u>M112</u> — ◀
0163070	Guaven	► <u>M112</u> — ◀
0163080	Ananas	► <u>M112</u> — ◀
0163090	Brotfrüchte	► <u>M112</u> — ◀
0163100	Durianfrüchte	► <u>M112</u> — ◀
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	► <u>M112</u> — ◀
0163990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	► <u>M112</u> — ◀
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <u>M112</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	► <u>M112</u> — ◀
0212020	Süßkartoffeln	► <u>M112</u> — ◀
0212030	Yamswurzeln	► <u>M112</u> — ◀



▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	► <u>M112</u> — ◀
0212990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	► <u>M112</u> — ◀
0213010	Rote Rüben	► <u>M112</u> — ◀
0213020	Karotten	► <u>M112</u> — ◀
0213030	Knollensellerie	► <u>M112</u> — ◀
0213040	Meerrettiche	► <u>M112</u> — ◀
0213050	Erdartischocken	► <u>M112</u> — ◀
0213060	Pastinaken	► <u>M112</u> — ◀
0213070	Petersilienwurzeln	► <u>M112</u> — ◀
0213080	Rettiche	► <u>M112</u> — ◀
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	► <u>M112</u> — ◀
0213100	Kohlrüben	► <u>M112</u> — ◀
0213110	Weißer Rüben	► <u>M112</u> — ◀
0213990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <u>M112</u> — ◀
0220010	Knoblauch	► <u>M112</u> — ◀
0220020	Zwiebeln	► <u>M112</u> — ◀
0220030	Schalotten	► <u>M112</u> — ◀
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	► <u>M112</u> — ◀
0220990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	► <u>M112</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M112</u> — ◀
0231010	Tomaten	► <u>M112</u> — ◀
0231020	Paprika	► <u>M112</u> — ◀
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	► <u>M112</u> — ◀
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	► <u>M112</u> — ◀
0231990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <u>M112</u> — ◀
0232010	Schlangengurken	► <u>M112</u> — ◀
0232020	Gewürzgurken	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	► <b>M112</b> — ◀
0232990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	► <b>M112</b> — ◀
0233010	Melonen	► <b>M112</b> — ◀
0233020	Kürbisse	► <b>M112</b> — ◀
0233030	Wassermelonen	► <b>M112</b> — ◀
0233990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	► <b>M112</b> — ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	► <b>M112</b> — ◀
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	► <b>M112</b> — ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	► <b>M112</b> — ◀
0241010	Broccoli	► <b>M112</b> — ◀
0241020	Blumenkohle	► <b>M112</b> — ◀
0241990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	► <b>M112</b> — ◀
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	► <b>M112</b> — ◀
0242020	Kopfkohle	► <b>M112</b> — ◀
0242990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	► <b>M112</b> — ◀
0243010	Chinakohle	► <b>M112</b> — ◀
0243020	Grünkohle	► <b>M112</b> — ◀
0243990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	► <b>M112</b> — ◀
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	► <b>M112</b> — ◀
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	► <b>M112</b> — ◀
0251010	Feldsalate	► <b>M112</b> — ◀
0251020	Grüne Salate	► <b>M112</b> — ◀
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	► <b>M112</b> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	► <u>M112</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	► <u>M112</u> — ◀
0251060	Salatrauken/Rucola	► <u>M112</u> — ◀
0251070	Roter Senf	► <u>M112</u> — ◀
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	► <u>M112</u> — ◀
0251990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <u>M112</u> — ◀
0252010	Spinat	► <u>M112</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M112</u> — ◀
0252030	Mangold	► <u>M112</u> — ◀
0252990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <u>M112</u> — ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256010	Kerbel	► <u>M112</u> — ◀
0256020	Schnittlauch	► <u>M112</u> — ◀
0256030	Sellerieblätter	► <u>M112</u> — ◀
0256040	Petersilie	► <u>M112</u> — ◀
0256050	Salbei	► <u>M112</u> — ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M112</u> — ◀
0256070	Thymian	► <u>M112</u> — ◀
0256080	Basilikum und essbare Blüten	► <u>M112</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	► <u>M112</u> — ◀
0256100	Estragon	► <u>M112</u> — ◀
0256990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	▶ <u>M112</u> — ◀
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	▶ <u>M112</u> — ◀
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	▶ <u>M112</u> — ◀
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	▶ <u>M112</u> — ◀
0260050	Linsen	▶ <u>M112</u> — ◀
0260990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M112</u> — ◀
0270020	Kardonen	▶ <u>M112</u> — ◀
0270030	Stangensellerie	▶ <u>M112</u> — ◀
0270040	Fenchel	▶ <u>M112</u> — ◀
0270050	Artischocken	▶ <u>M112</u> — ◀
0270060	Porree	▶ <u>M112</u> — ◀
0270070	Rhabarber	▶ <u>M112</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M112</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M112</u> — ◀
0270990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0280010	Kulturpilze	▶ <u>M112</u> — ◀
0280020	Wilde Pilze	▶ <u>M112</u> — ◀
0280990	<b>Moose und Flechten</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0300010	Bohnen	▶ <u>M112</u> — ◀
0300020	Linsen	▶ <u>M112</u> — ◀
0300030	Erbsen	▶ <u>M112</u> — ◀
0300040	Lupinen	▶ <u>M112</u> — ◀
0300990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0401000	<b>Ölsaaten</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0401010	Leinsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401020	Erdnüsse	▶ <u>M112</u> — ◀
0401030	Mohnsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401040	Sesamsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401050	Sonnenblumenkerne	▶ <u>M112</u> — ◀
0401060	Rapssamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401070	Sojabohnen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401080	Senfkörner	▶ <u>M112</u> — ◀
0401090	Baumwollsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401100	Kürbiskerne	▶ <u>M112</u> — ◀
0401110	Saflorsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401120	Borretschsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401130	Leindottersamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401140	Hanfsamen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401150	Rizinusbohnen	▶ <u>M112</u> — ◀
0401990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	▶ <u>M112</u> — ◀
0402020	Ölpalmenkerne	▶ <u>M112</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrüchte	▶ <u>M112</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M112</u> — ◀
0402990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀
0500000	<b>GETREIDE</b>	▶ <u>M112</u> — ◀
0500010	Gerste	▶ <u>M112</u> — ◀
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	▶ <u>M112</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M112</u> — ◀
0500040	Hirse	▶ <u>M112</u> — ◀
0500050	Hafer	▶ <u>M112</u> — ◀
0500060	Reis	▶ <u>M112</u> — ◀
0500070	Roggen	▶ <u>M112</u> — ◀
0500080	Sorghum	▶ <u>M112</u> — ◀
0500090	Weizen	▶ <u>M112</u> — ◀
0500990	Sonstige	▶ <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <u>M112</u> — ◀
0610000	<b>Tees</b>	► <u>M112</u> — ◀
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	► <u>M112</u> — ◀
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	► <u>M112</u> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0631010	Kamille	► <u>M112</u> — ◀
0631020	Hibiskus	► <u>M112</u> — ◀
0631030	Rose	► <u>M112</u> — ◀
0631040	Jasmin	► <u>M112</u> — ◀
0631050	Linde	► <u>M112</u> — ◀
0631990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	► <u>M112</u> — ◀
0632010	Erdbeere	► <u>M112</u> — ◀
0632020	Rooibos	► <u>M112</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M112</u> — ◀
0632990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <u>M112</u> — ◀
0633010	Baldrian	► <u>M112</u> — ◀
0633020	Ginseng	► <u>M112</u> — ◀
0633990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	► <u>M112</u> — ◀
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	► <u>M112</u> — ◀
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	► <u>M112</u> — ◀
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <u>M112</u> — ◀
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810010	Anis/Anissamen	► <u>M112</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	► <u>M112</u> — ◀
0810030	Sellerie	► <u>M112</u> — ◀
0810040	Koriander	► <u>M112</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmel	► <u>M112</u> — ◀
0810060	Dill	► <u>M112</u> — ◀
0810070	Fenchel	► <u>M112</u> — ◀
0810080	Bockshornklee	► <u>M112</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	► <u>M112</u> — ◀
0810990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	► <u>M112</u> — ◀
0820030	Kümmel	► <u>M112</u> — ◀
0820040	Kardamom	► <u>M112</u> — ◀
0820050	Wacholderbeere	► <u>M112</u> — ◀
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	► <u>M112</u> — ◀
0820070	Vanille	► <u>M112</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M112</u> — ◀
0820990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0830000	<b>Rindengewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0830010	Zimt	► <u>M112</u> — ◀
0830990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	► <u>M112</u> — ◀
0840020	Ingwer	► <u>M112</u> — ◀
0840030	Kurkuma	► <u>M112</u> — ◀
0840040	Meerrettich	► <u>M112</u> — ◀
0840990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0850000	<b>Knospengewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0850010	Nelken	► <u>M112</u> — ◀
0850020	Kapern	► <u>M112</u> — ◀
0850990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0860010	Safran	► <u>M112</u> — ◀
0860990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	► <u>M112</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	► <u>M112</u> — ◀
0870990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <u>M112</u> — ◀
0900010	Zuckerrübenwurzeln	► <u>M112</u> — ◀
0900020	Zuckerrohre	► <u>M112</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <u>M112</u> — ◀
0900990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	► <b>M112</b> — ◀
1010000	<b>Gewebe von</b>	► <b>M112</b> — ◀
1011000	a) <i>Schweinen</i>	► <b>M112</b> — ◀
1011010	Muskel	► <b>M112</b> — ◀
1011020	Fettgewebe	► <b>M112</b> — ◀
1011030	Leber	► <b>M112</b> — ◀
1011040	Nieren	► <b>M112</b> — ◀
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M112</b> — ◀
1011990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
1012000	b) <i>Rindern</i>	► <b>M112</b> — ◀
1012010	Muskel	► <b>M112</b> — ◀
1012020	Fettgewebe	► <b>M112</b> — ◀
1012030	Leber	► <b>M112</b> — ◀
1012040	Nieren	► <b>M112</b> — ◀
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M112</b> — ◀
1012990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
1013000	c) <i>Schafen</i>	► <b>M112</b> — ◀
1013010	Muskel	► <b>M112</b> — ◀
1013020	Fettgewebe	► <b>M112</b> — ◀
1013030	Leber	► <b>M112</b> — ◀
1013040	Nieren	► <b>M112</b> — ◀
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M112</b> — ◀
1013990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
1014000	d) <i>Ziegen</i>	► <b>M112</b> — ◀
1014010	Muskel	► <b>M112</b> — ◀
1014020	Fettgewebe	► <b>M112</b> — ◀
1014030	Leber	► <b>M112</b> — ◀
1014040	Nieren	► <b>M112</b> — ◀
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M112</b> — ◀
1014990	Sonstige	► <b>M112</b> — ◀
1015000	e) <i>Einhufnern</i>	► <b>M112</b> — ◀
1015010	Muskel	► <b>M112</b> — ◀
1015020	Fettgewebe	► <b>M112</b> — ◀
1015030	Leber	► <b>M112</b> — ◀



▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	► <u>M112</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M112</u> — ◀
1015990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
1016000	f) <i>Geflügel</i>	► <u>M112</u> — ◀
1016010	Muskel	► <u>M112</u> — ◀
1016020	Fettgewebe	► <u>M112</u> — ◀
1016030	Leber	► <u>M112</u> — ◀
1016040	Nieren	► <u>M112</u> — ◀
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M112</u> — ◀
1016990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	► <u>M112</u> — ◀
1017010	Muskel	► <u>M112</u> — ◀
1017020	Fettgewebe	► <u>M112</u> — ◀
1017030	Leber	► <u>M112</u> — ◀
1017040	Nieren	► <u>M112</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <u>M112</u> — ◀
1017990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
1020000	<b>Milch</b>	► <u>M112</u> — ◀
1020010	Rinder	► <u>M112</u> — ◀
1020020	Schafe	► <u>M112</u> — ◀
1020030	Ziegen	► <u>M112</u> — ◀
1020040	Pferde	► <u>M112</u> — ◀
1020990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <u>M112</u> — ◀
1030010	Huhn	► <u>M112</u> — ◀
1030020	Ente	► <u>M112</u> — ◀
1030030	Gans	► <u>M112</u> — ◀
1030040	Wachtel	► <u>M112</u> — ◀
1030990	Sonstige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀

▼ **M97****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M109</b> Difluoressigsäure (DFA) ◀	► <b>M109</b> Flupyradifuron ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>	► <b>M109</b> 0,03 ◀	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	▶ <b>M109</b> 0,8 ◀
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	▶ <b>M109</b> 0,03 ◀	▶ <b>M109</b> 0,4 ◀
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	▶ <b>M109</b> — ◀	▶ <b>M109</b> — ◀
0153010	Brombeeren	▶ <b>M109</b> 0,07 ◀	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀
0153020	Kratzbeeren	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	▶ <b>M109</b> 0,07 ◀	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀
0153990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	► <b>M109</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	
0231010	Tomaten		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231020	Paprikas		► <b>M109</b> 0,9 ◀
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Sonstige		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	► <b>M109</b> 0,4 ◀	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
0233010	Melonen	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0233020	Kürbisse	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0233030	Wassermelonen		▶ <b>M109</b> 0,15 ◀
0233990	Sonstige	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	▶ <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	▶ <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate	▶ <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251020	Grüne Salate	▶ <b>M109</b> 0,09 ◀	▶ <b>M109</b> 5 ◀
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	▶ <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,03 (+) ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251060	Salatrauken/Rucola	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	► <b>M109</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	► <b>M109</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	► <b>M109</b> 0,8 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Ölsaaten</b>	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaaten		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsaaten		
0401120	Borretschsaaten		
0401130	Leindottersaaten		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	► <b>M109</b> 0,3 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	► <b>M109</b> 0,3 ◀	► <b>M109</b> 4 ◀
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Knospengewürze</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011020	Fettgewebe	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011030	Leber	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011040	Nieren	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012020	Fettgewebe	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012030	Leber	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012040	Nieren	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013020	Fettgewebe	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013030	Leber	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013040	Nieren	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014020	Fettgewebe	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014030	Leber	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014040	Nieren	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014990	Sonstige	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015000	e) <i>Einhufern</i>		
1015010	Muskel	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015020	Fettgewebe	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015030	Leber	▶ <b>M109</b> 0,1 ◀	

▼ **M197**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren	► <b>M109</b> 0,15 ◄	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M109</b> 0,15 ◄	
1015990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel	► <b>M109</b> 0,05 ◄	
1016020	Fettgewebe	► <b>M109</b> 0,03 ◄	
1016030	Leber	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1016040	Nieren	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◄	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◄	
1016990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◄	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1017020	Fettgewebe	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1017030	Leber	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1017040	Nieren	► <b>M109</b> 0,15 ◄	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	► <b>M109</b> 0,15 ◄	
1017990	Sonstige	► <b>M109</b> 0,1 ◄	
1020000	<b>Milch</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,05 (*) ◀	▶ <b><u>M109</u></b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <b><u>M109</u></b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <b><u>M109</u></b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	▶ <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <b><u>M109</u></b> 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Num-mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Cyflumetofen	Sedaxan
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,3</b>	
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>	<b>0,4</b>	
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		



▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>	<b>0,6</b>	
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	<b>0,6</b>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	<b>0,4</b>	
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	<b>0,4</b>	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		<b>0,02</b>
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	<b>0,3</b>	
0231020	Paprika		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>		
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>		
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>		
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>		
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>		
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>		
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>		
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>		
0820010	Nelkenpfeffer		



▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>		
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich/Kren		
0840990	Sonstige		
0850000	<b>Knospengewürze</b>		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>		
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>		
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1011020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1011030	Leber	<b>0,02</b>	
1011040	Nieren	<b>0,02</b>	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1011990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1012020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1012030	Leber	<b>0,02</b>	
1012040	Nieren	<b>0,02</b>	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1012990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1013020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1013030	Leber	<b>0,02</b>	
1013040	Nieren	<b>0,02</b>	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1013990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1014020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1014030	Leber	<b>0,02</b>	
1014040	Nieren	<b>0,02</b>	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1014990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1015000	e) <i>Einhufern</i>		
1015010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1015020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1015030	Leber	<b>0,02</b>	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren	<b>0,02</b>	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1015990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>	
1017020	Fettgewebe	<b>0,01 (*)</b>	
1017030	Leber	<b>0,02</b>	
1017040	Nieren	<b>0,02</b>	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,02</b>	
1017990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>		
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>		
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>		
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>		
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>		

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> Bei den Rückstandshöchstgehalten werden die durch natürliches Vorkommen von Furfural bedingten Rückstände berücksichtigt, mit Ausnahme derjenigen für die Code-Nummern 0231010 und 0231020. ◀

<sup>(a)</sup> Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

<sup>(\*)</sup> Untere analytische Bestimmungsgrenze.

► **M8** (\*\*\*) Kombination von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer, für die der Rückstandshöchstgehalt gemäß Anhang III Teil B gilt. ◀

► **M41** (\*\*\*\*) Kombination von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer, für die der Rückstandshöchstgehalt gemäß Anhang V gilt. ◀

<sup>(F)</sup> = Fettlöslich

<sup>(R)</sup> = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

► **M43** Bixafen - Code 1000000 mit Ausnahme von 1040000: Summe aus Bixafen und Desmethylbixafen, ausgedrückt als Bixafen ◀

Diflubenzuron — Code-Nummer 1000000: Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, ausgedrückt als Diflubenzuron.

Fenpropidin — Code-Nummer 1000000: Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin.

► **M37** Tembotrion - Code 1000000 mit Ausnahme von 1040000: Metabolit M5 (Dihydroxy-Tembotrion) ◀

Triclopyr — Code-Nummer 1000000: Summe aus Triclopyr und 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol.

▼ **M72****Nikotin**

(+) Die wissenschaftlichen Belege reichen nicht als Nachweis dafür aus, dass Nikotin in der betroffenen Feldfrucht auf natürliche Weise vorkommt und wie es sich bildet. Bei der Überprüfung des RHG wird die Kommission die Informationen berücksichtigen, wenn diese bis zum 19. Oktober 2016 vorliegen, oder aber das Fehlen dieser Informationen, wenn sie nicht bis zu diesem Datum vorgelegt werden.

0154050	<b>Hagebutten</b>
0256000	f) <b>Frische Kräuter</b>
0256010	<b>Kerbel</b>
0256020	<b>Schnittlauch</b>
0256030	<b>Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
0256040	<b>Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)</b>
0256050	<b>Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (<i>Borago officinalis</i>))</b>
0256060	<b>Rosmarin</b>
0256070	<b>Thymian (Majoran, Oregano)</b>
0256080	<b>Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)</b>
0256090	<b>Lorbeerblätter (Zitronengras)</b>
0256100	<b>Estragon (Ysop)</b>
0256990	<b>Sonstige</b>

(+) Für getrocknete Wildpilze gelten folgende Rückstandshöchstgehalte: 2,3 mg/kg für Steinpilze, 1,2 mg/kg für alle anderen getrockneten Wildpilze. Die wissenschaftlichen Belege reichen nicht als Nachweis dafür aus, dass Nikotin in der betroffenen Feldfrucht auf natürliche Weise vorkommt und wie es sich bildet. Bei der Überprüfung des RHG wird die Kommission die Informationen berücksichtigen, wenn diese bis zum 19. Oktober 2016 vorliegen, oder aber das Fehlen dieser Informationen, wenn sie nicht bis zu diesem Datum vorgelegt werden.

0280020 **Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)**

▼ **M72**

(+) Die wissenschaftlichen Belege reichen nicht als Nachweis dafür aus, dass Nikotin in der betroffenen Feldfrucht auf natürliche Weise vorkommt und wie es sich bildet. Bei der Überprüfung des RHG wird die Kommission die Informationen berücksichtigen, wenn diese bis zum 19. Oktober 2016 vorliegen, oder aber das Fehlen dieser Informationen, wenn sie nicht bis zu diesem Datum vorgelegt werden.

0610000	i) Tee
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)
0631000	a) Blüten
0631010	Kamillenblüten
0631020	Hibiskusblüten
0631030	Rosenblütenblätter
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lindenblüten
0631990	Sonstige
0632000	b) Blätter
0632010	Erdbeerblätter
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrianwurzel
0633020	Ginsengwurzel
0633990	Sonstige
0639000	d) Sonstige Kräutertees
0800000	8. GEWÜRZE
0810000	i) Samen
0810010	Anis
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)
0810040	Korianderkörner
0810050	Kreuzkümmelsamen
0810060	Dillsamen
0810070	Fenchelsamen
0810080	Bockshornkleesamen
0810090	Muskatnüsse
0810990	Sonstige
0820000	ii) Früchte und Beeren
0820010	Nelkenpfeffer
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)
0820030	Kümmel
0820040	Kardamomen
0820050	Wacholderbeeren
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)
0820070	Vanilleschoten
0820080	Tamarinden
0820990	Sonstige
0830000	iii) Rinde
0830010	Zimt ( <i>Cassia</i> )
0830990	Sonstige
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome
0840010	Süßholzwurzeln
0840020	Ingwer
0840030	Kurkuma
0840040	Meerrettich
0840990	Sonstige
0850000	v) Knospen

**▼ M72**

0850010	Nelken
0850020	Kapern
0850990	Sonstige
0860000	vi) Blütennarbe
0860010	Safran
0860990	Sonstige
0870000	vii) Samenmantel
0870010	Muskatblüte
0870990	Sonstige

**▼ M115****Fluopyram (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Fluopyram — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe aus Fluopyram und Fluopyrambenzamid (M25), ausgedrückt als Fluopyram

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. Oktober 2015 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0231990**                      **Sonstige**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. Oktober 2015 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0234000**                      **d) Zuckermais**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. Oktober 2015 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0239000**                      **e) Sonstiges Fruchtgemüse**

**0243020**                      **Grünkohle**

**0243990**                      **Sonstige**

**0244000**                      **d) Kohlrabi**

**0254000**                      **d) Brunnenkresse**

**0270020**                      **Kardonnen**

**0270030**                      **Stangensellerie**

**0270040**                      **Fenchel**

**0270990**                      **Sonstige**

**0401090**                      **Baumwollsamensamen**

**0401990**                      **Sonstige**

**0500040**                      **Hirse**

**0500990**                      **Sonstige**

**0631000**                      **a) Blüten**

**0631010**                      **Kamille**

**0631020**                      **Hibiskus**

**0631030**                      **Rose**

**0631040**                      **Jasmin**

**0631050**                      **Linde**

**▼ M115**

0631990	Sonstige
0632000	b) Blättern und Kräutern
0632010	Erdbeere
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0639000	d) anderen Pflanzenteilen
0810000	Samengewürze
0810010	Anis/Anissamen
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Sellerie
0810040	Koriander
0810050	Kreuzkümmel
0810060	Dill
0810070	Fenchel
0810080	Bockshornklee
0810090	Muskatnuss
0810990	Sonstige
0820030	Kümmel

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich/Kren
---------	------------------

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 19. Oktober 2015 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

0900010	Zuckerrübenwurzeln
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte
0900990	Sonstige

**▼ M121****Spinetoram (XDE-175)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich/Kren
---------	------------------

**▼ M86****Oxadixyl**

- (+) Neuere Überwachungsdaten zeigen, dass Oxadixylrückstände in Kopfsalaten und anderen Salatarten vorhanden sind. Daher sollten die vorläufigen RHG auf 0,05mg/kg festgesetzt werden, bis weitere Überwachungsdaten vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 19. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0251000	a) Kopfsalate und andere Salatarten
0251010	Feldsalate
0251020	Grüne Salate

**▼ M86**

<b>0251030</b>	<b>Kraussalate/Breitblättrige Endivien</b>
<b>0251040</b>	<b>Kressen und andere Sprossen und Keime</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarakraut</b>
<b>0251060</b>	<b>Salatrauken/Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Roter Senf</b>
<b>0251080</b>	<b>Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)</b>
<b>0251990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Neuere Überwachungsdaten zeigen, dass Oxadixylrückstände in Petersilie vorhanden sind. Daher sollten die vorläufigen RHG auf 0,05mg/kg festgesetzt werden, bis weitere Überwachungsdaten vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 19. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256040**                      **Petersilie**

- (+) Neuere Überwachungsdaten zeigen, dass Oxadixylrückstände in Sellerie vorhanden sind. Daher sollten die vorläufigen RHG auf 0,05mg/kg festgesetzt werden, bis weitere Überwachungsdaten vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission diese Angaben, falls sie bis zum 19. Januar 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270030**                      **Stangensellerie**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M61****Isoprothiolan**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M109****Ametoctradin (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Ametoctradin — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Ametoctradin, Metabolit 4-(7-Amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-6-yl) butansäure (M650F01) und Metabolit 6-(7-Amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-6-yl) hexansäure (M650F06), ausgedrückt als Ametoctradin

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**



**▼ M111****Aminopyralid**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M120****Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) RHG gültig bis 31. Dezember 2020; nach diesem Datum gilt ein RHG von 0,02 (\*) mg/kg, sofern dieser nicht kraft einer Verordnung geändert wird.

**0700000**                      **HOPFEN**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M89****Diphenylamin**

- (+) Aus Überwachungsdaten geht hervor, dass eine unvermeidbare Kreuzkontamination, die unbehandelte Äpfel und Birnen betrifft, immer noch auftritt. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte wird die Kommission die innerhalb von 2 Jahren nach dem Datum der Veröffentlichung vorliegenden Angaben berücksichtigen.

**0130010**                      **Äpfel**

**0130020**                      **Birnen**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M54****Flubendiamid (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M80****Isopyrazam**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M120****Spirotetramat und seine 4 Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glycosid, ausgedrückt als Spirotetramat (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Spirotetramat — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Spirotetramat und sein Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat.

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M111****Cyflufenamid: Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M75****Dicamba**

(+) Für dicambatolerante Sojabohnen gilt folgender Rückstandshöchstgehalt: 0,4 mg/kg 3,6-Dichlorsalicylsäure und ihre Konjugate, ausgedrückt als Dichlorsalicylsäure.

**0401070** **Sojabohne**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M101****Fluopicolid**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Fosetyl-AI (Summe aus Fosetyl, Phosphonsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als Fosetyl)**

(+) RHG gültig bis 1. März 2019; nach diesem Datum gilt ein RHG von 2 (\*), sofern dieser nicht durch eine Verordnung geändert wird.

**0120010** **Mandeln**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

**0120030** **Kaschunüsse**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

**0120060** **Haselnüsse**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

**0120070** **Macadamia-Nüsse**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

**0120100** **Pistazien**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

**0120110** **Walnüsse**

**▼ M101**

Der neue RHG von 2 (\*) mg/kg gilt ab dem 2. März 2019.

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M75****Mandipropamid**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M61****Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Phosmet -Code 1000000 ausgenommen 1040000: Phosmet

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M85****Picloram**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M61****Saflufenacil (Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Saflufenacil-Code 1000000 ausgenommen 1040000: Saflufenacil

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M97****Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M56****Fenbuconazol**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M115****Fluxapyroxad**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M56****Imidacloprid**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M120****Penthiopyrad**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M53****Metaflumizon (Summe der E- und Z-Isomere)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M65****Benzalkoniumchlorid (Mischung aus Alkylbenzoldimethylammoniumchloriden mit Alkylkettenlängen von C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub>, C<sub>12</sub>, C<sub>14</sub>, C<sub>16</sub> und C<sub>18</sub>)**

- (+) Diese Rückstandshöchstgehalte werden am 31. Dezember 2019 überprüft. Die Rückstandshöchstgehalte können infolge einer Neubewertung der Daten geändert werden.

0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE
0110000	i) Zitrusfrüchte
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
0110040	Limetten
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))

▼ M65

0110990	Sonstige
0120000	ii) Nüsse
0120010	Mandeln
0120020	Paranüsse
0120030	Kaschunüsse
0120040	Esskastanien
0120050	Kokosnüsse
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)
0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0120990	Sonstige
0130000	iii) Kernobst
0130010	Äpfel (Holzapfel)
0130020	Birnen (Orientalische Birne)
0130030	Quitten
0130040	Mispel
0130050	Japanische Wollmispel
0130990	Sonstige
0140000	iv) Steinobst
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/ Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0140990	Sonstige
0150000	v) Beeren und Kleinobst
0151000	a) Tafel- und Keltertrauben
0151010	Tafeltrauben
0151020	Keltertrauben
0152000	b) Erdbeeren
0153000	c) Strauchbeerenobst
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Sonstige
0154000	d) Anderes Kleinobst und Beeren
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)
0154050	Hagebutten
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)

▼ M65

0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)
0154990	Sonstige
0160000	vi) Sonstige Früchte
0161000	a) Essbare Schale
0161010	Datteln
0161020	Feigen
0161030	Tafeloliven
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambolen (Bilimbi)
0161060	Persimone
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))
0161990	Sonstige
0162000	b) Nicht essbare Schale, klein
0162010	Kiwi
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)
0162030	Passionsfrucht
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)
0162050	Sternapfel
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Cannel/Gelbe Sapote, Mameisapote)
0162990	Sonstige
0163000	c) Nicht essbare Schale, groß
0163010	Avocadofrüchte
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granatäpfel
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))
0163080	Ananas
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)
0163100	Durianfrucht
0163110	Saure Annone (Guanabana)
0163990	Sonstige
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse
0211000	a) Kartoffeln
0212000	b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)
0212020	Süßkartoffeln
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)
0212040	Pfeilwurz
0212990	Sonstige

▼ M65

0213000	c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben
0213010	Rote Rüben
0213020	Karotten
0213030	Knollensellerie
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)
0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzel
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben
0213990	Sonstige
0220000	ii) Zwiebelgemüse
0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)
0220990	Sonstige
0230000	iii) Fruchtgemüse
0231000	a) <i>Solanacea</i>
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)
0231020	Paprika (Chilis)
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)
0231990	Sonstige
0232000	b) Kürbisgewächse — genießbare Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))
0232990	Sonstige
0233000	c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale
0233010	Melonen (Kiwano)
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))
0233030	Wassermelonen
0233990	Sonstige
0234000	d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))
0239000	e) Sonstiges Fruchtgemüse
0240000	iv) Kohlgemüse
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige

▼ M65

0242000	b) Kopfkohle
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0242990	Sonstige
0243000	c) Blattkohle
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0243990	Sonstige
0244000	d) Kohlrabi
0250000	v) Blattgemüse und frische Kräuter
0251000	a) Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Roter Senf
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)
0251990	Sonstige
0252000	b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)
0252990	Sonstige
0253000	c) Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om ( <i>Acacia pennata</i> ))
0254000	d) Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) ( <i>Ipomoea aquatica</i> )), Zwergkleefern, Wassermimose)
0255000	e) Chicorée
0256000	f) Frische Kräuter
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfefers, Curryblätter)



▼ M65

0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)
0256100	Estragon (Ysop)
0256990	Sonstige
0260000	vi) Hülsengemüse (frisch)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)
0260050	Linsen
0260990	Sonstige
0270000	vii) Stängelgemüse (frisch)
0270010	Spargel
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))
0270030	Stangensellerie
0270040	Fenchel
0270050	Artischocken (Bananenblüte)
0270060	Porree
0270070	Rhabarber
0270080	Bambussprossen
0270090	Palmherzen
0270990	Sonstige
0280000	viii) Pilze
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)
0280990	Sonstige
0290000	ix) Seetang
0300000	3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)
0300020	Linsen
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)
0300040	Süßlupinen
0300990	Sonstige
0400000	4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE
0401000	i) Ölsaaten
0401010	Leinsamen
0401020	Erdnüsse
0401030	Mohnsamen
0401040	Sesamsamen
0401050	Sonnenblumenkerne
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)

▼ M65

0401070	Sojabohne
0401080	Senfkörner
0401090	<b>Baumwollsam</b>
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )
0401110	Saffor
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Leindotter
0401140	Hanfsamen
0401150	Rizinusbohne
0401990	Sonstige
0402000	ii) Ölfrüchte
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)
0402030	Ölpalmenfrucht
0402040	Kapok
0402990	Sonstige
0500000	<b>5. GETREIDE</b>
0500010	Gerste
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)
0500030	Mais
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)
0500050	Hafer
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Roggen
0500080	Sorghum
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kaffeebohnen
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)
0631000	a) Blüten
0631010	Kamillenblüten
0631020	Hibiskusblüten
0631030	Rosenblütenblätter
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lindenblüten
0631990	Sonstige
0632000	b) Blätter
0632010	Erdbeerblätter
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)

▼ M65

0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrianwurzel
0633020	Ginsengwurzel
0633990	Sonstige
0639000	d) Sonstige Kräutertees
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)
0700000	7. HOPFEN (getrocknet)
0800000	8. GEWÜRZE
0810000	i) Samen
0810010	Anis
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)
0810040	Korianderkörner
0810050	Kreuzkümmelsamen
0810060	Dillsamen
0810070	Fenchelsamen
0810080	Bockshornkleesamen
0810090	Muskatnüsse
0810990	Sonstige
0820000	ii) Früchte und Beeren
0820010	Nelkenpfeffer
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)
0820030	Kümmel
0820040	Kardamomen
0820050	Wacholderbeeren
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)
0820070	Vanilleschoten
0820080	Tamarinden
0820990	Sonstige
0830000	iii) Rinde
0830010	Zimt (Cassia)
0830990	Sonstige
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome
0840010	Süßholzwurzeln
0840020	Ingwer
0840030	Kurkuma

▼ **M65**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

- (+) Diese Rückstandshöchstgehalte werden am 31. Dezember 2019 überprüft. Die Rückstandshöchstgehalte können infolge einer Neubewertung der Daten geändert werden.

**0840990**                    **Sonstige**

**0850000**                    **v) Knospen**

**0850010**                    **Nelken**

**0850020**                    **Kapern**

**0850990**                    **Sonstige**

**0860000**                    **vi) Blütennarbe**

**0860010**                    **Safran**

**0860990**                    **Sonstige**

**0870000**                    **vii) Samenmantel**

**0870010**                    **Muskatblüte**

**0870990**                    **Sonstige**

**0900000**                    **9. ZUCKERPFLANZEN**

**0900010**                    **Zuckerrüben (Wurzel)**

**0900020**                    **Zuckerrohr**

**0900030**                    **Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte**

**0900990**                    **Sonstige**

**1000000**                    **10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE**

**1010000**                    **i) Gewebe**

**1011000**                    **a) Schwein**

**1011010**                    **Muskel**

**1011020**                    **Fett**

**1011030**                    **Leber**

**1011040**                    **Nieren**

**1011050**                    **Genießbare Schlachtnieberzeugnisse**

**1011990**                    **Sonstige**

**1012000**                    **b) Rind**

**1012010**                    **Muskel**

**1012020**                    **Fett**

**1012030**                    **Leber**

**1012040**                    **Nieren**

**1012050**                    **Genießbare Schlachtnieberzeugnisse**

**1012990**                    **Sonstige**

**1013000**                    **c) Schaf**

**1013010**                    **Muskel**

**1013020**                    **Fett**

▼ M65

1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fett
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1015000	e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel
1015010	Muskel
1015020	Fett
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1016990	Sonstige
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	iii) Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente

▼ M65

1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)
1060000	vi) Schnecken
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)

Didecyldimethylammoniumchlorid (Gemisch aus quartären Ammoniumsalzen mit Alkylkettenlängen von C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub> und C<sub>12</sub>)

(+) Diese Rückstandshöchstgehalte werden am 31. Dezember 2019 überprüft. Die Rückstandshöchstgehalte können infolge einer Neubewertung der Daten geändert werden.

0100000	1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE
0110000	i) Zitrusfrüchte
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
0110040	Limetten
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))
0110990	Sonstige
0120000	ii) Nüsse
0120010	Mandeln
0120020	Paranüsse
0120030	Kaschunüsse
0120040	Esskastanien
0120050	Kokosnüsse
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)
0120070	Macadamia-Nüsse
0120080	Pekannüsse
0120090	Pinienkerne
0120100	Pistazien
0120110	Walnüsse
0120990	Sonstige
0130000	iii) Kernobst
0130010	Äpfel (Holzapfel)
0130020	Birnen (Orientalische Birne)
0130030	Quitten
0130040	Mispel
0130050	Japanische Wollmispel
0130990	Sonstige
0140000	iv) Steinobst
0140010	Aprikosen
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)

▼ M65

0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0140990	Sonstige
0150000	v) Beeren und Kleinobst
0151000	a) Tafel- und Keltertrauben
0151010	Tafeltrauben
0151020	Keltertrauben
0152000	b) Erdbeeren
0153000	c) Strauchbeerenobst
0153010	Brombeeren
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Sonstige
0154000	d) Anderes Kleinobst und Beeren
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)
0154050	Hagebutten
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)
0154990	Sonstige
0160000	vi) Sonstige Früchte
0161000	a) Essbare Schale
0161010	Datteln
0161020	Feigen
0161030	Tafeloliven
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Karambolen (Bilimbi)
0161060	Persimone
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))
0161990	Sonstige
0162000	b) Nicht essbare Schale, klein
0162010	Kiwi
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingsspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)
0162030	Passionsfrucht

▼ M65

0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)
0162050	Sternapfel
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)
0162990	Sonstige
0163000	c) Nicht essbare Schale, groß
0163010	Avocadofrüchte
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)
0163030	Mangos
0163040	Papayas
0163050	Granatäpfel
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilima ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))
0163080	Ananas
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)
0163100	Durianfrucht
0163110	Saure Annone (Guanabana)
0163990	Sonstige
0200000	2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN
0210000	i) Wurzel- und Knollengemüse
0211000	a) Kartoffeln
0212000	b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)
0212020	Süßkartoffeln
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)
0212040	Pfeilwurz
0212990	Sonstige
0213000	c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben
0213010	Rote Rüben
0213020	Karotten
0213030	Knollensellerie
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)
0213060	Pastinaken
0213070	Petersilienwurzel
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/Spanische Scorzoner Wurzel, Große Klette)
0213100	Kohlrüben
0213110	Weißer Rüben
0213990	Sonstige
0220000	ii) Zwiebelgemüse



▼ M65

0220010	Knoblauch
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)
0220030	Schalotten
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)
0220990	Sonstige
0230000	iii) Fruchtgemüse
0231000	a) <i>Solanacea</i>
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)
0231020	Paprika (Chilis)
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)
0231990	Sonstige
0232000	b) Kürbisgewächse — genießbare Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terio))
0232990	Sonstige
0233000	c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale
0233010	Melonen (Kiwano)
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))
0233030	Wassermelonen
0233990	Sonstige
0234000	d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))
0239000	e) Sonstiges Fruchtgemüse
0240000	iv) Kohlgemüse
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige
0242000	b) Kopfkohle
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0242990	Sonstige
0243000	c) Blattkohle
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Chai-sum, Pekingkohl/Pe-Tsai)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0243990	Sonstige
0244000	d) Kohlrabi
0250000	v) Blattgemüse und frische Kräuter

▼ M65

0251000	a) Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Roter Senf
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)
0251990	Sonstige
0252000	b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)
0252990	Sonstige
0253000	c) Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om ( <i>Acacia pennata</i> ))
0254000	d) Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) ( <i>Ipomoea aquatica</i> )), Zwergkleefarn, Wassermimose)
0255000	e) Chicorée
0256000	f) Frische Kräuter
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfefers, Curryblätter)
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)
0256100	Estragon (Ysop)
0256990	Sonstige
0260000	vi) Hülsengemüse (frisch)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)

▼ M65

0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)
0260050	Linsen
0260990	Sonstige
0270000	vii) Stängelgemüse (frisch)
0270010	Spargel
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))
0270030	Stangensellerie
0270040	Fenchel
0270050	Artischocken (Bananenblüte)
0270060	Porree
0270070	Rhabarber
0270080	Bambussprossen
0270090	Palmherzen
0270990	Sonstige
0280000	viii) Pilze
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)
0280990	Sonstige
0290000	ix) Seetang
0300000	3. HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)
0300020	Linsen
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)
0300040	Süßlupinen
0300990	Sonstige
0400000	4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE
0401000	i) Ölsaaten
0401010	Leinsamen
0401020	Erdnüsse
0401030	Mohnsamen
0401040	Sesamsamen
0401050	Sonnenblumenkerne
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)
0401070	Sojabohne
0401080	Senfkörner
0401090	Baumwollsamensamen
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )
0401110	Saffor

▼ M65

0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Leindotter
0401140	Hanfsamen
0401150	Rizinusbohne
0401990	Sonstige
0402000	ii) Ölf Früchte
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)
0402030	Ölpalmenfrucht
0402040	Kapok
0402990	Sonstige
0500000	5. GETREIDE
0500010	Gerste
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)
0500030	Mais
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)
0500050	Hafer
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Roggen
0500080	Sorghum
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kaffeebohnen
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)
0631000	a) Blüten
0631010	Kamillenblüten
0631020	Hibiskusblüten
0631030	Rosenblütenblätter
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Lindenblüten
0631990	Sonstige
0632000	b) Blätter
0632010	Erdbeerblätter
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)
0632030	Mate
0632990	Sonstige
0633000	c) Wurzeln
0633010	Baldrianwurzel

▼ M65

0633020	Ginsengwurzel
0633990	Sonstige
0639000	d) Sonstige Kräutertees
0640000	iv) Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)
0700000	7. HOPFEN (getrocknet)
0800000	8. GEWÜRZE
0810000	i) Samen
0810010	Anis
0810020	Schwarzkümmel
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)
0810040	Korianderkörner
0810050	Kreuzkümmelsamen
0810060	Dillsamen
0810070	Fenchelsamen
0810080	Bockshornkleesamen
0810090	Muskatnüsse
0810990	Sonstige
0820000	ii) Früchte und Beeren
0820010	Nelkenpfeffer
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)
0820030	Kümmel
0820040	Kardamomen
0820050	Wacholderbeeren
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)
0820070	Vanilleschoten
0820080	Tamarinden
0820990	Sonstige
0830000	iii) Rinde
0830010	Zimt (Cassia)
0830990	Sonstige
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome
0840010	Süßholzwurzeln
0840020	Ingwer
0840030	Kurkuma

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich
---------	-------------

▼ **M65**

(+) Diese Rückstandshöchstgehalte werden am 31. Dezember 2019 überprüft. Die Rückstandshöchstgehalte können infolge einer Neubewertung der Daten geändert werden.

0840990	Sonstige
0850000	v) Knospen
0850010	Nelken
0850020	Kapern
0850990	Sonstige
0860000	vi) Blütennarbe
0860010	Safran
0860990	Sonstige
0870000	vii) Samenmantel
0870010	Muskatblüte
0870990	Sonstige
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)
0900020	Zuckerrohr
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte
0900990	Sonstige
1000000	10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE
1010000	i) Gewebe
1011000	a) Schwein
1011010	Muskel
1011020	Fett
1011030	Leber
1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1011990	Sonstige
1012000	b) Rind
1012010	Muskel
1012020	Fett
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1012990	Sonstige
1013000	c) Schaf
1013010	Muskel
1013020	Fett
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel

▼ M65

1014020	Fett
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1014990	Sonstige
1015000	e) Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel
1015010	Muskel
1015020	Fett
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben
1016010	Muskel
1016020	Fett
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1016990	Sonstige
1017000	g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)
1017010	Muskel
1017020	Fett
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse
1017990	Sonstige
1020000	ii) Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	iii) Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1040000	iv) Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))
1050000	v) Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)
1060000	vi) Schnecken
1070000	vii) Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)

**▼ M72****Chromafenozid**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M115****Difenoconazol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M109****Fenpyrazamin**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M121****Tau-Fluvalinat (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M70****Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**▼ M76****Amisulbrom**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**

**Bupirimat**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich**



**▼ M76****Ethirimol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M115****Imazapic**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M85****Dazomet (Methylisothiocyanat, das bei der Verwendung von Dazomet und Metam entsteht)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**Pyridaben (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M97****Fenoxycarb**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**Tefluthrin (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M109****Difluoressigsäure (DFA)**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. April 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>
0211000	a) <b>Kartoffeln</b>
0212000	b) <b>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>
0212010	<b>Kassawas/Kassaven/Manioks</b>
0212020	<b>Süßkartoffeln</b>
0212030	<b>Yamswurzeln</b>
0212040	<b>Pfeilwurz</b>
0212990	<b>Sonstige</b>
0213000	c) <b>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>
0213010	<b>Rote Rüben</b>
0213020	<b>Karotten</b>
0213030	<b>Knollensellerie</b>
0213040	<b>Meerrettiche/Kren</b>
0213050	<b>Erdartischocken</b>
0213060	<b>Pastinaken</b>
0213070	<b>Petersilienwurzeln</b>
0213080	<b>Rettiche</b>
0213090	<b>Haferwurz/Purpur-Bocksbart</b>
0213100	<b>Kohlrüben</b>
0213110	<b>Weißer Rüben</b>
0213990	<b>Sonstige</b>
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>
0220010	<b>Knoblauch</b>
0220020	<b>Zwiebeln</b>
0220030	<b>Schalotten</b>
0220040	<b>Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln</b>
0220990	<b>Sonstige</b>
0231000	a) <b>Solanaceae</b>
0231010	<b>Tomaten</b>
0231020	<b>Paprikas</b>
0231030	<b>Auberginen/Eierfrüchte</b>
0231040	<b>Okras/Griechische Hörnchen</b>
0231990	<b>Sonstige</b>
0233010	<b>Melonen</b>

**▼ M109**

0233020	Kürbisse
0233990	Sonstige
0234000	d) Zuckermais
0239000	e) Sonstiges Fruchtgemüse
0251010	Feldsalate
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauken/Rucola
0251070	Roter Senf
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
0251990	Sonstige
0252000	b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)
0252010	Spinat
0252020	Portulak
0252030	Mangold
0252990	Sonstige
0253000	c) Traubenblätter und ähnliche Arten
0254000	d) Brunnenkresse
0255000	e) Chicorée
0256000	f) Frische Kräuter und essbare Blüten
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter
0256040	Petersilie
0256050	Salbei
0256060	Rosmarin
0256070	Thymian
0256080	Basilikum und essbare Blüten
0256090	Lorbeerblätter
0256100	Estragon
0256990	Sonstige
0260000	Hülsengemüse
0260010	Bohnen (mit Hülsen)
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)
0260030	Erbsen (mit Hülsen)
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)
0260050	Linsen
0260990	Sonstige
0270000	Stängelgemüse
0270010	Spargel
0270020	Kardonen
0270030	Stangensellerie
0270040	Fenchel

▼ **M109**

0270050	Artischocken
0270060	Porree
0270070	Rhabarber
0270080	Bambussprossen
0270090	Palmherzen
0270990	Sonstige
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>
0300010	Bohnen
0300020	Linsen
0300030	Erbsen
0300040	Lupinen
0300990	Sonstige
0401000	Ölsaaten
0401010	Leinsamen
0401020	Erdnüsse
0401030	Mohnsamen
0401040	Sesamsamen
0401050	Sonnenblumenkerne
0401060	Rapssamen
0401070	Sojabohnen
0401080	Senfkörner
0401090	Baumwollsamensamen
0401100	Kürbiskerne
0401110	Saflorsamen
0401120	Borrettschensamen
0401130	Leindottersamen
0401140	Hanfsamen
0401150	Rizinusbohnen
0401990	Sonstige
0500000	<b>GETREIDE</b>
0500010	Gerste
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide
0500030	Mais
0500040	Hirse
0500050	Hafer
0500060	Reis
0500070	Roggen
0500080	Sorghum
0500090	Weizen
0500990	Sonstige

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040	Meerrettich/Kren
---------	------------------

**▼ M109**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. April 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

1010000	Gewebe von
1011000	a) Schweinen
1011010	Muskel
1011020	Fettgewebe
1011030	Leber
1011040	Nieren
1011050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1011990	Sonstige
1012000	b) Rindern
1012010	Muskel
1012020	Fettgewebe
1012030	Leber
1012040	Nieren
1012050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1012990	Sonstige
1013000	c) Schafen
1013010	Muskel
1013020	Fettgewebe
1013030	Leber
1013040	Nieren
1013050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1013990	Sonstige
1014000	d) Ziegen
1014010	Muskel
1014020	Fettgewebe
1014030	Leber
1014040	Nieren
1014050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1014990	Sonstige
1015000	e) Einhufern
1015010	Muskel
1015020	Fettgewebe
1015030	Leber
1015040	Nieren
1015050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1015990	Sonstige
1016000	f) Geflügel
1016010	Muskel
1016020	Fettgewebe
1016030	Leber
1016040	Nieren
1016050	Genießbare Schlachtnbenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1016990	Sonstige

**▼ M109**

1017000	g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren
1017010	Muskel
1017020	Fettgewebe
1017030	Leber
1017040	Nieren
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)
1017990	Sonstige
1020000	Milch
1020010	Rinder
1020020	Schafe
1020030	Ziegen
1020040	Pferde
1020990	Sonstige
1030000	Vogeleier
1030010	Huhn
1030020	Ente
1030030	Gans
1030040	Wachtel
1030990	Sonstige
1050000	Amphibien und Reptilien
1060000	Wirbellose Landtiere
1070000	Wildlebende Landwirbeltiere

**Flupyradifuron**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu Folgekulturen nicht vorliegen. Bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte berücksichtigt die Kommission die im ersten Satz genannten Angaben, falls diese bis zum 6. April 2018 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0251010	Feldsalate
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime
0251050	Barbarakraut
0251060	Salatrauken/Rucola
0251070	Roter Senf
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)
0251990	Sonstige
0252000	b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)
0252010	Spinat
0252020	Portulak
0252030	Mangold
0252990	Sonstige
0253000	c) Traubenblätter und ähnliche Arten
0254000	d) Brunnenkresse
0255000	e) Chicorée
0256000	f) Frische Kräuter und essbare Blüten
0256010	Kerbel
0256020	Schnittlauch
0256030	Sellerieblätter

**▼ M109**

<b>0256040</b>	<b>Petersilie</b>
<b>0256050</b>	<b>Salbei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarin</b>
<b>0256070</b>	<b>Thymian</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilikum und essbare Blüten</b>
<b>0256090</b>	<b>Lorbeerblätter</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Sonstige</b>

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M113****Acequinocyl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M109****Proquinazid (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Proquinazid — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Metabolit 3-[(6-Iodo-4-oxo-3-propyl-3,4-dihydroquinazolin-2-yl)oxy]propansäure (IN-MU210), ausgedrückt als Proquinazid

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**Pyriproxyfen (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**Spirodiclofen (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M111****Cyproconazol (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**Propaquizafop**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**▼ M121****Etridiazol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040) unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

---



## Vorläufige Rückstandshöchstgehalte für Erzeugnisse, die nicht in Anhang I der Richtlinien 86/362/EWG, 86/363/EWG und 90/642/EWG aufgeführt sind

## Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan (Perthan) (Ethylan) (†)	1,2-Dibromethan (Ethylendibromid) (‡)	1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) (‡)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154050	Hagebutten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	Karambolen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	Persimone	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	Sternapfel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	▼ <u>M32</u> Acephtat	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M16</u> Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)	Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (f)	▼ <u>M113</u>	▼ <u>M67</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

Aramite (f)	▼ <u>M95</u>	▼ <u>M52</u>	Azinphos-ethyl (f)	▼ <u>M5</u> Azinphos-methyl (f)	▼ <u>M32</u> Azocyclotin und Cyhexatin (Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, ausgedrückt als Cyhexatin)	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M77</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Benalaxy!	▼ —   ▲ <u>M32</u>	▼ —   ▲ <u>M68</u>	▼ —   ▲ <u>M50</u>	▼ —   ▲ <u>M110</u>	▼ —   ▲ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guave	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163090	Brotfrucht	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Durianfrucht	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Saure Annone (Guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212040	Pfeilwurz	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251050	Barbarakraut	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251070	Roter Senf	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252020	Portulak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblät- ter)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256050	Salbei	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	Rosmarin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	Thymian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	Basilikum	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256090	Lorbeerblätter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256100	Estragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270080	Bambussprossen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270090	Palmherzen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0290000	ix) <b>Seetang</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401110	Safflor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401120	Borretsch	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401130	Leindotter	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401150	Rizinusbohne	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Ölpalmenfrucht	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Blüten</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Kamillenblüten	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Hibiskusblüten	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Rosenblütenblätter	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Jasminblüten	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Lindenblüten	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Sonstige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Blätter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Erdbeerblätter	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632020	Rooibosblätter	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Sonstige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Baldrianwurzel	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengwurzel	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Sonstige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810000	i) <b>Samen</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Schwarzkümmel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Selleriesamen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderkörner	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Kreuzkümmel-samen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dillsamen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810070	Fenchelsamen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Bockshornklee-samen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Muskatnuss	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Nelkenpfeffer	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Kümmel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Kardamomen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Wacholderbeeren	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vanilleschoten	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820080	Tamarinden	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Zimt	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Süßholzwurzeln	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Ingwer	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Kurkuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840040	Meerrettich/Kren	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Nelken	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Kapern	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Safran	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Muskatblüte	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Sonstige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Zuckerrohr	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Sonstige	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Fleisch	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015020	Fett	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015030	Leber	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015040	Nieren	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015990	Sonstige	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Fleisch	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017020	Fett	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017030	Leber	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017040	Nieren	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017990	Sonstige	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030020	Ente	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030030	Gans	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030990	Sonstige	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1040000	iv) <b>Honig</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1060000	vi) <b>Schnecken</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	▼ — ▶ <b>M118</b>	▼ — ▶ <b>M77</b>	▼ — ▶ <b>M68</b>	▼ — ▶ <b>M16</b> Brompropylat <sup>(f)</sup>	▼ — ▶ <b>M77</b>	▼ — ▶ <b>M32</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0154050	Hagebutten	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

▼ ► <u>M96</u> —	► <u>M64</u> Carbaryl <sup>(F)</sup> ▼	Carbendazim und Benomyl (Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim) <sup>(K)</sup>	► <u>M70</u> Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) <sup>(K)</sup> ▼	▼ ► <u>M70</u> —	Carfentrazon-ethyl (bestimmt als Carfentrazon und ausgedrückt als Carfentrazon-ethyl)	Cartap	Chlorbensid <sup>(F)</sup>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	► <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	► <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
► <u>M96</u> — ◀	► <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)

▼ M2

Chlorbenzilat (F)	▼ M77	Chlordan (Summe aus cis- und trans-Chlor- dan) (F) (K)	▼ M32 Chlorfenapyr	Chlorfensson (F)	▼ M45	▼ M118	▼ M77
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M50</u> ▶	▼ <u>M88</u> Chlorpyrifos (f) ▶	▼ <u>M5</u> Chlorpyrifos-methyl (f) ▶	▼ <u>M68</u> ▶	▼ <u>M77</u> ▶	▼ <u>M110</u> ▶	▼ <u>M76</u> Clofentezin (k) ▶
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guave	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251070	Roter Senf	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) Weinblätter (Traubenblätter)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) Seetang	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Bockshornklee-samen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln</b> oder <b>Rhizome</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Ente	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M88</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀



▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <b>M55</b>	▼ — ▶ <b>M46</b>	▶ <b>M56</b> Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) (F) ▼	▼ — ▶ <b>M55</b>	▶ <b>M115</b> Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere) (J) ▼	▼ — ▶ <b>M49</b>	▼ — ▶ <b>M51</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,2 ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 1 ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,2 ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 1 ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0154050	Hagebutten	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,2 ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161060	Persimone	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M56</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M115</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀

▼ M2

DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-DDE (DDD), ausgedrückt als DDT) (f)	▼ <u>M107</u> —	▼ <u>M84</u> —	▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M32</u> Diazinon (f)	▼ <u>M5</u> Dichlorvos	▼ <u>M32</u> Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p' - Isomeren) (f)	▼ <u>M73</u> —
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Dimethoat (Summe aus Dimethoat und Omethoat, ausgedrückt als Dimethoat) ▼	▼ ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M41</u>	▼ ▶ <u>M100</u>	▶ <u>M32</u> Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton) (°) ▼	▶ <u>M111</u> Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS <sub>2</sub> , einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,2(+) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▶	▶ <u>M16</u> Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan) (†) ▼	Endrin (†)	▼ <u>M21</u> ▶	▶ <u>M16</u> Ethion ▼	▼ <u>M103</u> ▶
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guave	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251070	Roter Senf	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810000	i) <b>Samen</b>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810010	Anis	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810020	Schwarzkümmel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810030	Selleriesamen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810040	Korianderkörner	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810050	Kreuzkümmel-samen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810060	Dillsamen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810070	Fenchelsamen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810080	Bockshornkleesamen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810090	Muskatnuss	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820010	Nelkenpfeffer	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820030	Kümmel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820040	Kardamomen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830000	iii) Rinde	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850000	v) Knospen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860000	vi) Blütennarbe	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870000	vii) Samenmantel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0900020	Zuckerrohr	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0900990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015010	Fleisch	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015020	Fett	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015030	Leber	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015040	Nieren	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1015990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017010	Fleisch	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017020	Fett	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017030	Leber	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017040	Nieren	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1017990	Sonstige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1030020	Ente	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
1030030	Gans	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M21</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154050	Hagebutten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161060	Persimone	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> ▶ <u>C4</u> Fenbutatinoxid (F) ▼	Fenchlorphos (Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos)	▶ <u>M81</u> ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	▶ <u>M110</u> ▼	▶ <u>M16</u> Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenithion (F) ▼	▶ <u>M77</u> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M50</u> ▲	▼ <u>M50</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M46</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M67</u> ▲	▼ <u>M66</u> ▲	▼ <u>M66</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M79</u> ▲	▼ <u>M103</u> ▲	▼ <u>M93</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	Fosthazat
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guave	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0251070	Roter Senf	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Ölpalmen- frucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (ge- trocknet)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631010	Kamillenblü- ten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631030	Rosenblüten- blätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633010	Baldrianwur- zel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810080	Bockshornklee-samen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln</b> oder <b>Rhizome</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1030020	Ente	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <b>M32</b>	▶ <b>M38</b> Glyphosat ▼	Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor) (F)	▼ — ▶ <b>M108</b>	Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F)	Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F)	Hexachlorcyclohexan (HCH), Summe der Isomeren außer dem Gamma-Isomer
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0154050	Hagebutten	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0154060	Maulbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0154080	Holunderbeeren	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0161050	Karambolen	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0161060	Persimone	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0162050	Sternapfel	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)
0163060	Cherimoya	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M38</b> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <b>M108</b> — ◀			0,01 (*)



▼ M2

▼ <u>M42</u>	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M59</u>	Kohlenstoffdisulfid	▼ <u>M81</u>	▼ <u>M115</u> Lambda-Cyhalothrin (F) (8)	Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)) (7)	Linuron
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA) (f) (8) ▼	▶ <u>M77</u> — ◀	Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)
▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guave	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0252020	Portulak	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256050	Salbei	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256060	Rosmarin	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256070	Thymian	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256080	Basilikum	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0256100	Estragon	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0270090	Palmherzen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M108</u> — ◀			
0401110	Safflor	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0401120	Borretsch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0401130	Leindotter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)





▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0402040	Kapok	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0631990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0632030	Mate	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0632990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀		0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810010	Anis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810060	Dillsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810080	Bockshornklee-samen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0810990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820030	Kümmel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820040	Kardamomen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	0,5	0,1 (*)

## ▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820080	Tamarinden	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0820990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0830010	Zimt	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0830990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840020	Ingwer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0840990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0850010	Nelken	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0850020	Kapern	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0850990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0860010	Safran	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0860990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)





▼ M2

► <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M108</u> — ◀			0,02 (*)
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
0900990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			0,01 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1015990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017010	Fleisch	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017020	Fett	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017030	Leber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017040	Nieren	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1017990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M108</u> — ◀	0,2	0,1	
1030020	Ente	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01	
1030030	Gans	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01	





▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01	
1030990	Sonstige	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	0,02	0,01	
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> — ◀	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M87</u>	▶ <u>M111</u> Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomere) bestehende, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomere) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M32</u> Methamidophos ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Hagebutten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Karambolen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Persimone	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Sternapfel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M16</u> Methidathion	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M107</u>	Methoxychlor (f)	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M58</u>	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	▼ <u>M46</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M59</u> ▲	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M98</u> Myclobutanyl (8) ▲	Nitrofen (f)	▼ <u>M79</u> ▲	▼ <u>M49</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methyl/sulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Paraquat	▼ ► <u>M5</u> Parathion (°) ▼	► <u>M32</u> Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl) ▼	▼ ► <u>M72</u> Penconazol (°) ▼	▼ — ► <u>M67</u>	▼ — ► <u>M91</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,2 ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,2 ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guave	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Roter Senf	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln</b> oder <b>Rhizome</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015020	Fett	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015030	Leber	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015040	Nieren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017020	Fett	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017030	Leber	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1030020	Ente	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1030030	Gans	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀



▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	▼ <u>M84</u> ▲	▼ <u>M32</u> ▲ <u>CT10</u> Phorat (Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfoxen, ausgedrückt als Phorat) ▼	Phosphamidon	▼ <u>M106</u> ▲	▼ <u>M66</u> ▲	▼ <u>M51</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154050	Hagebutten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161050	Karambolen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161060	Persimone	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162050	Sternapfel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M87</u>	Prochloraz (Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz)	▼ <u>M64</u>	▼ <u>M115</u> Profenofos (F) ▼	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M96</u>	Propineb (ausgedrückt als Propilendiamin) <sup>(13)</sup>	Propoxur
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ — <u>M59</u> — ▲	▼ — <u>M67</u> — ▲	▼ — <u>M58</u> — ▲	▼ — <u>M55</u> — ▲	▼ — <u>M40</u> — ▲	▼ — <u>M59</u> — ▲	▼ — <u>M77</u> — ▲	▼ — <u>M67</u> — ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M51</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">Quecksilberverbindungen (Summe der Quecksilberverbindungen, ausgedrückt als Quecksilber) (°)</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M77</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M47</u> Quinoxifen (°) ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M32</u> Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen) (°) ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M77</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M58</u> ▶</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guave	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251070	Roter Senf	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256050	Salbei	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256060	Rosmarin	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256070	Thymian	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256080	Basilikum	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256100	Estragon	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270090	Palmherzen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401110	Safflor	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401120	Borretsch	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401130	Leindotter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0620000	ii) Kaffeebohnen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631000	a) Blüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632000	b) Blätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633000	c) Wurzeln	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810010	Anis	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830000	iii) Rinde	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840000	iv) Wurzeln oder Rhizome	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850000	v) Knospen	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860000	vi) Blütennarbe	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870000	vii) Samenmantel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015010	Fleisch	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015020	Fett	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015030	Leber	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015040	Nieren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtnbezeugnisse	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017010	Fleisch	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017020	Fett	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017030	Leber	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017040	Nieren	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtnbezeugnisse	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030020	Ente	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030030	Gans	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Wachtel	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030990	Sonstige	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		
▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M96</u>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	TEPP	Tetrachlorkohlenstoff	Thiabendazol (*)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0130050	Japanische Wollmispel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0154050	Hagebutten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0154060	Maulbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0154080	Holunderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0161050	Karambolen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0161060	Persimone	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0162050	Sternapfel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0163060	Cherimoya	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M81</u>	▼ <u>M58</u>	Thiophanat-methyl (E)	▼ <u>M85</u> Thiram (ausgedrückt als Thiram) ▼	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M116</u>	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M115</u> Triazophos (F) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M16</u> Triforin	Trimethylsulfonium-Kation, das sich bei der Verwendung von Glyphosat bildet (F)	▼ — ▶ <u>M21</u>	▼ — ▶ <u>M45</u>	Ziram <sup>(13)</sup>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M111</u> Zoxamid ▲
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guave	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0163090	Brotfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0163100	Durianfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0163110	Saure Annone (Guanabana)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0212040	Pfeilwurz	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0251050	Barbarakraut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0251070	Roter Senf	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0252020	Portulak	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256050	Salbei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256060	Rosmarin	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256070	Thymian	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256080	Basilikum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256090	Lorbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0256100	Estragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0270080	Bambussprossen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0270090	Palmherzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0290000	ix) <b>Seetang</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
0401110	Safflor	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0401120	Borretsch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0401130	Leindotter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0401150	Rizinusbohne	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Ölpalmenfrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631000	a) <i>Blüten</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631010	Kamillenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631020	Hibiskusblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631030	Rosenblütenblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631040	Jasminblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631050	Lindenblüten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0631990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0632000	b) <i>Blätter</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0632010	Erdbeerblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0632020	Rooibosblätter	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0632030	Mate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0632990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0633010	Baldrianwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0633020	Ginsengwurzel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810010	Anis	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810020	Schwarzkümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810040	Korianderkörner	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810050	Kreuzkümmel-samen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810060	Dillsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810080	Bockshornklee-samen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0810990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820030	Kümmel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820040	Kardamomen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820080	Tamarinden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0820990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0830010	Zimt	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0830990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840000	iv) <b>Wurzeln</b> oder <b>Rhizome</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840020	Ingwer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840030	Kurkuma	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0840990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0850010	Nelken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0850020	Kapern	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0850990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0860010	Safran	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0860990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0870010	Muskatblüte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (+) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
0900000	9. ZUCKERPFLANZEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0900020	Zuckerrohr	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
0900990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		0,05 (*)
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017010	Fleisch	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017020	Fett	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017030	Leber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017040	Nieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1030020	Ente	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)
1030030	Gans	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Wachtel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)
1030990	Sonstige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,1 (*)
1040000	iv) <b>Honig</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀



▼ **M5***Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)*

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Mispel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130050	Japanische Wollmispel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154050	Hagebutten	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154060	Maulbeeren	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154070	Azarole (Mittelmeermispel)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154080	Holunderbeeren	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161050	Karambolen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161060	Persimone	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161070	Jambolan (JavaPflaume)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162050	Sternapfel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia Kaki)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163060	Cherimoya	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163070	Guave	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163090	Brotfrucht	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163100	Durianfrucht	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163110	Saure Annone (Guanabana)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0212040	Pfeilwurz	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0251050	Barbarakraut	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0251070	Roter Senf	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0252020	Portulak	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0253000	c) Weinblätter (Traubenblätter)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256050	Salbei	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256060	Rosmarin	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256070	Thymian	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256080	Basilikum	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256090	Lorbeerblätter	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256100	Estragon	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambussprossen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmherzen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) <b>Seetang</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Saflor	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Borretsch	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Leindotter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Rizinusbohne	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Ölpalmenfrucht	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Blüten</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Kamillenblüten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Hibiskusblüten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Rosenblütenblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Jasminblüten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Lindenblüten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Blätter</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Erdbeerblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibosblätter	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Baldrianwurzel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengwurzel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Sonstige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Schwarzkümmel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Selleriesamen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810040	Koriander körner	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810050	Kreuzkümmelsamen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810060	Dillsamen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810070	Fenchelsamen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810080	Bockshornkleesamen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskatnuss	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820010	Nelkenpfeffer	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820030	Kümmel	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardamomen	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820050	Wacholderbeeren	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanilleschoten	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinden	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) <b>Rinde</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830010	Zimt	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840010	Süßholzwurzeln	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840020	Ingwer	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840030	Kurkuma	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840040	Meerrettich/Kren	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850010	Nelken	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850020	Kapern	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860990	Sonstige	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870010	Muskatblüte	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900020	Zuckerrohr	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015010	Fleisch	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015020	Fett	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015030	Leber	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015040	Nieren	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017010	Fleisch	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017020	Fett	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017030	Leber	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017040	Nieren	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017050	Genießbare Schlachtn-ebenerzeugnisse	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030020	Ente	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030030	Gans	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030040	Wachtel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030990	Sonstige	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1040000	iv) <b>Honig</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M2**

<sup>(13)</sup> Da alle Dithiocarbamate den CS<sub>2</sub>-Rückstand ergeben, ist ihre Unterscheidung im Allgemeinen nicht möglich. Für Propineb, Ziram und Thiram gibt es jedoch Verfahren zum Einzelnachweis. Diese Verfahren sollten von Fall zu Fall angewandt werden, wenn die spezifische Quantifizierung von Propineb, Ziram und/oder Thiram erforderlich ist.

<sup>(a)</sup> Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

<sup>(\*)</sup> Untere analytische Bestimmungsgrenze.

<sup>(F)</sup> = Fettlöslich

<sup>(R)</sup> = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

**▼ M2**

Carbendazim — Code-Nummer 1000000: Carbendazim und Thiophanat-methyl, ausgedrückt als Carbendazim.

Chlordan — Code-Nummer 1000000: Summe der cis- und trans-Isomeren und Oxychlordan, ausgedrückt als Chlordan.

► **M37** Metaboliten 490M1 = 2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]essigsäure. Metaboliten 490M9 = 2-[2-(4-Hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)-phenyl]-2-methoxy-iminoessigsäure ◀

Thiabendazol — Code-Nummer 1000000: Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol.

Thiophanat-methyl — Code-Nummer 1000000: Carbendazim und Thiophanat-methyl, ausgedrückt als Carbendazim.

**▼ M64****Carbaryl (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

**▼ M115****Profenofos (F)**

- (+) Überwachungsdaten aus dem Jahr 2012 zeigen, dass Profenofos-Rückstände in frischen Kräutern vorkommen. Es sind weitere Überwachungsdaten erforderlich, um die Entwicklung des Profenofos-Vorkommens in frischen Kräutern vergleichen zu können. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0256050**                    **Salbei**

**0256060**                    **Rosmarin**

**0256070**                    **Thymian**

**0256080**                    **Basilikum und essbare Blüten**

**0256090**                    **Lorbeerblätter**

**0256100**                    **Estragon**

- (+) Überwachungsdaten aus dem Jahr 2012 zeigen, dass Profenofos-Rückstände in Rosenblütenblättern vorkommen. Es sind weitere Überwachungsdaten erforderlich, um die Entwicklung des Profenofos-Vorkommens in Rosenblütenblättern vergleichen zu können. Bei der Überprüfung des Rückstandshöchstgehalts berücksichtigt die Kommission die Angaben, falls diese bis zum 18. Oktober 2016 verfügbar sind, bzw. bei deren Nichtverfügbarkeit bis zu diesem Datum ihr Fehlen.

**0631030**                    **Rose**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich/Kren**

**▼ M111****Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomere))**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

**▼ M47****Quinoxifen (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

**▼ M56****Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren)) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                    Meerrettich

**MCPA und MCPB (MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA) (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

**MCPA und MCPB - Code 1000000: MCPA, MCPB und MCPA-Thioethyl, ausgedrückt als MCPA**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                    Meerrettich

**▼ M53****Fenarimol**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

**▼ M72****Penconazol (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                    **Meerrettich**

**▼ M76****Clofentezin (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Clofentezin - Codes 0500000 und 1000000: Summe aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin.

**▼ M76**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040            Meerrettich

**▼ M70**

**Carbofuran (Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Carbofuran — Code 1000000, ausgenommen 1040000: 3-OH-Carbofuran (frei und konjugiert), ausgedrückt als Carbofuran.

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040            Meerrettich

**▼ M111**

**Dithiocarbamate (Dithiocarbamate, ausgedrückt als CS<sub>2</sub>, einschließlich Maneb, Mancozeb, Metiram, Propineb, Thiram und Ziram)**

In Klammern: Ursprung des Rückstands (ma: Maneb, mz: Mancozeb, me: Metiram, pr: Propineb, t: Thiram, z: Ziram).

Die als CS<sub>2</sub> ausgedrückten Rückstandshöchstgehalte können von verschiedenen Dithiocarbamaten stammen und spiegeln somit keine einzelne gute landwirtschaftliche Praxis (GLP) wider. Daher können diese Rückstandshöchstgehalte nicht dazu herangezogen werden, die Einhaltung einer GLP zu überprüfen.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040            Mispeln

0130050            Japanische Wollmispeln

- (+) (mz)

0161060            Kakis/Japanische Persimonen

- (+) (mz, me, t)

0251050            Barbarakraut

0251070            Roter Senf

0252020            Portulak

- (+) (mz, me)

0256050            Salbei

0256060            Rosmarin

0256070            Thymian

0256080            Basilikum und essbare Blüten

0256090            Lorbeerblätter

0256100            Estragon

**▼ M111**

(+) (mz)

<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>
<b>0810040</b>	<b>Koriander</b>
<b>0810070</b>	<b>Fenchel</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardamom</b>
<b>0820060</b>	<b>Pfeffer (schwarz, grün und weiß)</b>

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

**▼ M85****Thiram (ausgedrückt als Thiram)**

Da alle Dithiocarbamate den CS<sub>2</sub>-Rückstand ergeben, ist ihre Unterscheidung im Allgemeinen nicht möglich. Für Propineb, Ziram und Thiram gibt es jedoch Verfahren zum Einzelnachweis. Diese Verfahren sollten von Fall zu Fall angewandt werden, wenn die spezifische Quantifizierung von Propineb, Ziram und/oder Thiram erforderlich ist.

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

**▼ M98****Myclobutanyl (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Myclobutanyl — Code 1000000 außer 1040000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propionitril (RH9090), ausgedrückt als Myclobutanil

**▼ M88****Chlorpyrifos (F)**

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------

**▼ M111****Zoxamid**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Meerrettich</b>
----------------	--------------------



**▼ M115****Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere)) (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**Lambda-Cyhalothrin (F) (R)**

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Lambda-Cyhalothrin — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer gemischter Isomerbestandteile (Summe der Isomere)

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

**Triazophos (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040**                      **Meerrettich/Kren**

▼ **M2**

## ANHANG IV

Liste der Wirkstoffe von Pflanzenschutzmitteln, die gemäß der Richtlinie 91/414/EWG bewertet wurden und für die nach Artikel 5 Absatz 1 keine Rückstandshöchstgehalte erforderlich sind ► **M82** <sup>(2)</sup> ◀

▼ **M5**

1,4-Diaminobutan (auch bekannt als Putrescin) <sup>(1)</sup>  
1-Decanol <sup>(1)</sup>

▼ **M57**

S-Abscisinsäure <sup>(1)</sup>  
L-Ascorbinsäure

▼ **M39**

*Adoxophyes orana granulovirus* Stamm BV-0001

▼ **M5**

Aluminiumsilicat (auch bekannt als Kaolin) ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Ammoniumacetat <sup>(1)</sup>  
*Ampelomyces quisqualis*, Stamm AQ10

▼ **M33**

*Aureobasidium pullulans* (Stämme DSM 14940 und DSM 14941)

▼ **M121**

*Bacillus amyloliquefaciens* Stamm FZB24  
*Bacillus amyloliquefaciens* Stamm MBI 600

▼ **M92**

*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* Stamm D747

▼ **M57**

*Bacillus firmus* I-1582

▼ **M5**

*Bacillus subtilis*, Stamm QST 713

▼ **M94**

*Beauveria bassiana* Stamm ATCC 74040  
*Beauveria bassiana* Stamm GHA

▼ **M5**

Benzoesäure ► **M82** — ◀

▼ **M94**

Calciumcarbid

▼ **M5**

Calciumcarbonat <sup>(1)</sup>

▼ **M92**

Calciumhydroxid

▼ **M99**

*Candida oleophila* Stamm O

▼ **M105**

Carvon <sup>(3)</sup>

▼ **M92**

Cerevisan

▼ **M82**

Caprinsäure

▼ **M69**

Chitosanhydrochlorid

<sup>(1)</sup> Vorläufig in Anhang IV aufgenommene Stoffe in Erwartung des Abschlusses ihrer Bewertung gemäß der Richtlinie 91/414/EWG und der Vorlage der mit Gründen versehenen Stellungnahme durch die EFSA gemäß Artikel 12 Absatz 1.

<sup>(2)</sup> Unbeschadet anderer spezifischer Rechtsvorschriften über Lebens- bzw. Futtermittel, z. B. Lebensmittelzusatzstoffe, Futtermittelzusatzstoffe, Nahrungsergänzungsmittel, Aromastoffe usw., in Anhang IV aufgenommene Stoffe.

<sup>(3)</sup> Zum Zeitpunkt der Aufnahme in Anhang IV bezieht sich die Empfehlung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit auf die derzeitigen Verwendungen. Sind neue Verwendungszwecke geplant, so muss der die Zulassung erteilende Mitgliedstaat die Auswirkungen auf die Verbrauchereexposition neu bewerten.

- ▼ **M121**  
Tonhaltige Pflanzenkohle
- ▼ **M5**  
*Coniothyrium minitans*, Stamm CON/M/91-08 (DSM 9660)
- ▼ **M92**  
COS-OGA
- ▼ **M94**  
*Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**  
Diammoniumphosphat
- ▼ **M5**  
Eisen(II)-sulfat <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀
- ▼ **M99**  
FEN 560 (auch bezeichnet als Bockshornklee oder Bockshornkleesamen-Pulver)
- ▼ **M5**  
Eisen(III)-phosphat
- ▼ **M78**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **M69**  
*Equisetum arvense* L.
- ▼ **M5**  
Essigsäure <sup>(1)</sup>  
Ethylen <sup>(1)</sup>
- ▼ **M57**  
Gibberellinsäure <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Fettalkohole /aliphatische Alkohole ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Laurinsäure ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren C7-C20 ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Decansäure ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Fettsäuremethylester ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Heptansäure ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Octansäure ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Oleinsäure einschließlich Ethyloleat ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Fettsäuren: Pelargonsäure ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Folsäure ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**  
Fructose
- ▼ **M78**  
Geraniol <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**  
Gibberellin <sup>(1)</sup>  
*Gliocladium catenulatum*, Stamm J1446 <sup>(1)</sup>
- ▼ **M39**  
Heptamaloxyloglucan
- ▼ **M121**  
Wasserstoffperoxid
- ▼ **M5**  
Kaliumhydrogencarbonat <sup>(1)</sup>  
Kaliumiodid ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**  
Kaliumtriiodid
- ▼ **M5**  
Kaliumthiocyanat <sup>(1)</sup>  
Kalkstein <sup>(1)</sup>
- ▼ **M82**  
Schwefelkalk <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Kieselgur (auch bekannt als Diatomeenerde) <sup>(1)</sup>  
Knoblauchextrakt <sup>(1)</sup>  
Kohlendioxid <sup>(1)</sup>  
Laminarin
- ▼ **M69**  
*Lecanicillium muscarium* Stamm Ve6
- ▼ **M92**  
Lecithine
- ▼ **M5**  
Maltodextrin <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Vorläufig in Anhang IV aufgenommene Stoffe in Erwartung des Abschlusses ihrer Bewertung gemäß der Richtlinie 91/414/EWG und der Vorlage der mit Gründen versehenen Stellungnahme durch die EFSA gemäß Artikel 12 Absatz 1.

- ▼ **M199**  
Methyldecanoat (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**  
Methylnonylketon <sup>(1)</sup>
- ▼ **M199**  
Methyloctanoat (CAS 111-11-5)
- ▼ **M120**  
Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VC1  
Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VX1
- ▼ **M69**  
Milchsäure ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**  
Natriumaluminiumsilicat <sup>(1)</sup>  
*Paecilomyces fumosoroseus*, Apopka-Stamm 97
- ▼ **M57**  
*Paecilomyces fumosoroseus* Stamm FE 9901
- ▼ **M39**  
*Paecilomyces lilacinus* Stamm 251
- ▼ **M82**  
Paraffinöl (CAS 64742-46-7)  
Paraffinöl (CAS 72623-86-0)  
Paraffinöl (CAS 8042-47-5)  
Paraffinöl (CAS 97862-82-3)
- ▼ **M92**  
*Pepino mosaic Virus* Stamm CH2 Isolat 1906
- ▼ **M5**  
Pfeffer <sup>(1)</sup>
- ▼ **M57**  
*Phlebiopsis gigantea*  
Orangenöl <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Pflanzenöle: Citronellol <sup>(1)</sup>  
Pflanzenöle: Krauseminzöl <sup>(1)</sup>  
Pflanzenöle: Nelkenöl-Eugenol <sup>(1)</sup>  
Pflanzenöle: Rapsöl <sup>(1)</sup>  
*Pseudomonas chlororaphis*, Stamm MA342  
Quarzsand <sup>(1)</sup>  
Repellentien: Blutmehl <sup>(1)</sup>  
Repellentien: Fischöl <sup>(1)</sup>  
Repellentien: Schafsfett <sup>(1)</sup>  
Repellentien: Tallöl <sup>(1)</sup>
- ▼ **M94**  
Rescalure
- ▼ **M105**  
*Saccharomyces cerevisiae* Stamm LAS02
- ▼ **M92**  
*Salix* spp. cortex
- ▼ **M5**  
Seetangextrakt <sup>(1)</sup>  
Teebaumextrakt <sup>(1)</sup>
- ▼ **M94**  
Natriumhydrogencarbonat
- ▼ **M99**  
*Streptomyces* K61 (ehemals *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**  
Saccharose
- ▼ **M11**  
Schwefel
- ▼ **M68**  
Schwefelsäure
- ▼ **M120**  
Sonnenblumenöl

<sup>(1)</sup> Vorläufig in Anhang IV aufgenommene Stoffe in Erwartung des Abschlusses ihrer Bewertung gemäß der Richtlinie 91/414/EWG und der Vorlage der mit Gründen versehenen Stellungnahme durch die EFSA gemäß Artikel 12 Absatz 1.

▼ **M99**

Terpen-Gemisch QRD 460

▼ **M78**

Thymol <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀

*Trichoderma asperellum* (vormals *T. harzianum*), Stämme ICC012, T25 und TV1

*Trichoderma asperellum* (Stamm T34)

*Trichoderma atroviride* (vormals *T. harzianum*), Stämme IMI 206040 und T11

*Trichoderma atroviride* Stamm I-1237

▼ **M111**

*Trichoderma atroviride* Stamm SC1

▼ **M78**

*Trichoderma gamsii* (vormals *T. viride*), Stamm ICC080

*Trichoderma harzianum* Stämme T-22 und ITEM 908

*Trichoderma polysporum* Stamm IMI 206039

▼ **M5**

Trimethylaminhydrochlorid <sup>(1)</sup>

▼ **M82**

Harnstoff

▼ **M121**

*Urtica* spp

▼ **M92**

*Verticillium albo-atrum* Isolat WCS850

Essig

▼ **M105**

Molke

▼ **M39**

Zucchinielbmosaikvirus - abgeschwächter Stamm

▼ **M57**

*Helicoverpa armigera* Nucleopolyhedrovirus

*Spodoptera exigua* Nucleopolyhedrovirus

*Spodoptera littoralis* Nucleopolyhedrovirus

<sup>(1)</sup> Vorläufig in Anhang IV aufgenommene Stoffe in Erwartung des Abschlusses ihrer Bewertung gemäß der Richtlinie 91/414/EWG und der Vorlage der mit Gründen versehenen Stellungnahme durch die EFSA gemäß Artikel 12 Absatz 1.

▼ M32

## ANHANG V

**Liste der Standardwerte nach Artikel 18 Absatz 1 Buchstabe b**  
**Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Alachlor	Anilazin	▼ — M70 — ▲	Butylat	Captafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110040	Limetten			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0110990	Sonstige			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandeln			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120020	Paranüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120030	Kaschunüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120040	Esskastanien			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120050	Kokosnüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120070	Macadamia-Nüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120080	Pekannüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120090	Pinienkerne			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistazien			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120110	Walnüsse			▶ <u>M70</u> — ◀		
0120990	Sonstige			▶ <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)			▶ <u>M70</u> — ◀		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Chlorthal-dimethyl	Chlorthiamid	Dichlobenil	Diniconazol	Flufenzin	▼ — ▶ <u>M70</u>	Hexaconazol	Lactofen	Mepromil	Monocrotophos
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

Monuron	Oxycarboxin	Propachlor (Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor)	► <b>M114</b> Tolyfluamid (Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfolidid, ausgedrückt als Tolyfluamid) (F) (R) ▼	Trichlorfon	Tridemorph (F)	► <b>M73</b> Trifluralin ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <b>M114</b> 0,02 (*) ◀			► <b>M73</b> 0,01 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	► <b>M73</b> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Quitten			► <u>M70</u> — ◄		
0130040	Mispel			► <u>M70</u> — ◄		
0130050	Japanische Wollmispel			► <u>M70</u> — ◄		
0130990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◄		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikosen			► <u>M70</u> — ◄		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)			► <u>M70</u> — ◄		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)			► <u>M70</u> — ◄		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)			► <u>M70</u> — ◄		
0140990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◄		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>			► <u>M70</u> — ◄		
0151010	Tafeltrauben			► <u>M70</u> — ◄		
0151020	Keltertrauben			► <u>M70</u> — ◄		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			► <u>M70</u> — ◄		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			► <u>M70</u> — ◄		
0153010	Brombeeren			► <u>M70</u> — ◄		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)			► <u>M70</u> — ◄		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◄		
0153990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◄		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			► <u>M70</u> — ◄		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			► <u>M70</u> — ◄		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))			► <u>M70</u> — ◄		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			► <u>M70</u> — ◄		
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)			► <u>M70</u> — ◄		
0154050	Hagebutten			► <u>M70</u> — ◄		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)			► <u>M70</u> — ◄		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◄		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)			► <u>M70</u> — ◄		

▼ **M32**

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Datteln			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Feigen			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Tafeloliven			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Karambolen (Bilimbi)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Persimone			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche (Gru-michama) (Eugenia uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiwi			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwilling-pflaume (Nefelio), Mangos-tan)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Passionsfrucht			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Sternapfel			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Amerika-nische Persimone (Vir-giniaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avocadofrüchte			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plan-tain, Kuba-Banane)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Mangos			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papayas			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Granatäpfel			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerap-fel (Süßsack), Ilama und an-dere mittelgroße Annonen)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Dra-chenfrucht (Hylocereus unda-tus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananas			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durianfrucht			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Saure Annone (Guanabana)			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Süßkartoffeln			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Pfeilwurz			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Rote Rüben			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Karotten			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Knollensellerie			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Erdartischocke			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Pastinaken			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Petersilienwurzel			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Kohlrüben			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Weißer Rüben			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Knoblauch			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Schalotten			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Paprika (Chilis)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Okra, Griechische Hörnchen			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Schlangengurken			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Gewürzgurken			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Melonen (Kiwano)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Kürbis (Winterkürbis)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Wassermelonen			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Blumenkohl			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))			► <u>M70</u> — ◀		





▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			► <u>M70</u> — ◀		
0243990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			► <u>M70</u> — ◀		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			► <u>M70</u> — ◀		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)			► <u>M70</u> — ◀		
0251040	Kresse			► <u>M70</u> — ◀		
0251050	Barbarakraut			► <u>M70</u> — ◀		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)			► <u>M70</u> — ◀		
0251070	Roter Senf			► <u>M70</u> — ◀		
0251080	Blätter und Keime der Brassica spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))			► <u>M70</u> — ◀		
0251990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)			► <u>M70</u> — ◀		
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))			► <u>M70</u> — ◀		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			► <u>M70</u> — ◀		
0252990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>FrISCHe KräUter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kerbel			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Schnittlauch			► <u>M70</u> — ◀		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkernel und andere Apiacea-Blätter)			► <u>M70</u> — ◀		
0256040	Petersilie			► <u>M70</u> — ◀		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)			► <u>M70</u> — ◀		
0256060	Rosmarin			► <u>M70</u> — ◀		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			► <u>M70</u> — ◀		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)			► <u>M70</u> — ◀		
0256090	Lorbeerblätter			► <u>M70</u> — ◀		
0256100	Estragon (Ysop)			► <u>M70</u> — ◀		
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)			► <u>M70</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)			► <u>M70</u> — ◀		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)			► <u>M70</u> — ◀		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))			► <u>M70</u> — ◀		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)			► <u>M70</u> — ◀		
0260050	Linsen			► <u>M70</u> — ◀		
0260990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel			► <u>M70</u> — ◀		
0270020	Kardonen			► <u>M70</u> — ◀		
0270030	Stangensellerie			► <u>M70</u> — ◀		
0270040	Fenchel			► <u>M70</u> — ◀		
0270050	Artischocken			► <u>M70</u> — ◀		
0270060	Porree			► <u>M70</u> — ◀		
0270070	Rhabarber			► <u>M70</u> — ◀		
0270080	Bambussprossen			► <u>M70</u> — ◀		
0270090	Palmherzen			► <u>M70</u> — ◀		
0270990	Sonstige,			► <u>M70</u> — ◀		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake)			► <u>M70</u> — ◀		



▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			► <b>M70</b> — ◀		
0280990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)			► <b>M70</b> — ◀		
0300020	Linsen			► <b>M70</b> — ◀		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)			► <b>M70</b> — ◀		
0300040	Süßlupinen			► <b>M70</b> — ◀		
0300990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0401010	Leinsamen			► <b>M70</b> — ◀		
0401020	Erdnüsse			► <b>M70</b> — ◀		
0401030	Mohnsamen			► <b>M70</b> — ◀		
0401040	Sesamsamen			► <b>M70</b> — ◀		
0401050	Sonnenblumenkerne			► <b>M70</b> — ◀		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)			► <b>M70</b> — ◀		
0401070	Sojabohne			► <b>M70</b> — ◀		
0401080	Senfkörner			► <b>M70</b> — ◀		
0401090	Baumwollsamensamen			► <b>M70</b> — ◀		
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)			► <b>M70</b> — ◀		
0401110	Saflor			► <b>M70</b> — ◀		
0401120	Borretsch			► <b>M70</b> — ◀		
0401130	Leindotter			► <b>M70</b> — ◀		
0401140	Hanfsamen			► <b>M70</b> — ◀		
0401150	Rizinusbohne			► <b>M70</b> — ◀		
0401990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			► <b>M70</b> — ◀		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)			► <b>M70</b> — ◀		
0402030	Ölpalmenfrucht			► <b>M70</b> — ◀		
0402040	Kapok			► <b>M70</b> — ◀		
0402990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste			► <b>M70</b> — ◀		
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)			► <b>M70</b> — ◀		

## ▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Mais			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Hafer			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Reis			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Roggen			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Sorghum			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i> , fermentiert oder anderweitig behandelt)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Kaffeebohnen			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Kräutertees (getrocknet)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) Blüten			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Kamillenblüten			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Hibiskusblüten			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Rosenblüten-blätter			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Lindenblüten			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) Blätter			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Erdbeerblätter			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Mate			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	c) Wurzeln			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Baldrianwurzel			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ginsengwurzel			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	d) Sonstige Kräutertees			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Kakao (fermentierte Bohnen)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) Karobe (Johannisbrot)			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀</b>
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> — ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> — ◀</b>



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) <b>Samen</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0810010	Anis			► <u>M70</u> — ◀		
0810020	Schwarzkümmel			► <u>M70</u> — ◀		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			► <u>M70</u> — ◀		
0810040	Koriander körner			► <u>M70</u> — ◀		
0810050	Kreuzkümmelsamen			► <u>M70</u> — ◀		
0810060	Dillsamen			► <u>M70</u> — ◀		
0810070	Fenchelsamen			► <u>M70</u> — ◀		
0810080	Bockshornkleesamen			► <u>M70</u> — ◀		
0810090	Muskatnuss			► <u>M70</u> — ◀		
0810990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0820010	Nelkenpfeffer			► <u>M70</u> — ◀		
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)			► <u>M70</u> — ◀		
0820030	Kümmel			► <u>M70</u> — ◀		
0820040	Kardamomen			► <u>M70</u> — ◀		
0820050	Wacholderbeeren			► <u>M70</u> — ◀		
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			► <u>M70</u> — ◀		
0820070	Vanilleschoten			► <u>M70</u> — ◀		
0820080	Tamarinden			► <u>M70</u> — ◀		
0820990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0830000	iii) <b>Rinde</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0830010	Zimt (Cassia)			► <u>M70</u> — ◀		
0830990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0840010	Süßholzwurzeln			► <u>M70</u> — ◀		
0840020	Ingwer			► <u>M70</u> — ◀		
0840030	Kurkuma			► <u>M70</u> — ◀		
0840040	Meerrettich/Kren			► <u>M70</u> — ◀		
0840990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0850000	v) <b>Knospen</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0850010	Nelken			► <u>M70</u> — ◀		
0850020	Kapern			► <u>M70</u> — ◀		
0850990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0860010	Safran			► <u>M70</u> — ◀		
0860990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> (+) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> (+) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0870010	Muskatblüte			► <b>M70</b> — ◀		
0870990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			► <b>M70</b> — ◀		
0900020	Zuckerrohr			► <b>M70</b> — ◀		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			► <b>M70</b> — ◀		
0900990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1011000	a) <i>Schwein</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1011010	Fleisch			► <b>M70</b> — ◀		
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,			► <b>M70</b> — ◀		
1011030	Leber			► <b>M70</b> — ◀		
1011040	Nieren			► <b>M70</b> — ◀		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <b>M70</b> — ◀		
1011990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
1012000	b) <i>Rind</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1012010	Fleisch			► <b>M70</b> — ◀		
1012020	Fett			► <b>M70</b> — ◀		
1012030	Leber			► <b>M70</b> — ◀		
1012040	Nieren			► <b>M70</b> — ◀		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <b>M70</b> — ◀		
1012990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
1013000	c) <i>Schaf</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1013010	Fleisch			► <b>M70</b> — ◀		
1013020	Fett			► <b>M70</b> — ◀		
1013030	Leber			► <b>M70</b> — ◀		
1013040	Nieren			► <b>M70</b> — ◀		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <b>M70</b> — ◀		
1013990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
1014000	d) <i>Ziege</i>			► <b>M70</b> — ◀		





▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Fleisch			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Fett			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Leber			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Nieren			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Fleisch			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Fett			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Leber			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Nieren			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Fleisch			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Fett			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Leber			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Nieren			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Fleisch			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Fett			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Leber			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Nieren			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Rinder			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Schafe			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Ziegen			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Pferde			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Sonstige			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1030010	Huhn			► <b>M70</b> — ◀		
1030020	Ente			► <b>M70</b> — ◀		
1030030	Gans			► <b>M70</b> — ◀		
1030040	Wachtel			► <b>M70</b> — ◀		
1030990	Sonstige			► <b>M70</b> — ◀		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschenkel, Krokodil)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1060000	vi) <b>Schnecken</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>			► <b>M70</b> — ◀		



▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <b>M114</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M73</b> 0,01 (*) ◀
			▶ <b>M114</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M73</b> 0,05 (*) ◀
			▶ <b>M114</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M73</b> 0,01 (*) ◀
			▶ <b>M114</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M73</b> 0,01 (*) ◀
			▶ <b>M114</b> 0,05 (*) ◀			▶ <b>M73</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M89**

\_\_\_\_\_

▼ **M42****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Ethalfuralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone)	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden)	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse (mit oder ohne Schale)</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe)	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Boysenbeeren und Multbeeren)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus x idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	(a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume), (Java-Apfel (Zuckerapfel), Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche (Grumichama) ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	(b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume (Nefelio), Mangostan)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (VirginiaKaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel (Gelbe Sapote) und Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	(c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel (Süßsack), Ilama und andere mittelgroße Annonen)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya oder Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe (Japanische Taro), Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama (Yamsbohne), Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss (Erdmandel) ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzonner Wurzel))	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln (Winterzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Baumtomate, Physalis, Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino)	
0231040	Okra, Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis)	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))	
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und Frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschl. Brassicaceen</i>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke)	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Keime der <i>Brassica</i> spp (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer Pflanzen der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes))	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat)	
0252020	Portulak (Winterportulak (Kubaspinat), Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Sal-sola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter)</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter)	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige (Essbare Blüten)	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen (Wachsbohnen, Fisolen), Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout (Zuckererbsen, Kefe))	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige,	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake)	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	(ix) <b>Seetang</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Safflor	
0401120	Borretsch	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranth, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (getrocknete Blätter und Stiele der <i>Camellia sinensis</i>, fermentiert oder anderweitig behandelt)</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	(a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	(b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	(c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	(d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentierte Bohnen)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet), einschl. Hopfengranulat und nicht konzentriertes Pulver</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Samen</b>	
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Koriander körner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	v) <b>Knospen</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütensnarbe</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>	0,01 (*)
1010000	i) <b>Fleisch, Fleischzubereitungen, Innereien, Blut, tierische Fette, frisch, gekühlt oder gefroren, gepökelt, getrocknet oder geräuchert oder zu Mehlen oder Speisen verarbeitet andere verarbeitete Erzeugnisse wie Wurstwaren und Lebensmittelzubereitungen mit den genannten Erzeugnissen als Ausgangsstoffen</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Fleisch	
1011020	Fett ohne mageres Fleisch,	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Fleisch	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Fleisch	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziege</i>	
1014010	Fleisch	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maultiere</i>	
1015010	Fleisch	
1015020	Fett	
1015030	Leber	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Enten, Gänse, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>	
1016010	Fleisch	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru)</i>	
1017010	Fleisch	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln, Butter und andere Fette aus Milch, Käse und Quark/Topfen</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier, frisch konserviert oder gekocht Eier ohne Schale und Eigelb, frisch, getrocknet, in Wasser oder Dampf gekocht, geformt, gefroren oder anders haltbar gemacht, auch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßungsmitteln</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen)</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren</b>	

▼ **M45****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Chlorfenvinphos (F)	► <b>M77</b> Vinclozolin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN SCHALENFRÜCHTE</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,02 (*)</b> ◀
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		► <b>M77</b> — ◀
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Scorzonerä Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (Andere Küchenzwiebeln Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (Andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabar-spinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefern, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,02 (*)</b> ◀
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M77</u> 0,02 (*) ◀</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Saffor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, quinoa</i> )		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
0810000	i) <b>Samen</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Koriander körner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingwer		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kurkuma		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Meerrettich/Kren		▶ <b>M77</b> (+) ◀
0840990	Sonstige		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		▶ <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
1010000	i) <b>Gewebe</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Leber		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>		▶ <b><u>M77</u> 0,05 (*)</b> ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>		▶ <b><u>M77</u> 0,01 (*)</b> ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>		▶ <b><u>M77</u> 0,01 (*)</b> ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>		▶ <b><u>M77</u> 0,01 (*)</b> ◀

▼ **M46****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Cyflumetrid (F)	Diniconazol (Summe der Isomere)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN SCHALENFRÜCHTE</b>	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>		0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>		0,02 (*)
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>		0,01 (*)
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>		0,01 (*)
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		0,01 (*)
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		
0161060	Persimone		



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (Andere Küchenzwiebeln Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (Andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabar-spinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (Andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Saffor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, quinoa</i> )		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Samen</b>		
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Koriander körner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>		
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>		
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln		
0840020	Ingwer		
0840030	Kurkuma		
0840040	Meerrettich/Kren		
0840990	Sonstige		
0850000	v) <b>Knospen</b>		
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>		
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>		
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Leber		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnieberzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (°)	► <b>M52</b> Thiobencarb (4-Chlorbenzyl- methyl-sulfon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> )	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Ci- trus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoner, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel ( <i>Mizuna</i> , japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus, Quinoa</i> )	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS – LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Leber	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M51****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Butralin	► <b>M114</b> Daminozid (Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin (UDHM), ausgedrückt als Daminozid) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> <i>x sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,1 (*)</b> ◀
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M114 0,06 (*) ◀</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Scorzonerä Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse – genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse - ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstielen (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M114 0,1 (*)</b> ◀
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelmüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,06 (*) ◀</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0830010	Zimt ( <i>Cassia</i> )		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840040	Meerrettich	(+)	► <b>M114</b> (+) ◀
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS – LANDTIERE</b>		► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀

▼ **M59****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Quinoclamrin	Warfarin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <b>Tafel- und Keltertrauben</b>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>		
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <b>Essbare Schale</b>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Sonstige		
0162000	<b>b) Nicht essbare Schale, klein</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingsspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	<b>c) Nicht essbare Schale, groß</b>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>		
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischoke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>iii) Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	<b>a) Solanacea</b>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	<b>b) Kürbisgewächse — genießbare Schale</b>		
0232010	Schlangengurken		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	<b>c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</b>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	<b>d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>		
0239000	<b>e) Sonstiges Fruchtgemüse</b>		
0240000	<b>iv) Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	<b>a) Blumenkohle</b>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	<b>b) Kopfkohle</b>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	<b>c) Blattkohle</b>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	<b>d) Kohlrabi</b>		
0250000	<b>v) Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	<b>a) Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	<b>c) Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (<i>Acacia pennata</i>))</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	<b>d) Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (<i>Ipomoea aquatica</i>)), Zwergklee-farn, Wassermimose)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	<b>e) Chicorée</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	<b>f) Frische Kräuter</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen ( <i>Amaranthus</i> , Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <b>Blüten</b>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <b>Blätter</b>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <b>Wurzeln</b>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <b>Sonstige Kräutertees</b>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1011000	a) <b>Schwein</b>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <b>Rind</b>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <b>Schaf</b>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <b>Ziegen</b>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <b>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	<b>f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</b>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	<b>g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kängu- ru, Rotwild)</b>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>ii) Milch</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>iii) Vogeleier</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,02 (*)</b>	

▼ **M59****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (a)	Ethoxyquin (F)	Flusilazol (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,05 (*)	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Sonstige		
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,05 (*)	
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,05 (*)	
0151000	a) <b>Tafel- und Keltertrauben</b>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>		
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,05 (*)	
0161000	a) <b>Essbare Schale</b>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Sonstige		
0162000	<b>b) Nicht essbare Schale, klein</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingsspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)		
0162990	Sonstige		
0163000	<b>c) Nicht essbare Schale, groß</b>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>		
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>ii) Zwiebelgemüse</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>iii) Fruchtgemüse</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Solanacea</b>		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Gojibeere, Wolfsbeere (Lycium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	<b>b) Kürbisgewächse — genießbare Schale</b>		
0232010	Schlangengurken		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	<b>c) Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</b>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	<b>d) Zuckermais (Jungmais (Babymais))</b>		
0239000	<b>e) Sonstiges Fruchtgemüse</b>		
0240000	<b>iv) Kohlgemüse</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Blumenkohle</b>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	<b>b) Kopfkohle</b>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	<b>c) Blattkohle</b>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	<b>d) Kohlrabi</b>		
0250000	<b>v) Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	<b>a) Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radicchio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diptaxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <b>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <b>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (<i>Acacia pennata</i>))</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (<i>Ipomoea aquatica</i>)), Zwergklee-farn, Wassermimose)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>Chicorée</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>Frische Kräuter</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natterkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <b>Blüten</b>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <b>Blätter</b>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter ( <i>Ginkgoblätter</i> )		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <b>Wurzeln</b>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <b>Sonstige Kräutertees</b>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingwer	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Sonstige		
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	0,05 (*)	
1010000	i) <b>Gewebe</b>		<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <b>Schwein</b>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <b>Rind</b>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <b>Schaf</b>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <b>Ziegen</b>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <b>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</b>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	<b>f) Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</b>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	<b>g) Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kängu- ru, Rotwild)</b>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>ii) Milch</b>		<b>0,02 (*)</b>
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>iii) Vogeleier</b>		<b>0,02 (*)</b>
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>		<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>		<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>		<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>		<b>0,02 (*)</b>

▼ **M64****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Procymidon (R)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	0,02 (*)
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuss)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,01 (*)
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	



▼ **M64**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Procymidon (R)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Procymidon (R)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Ap- fel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Ro- senapfel, Brasilianische Kirsche, Su- rinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillings- pflaume/Nefelio, Longan, Mangos- tan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia- Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sa- pote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/ Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifo- lia</i> ) und andere mittelgroße Annon- nenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

## ▼ M64

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Procymidon (R)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/ Spanische Scorzonerä Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,02 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

## ▼ M64

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Procymidon (R)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Procymidon (R)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <b>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,02 (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere <i>Apiacea</i> -Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

## ▼ M64

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	Procymidon (R)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Procymidon (R)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkern)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,01 (*)
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

## ▼ M64

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(e)</sup>	Procymidon (R)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	



▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Procymidon (R)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Procymidon (R)
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Leber	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Procymidon (R)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M64**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Procymidon (R)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,01 (*)

▼ **M66****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	0,05 (*)		
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)			
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)			
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Sonstige			
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	0,1 (*)		
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	0,05 (*)		
0130010	Äpfel (Holzapfel)			
0130020	Birnen (Orientalische Birne)			
0130030	Quitten			
0130040	Mispel			
0130050	Japanische Wollmispel			
0130990	Sonstige			
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	0,05 (*)		
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)			
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)			

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			
0140990	Sonstige			
0150000	v) <i>Beeren und Kleinobst</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>			
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)			
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>			
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <i>Sonstige Früchte</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Karambolen (Bilimbi)			
0161060	Persimone			

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)			
0162030	Passionsfrucht			
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			
0162050	Sternapfel			
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <b>Nicht essbare Schale, groß</b>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)			
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)			
0163100	Durianfrucht			
0163110	Saure Annone (Guanabana)			
0163990	Sonstige			
0200000	2. <b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		0,01 (*)	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>			
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)			

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben			
0213020	Karotten			
0213030	Knollensellerie			
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)			
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)			
0213060	Pastinaken			
0213070	Petersilienwurzel			
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)			
0213100	Kohlrüben			
0213110	Weißer Rüben			
0213990	Sonstige			
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Knoblauch			
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)			
0220030	Schalotten			
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)			
0220990	Sonstige			
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanacea			
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)			
0231020	Paprika (Chilis)			
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)			
0231990	Sonstige			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>			
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			



## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>			
0233010	Melonen (Kiwano)			
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			
0241020	Blumenkohl			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)			
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)			

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Roter Senf			
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)			
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiaceablätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)			
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)			

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)			
0256100	Estragon (Ysop)			
0256990	Sonstige			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Spargel			
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))			
0270030	Stangensellerie			
0270040	Fenchel			
0270050	Artischocken (Bananenblüte)			
0270060	Porree			
0270070	Rhabarber			
0270080	Bambussprossen			
0270090	Palmherzen			
0270990	Sonstige			
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))			
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)			

## ▼ M66

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0300040	Süßlupinen			
0300990	Sonstige			
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen			
0401020	Erdnüsse			
0401030	Mohnsamen			
0401040	Sesamsamen			
0401050	Sonnenblumenkerne			
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)			
0401070	Sojabohne			
0401080	Senfkörner			
0401090	Baumwollsamensamen			
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )			
0401110	Saflor			
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			
0401130	Leindotter			
0401140	Hanfsamen			
0401150	Rizinusbohne			
0401990	Sonstige			
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Palmmüsse (Palmölkerne)			
0402030	Ölpalmenfrucht			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerste			
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)			
0500030	Mais			
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)			
0500050	Hafer			
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))			
0500070	Roggen			
0500080	Sorghum			
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)			
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))			

▼ **M66**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>			
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrianwurzel			
0633020	Ginsengwurzel			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>			
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>			
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>			
0810000	i) <b>Samen</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			
0810040	Korianderkörner			
0810050	Kreuzkümmelsamen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchelsamen			
0810080	Bockshornkleesamen			
0810090	Muskatnüsse			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamomen			
0820050	Wacholderbeeren			
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			
0820070	Vanilleschoten			
0820080	Tamarinden			
0820990	Sonstige			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			
0900020	Zuckerrohr			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR-SPRUNGS — LANDTIERE</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) <b>Gewebe</b>			0,01 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>			
1011010	Muskel			
1011020	Fett			
1011030	Leber			
1011040	Nieren			
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1011990	Sonstige			
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Muskel			
1012020	Fett			
1012030	Leber			
1012040	Nieren			
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1012990	Sonstige			
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Muskel			
1013020	Fett			
1013030	Leber			
1013040	Nieren			
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1013990	Sonstige			
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel			
1014020	Fett			
1014030	Leber			
1014040	Nieren			
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1014990	Sonstige			
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maultiere</i>			
1015010	Muskel			
1015020	Fett			
1015030	Leber			

▼ **M66**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
1015040	Nieren			
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1015990	Sonstige			
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>			
1016010	Muskel			
1016020	Fett			
1016030	Leber			
1016040	Nieren			
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1016990	Sonstige			
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>			
1017010	Muskel			
1017020	Fett			
1017030	Leber			
1017040	Nieren			
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse			
1017990	Sonstige			
1020000	ii) <b>Milch</b>			0,01 (*)
1020010	Rinder			
1020020	Schafe			
1020030	Ziegen			
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>			0,01 (*)
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			



▼ **M66**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Asulam	Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid	Propisochlor
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>			0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>			0,01 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>			0,01 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>			0,01 (*)

▼ **M68****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(*)</sup>	Anthrachinon (F)	Propanil
0100000	<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>		
0110000	<b>i) Zitrusfrüchte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)		
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)		
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>ii) Nüsse</b>	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>iii) Kernobst</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Äpfel (Holzapfel)		
0130020	Birnen (Orientalische Birne)		
0130030	Quitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japanische Wollmispel		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>iv) Steinobst</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)		

## ▼ M68

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)		
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Sonstige		
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)		
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbee- ren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Ru- bus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)		
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Hei- delbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)		
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bay- ern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauch- beeren)		
0154990	Sonstige		
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami- Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifo- lia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambolen (Bilimbi)		

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0161060	Persimone		
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zu- ckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Bra- silianische Kirsche, Surinamkirsche/Gru- michama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflau- me/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)		
0162030	Passionsfrucht		
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)		
0162050	Sternapfel		
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisa- pote)		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba- Banane)		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süß- sack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)		
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht ( <i>Hy- locereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)		
0163100	Durianfrucht		
0163110	Saure Annone (Guanabana)		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Ta- ro, Tannia)		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexi- kanische Kartoffel)		

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)		
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzel		
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)		
0220990	Sonstige		
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Goji-Beere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)		
0231020	Paprika (Chilis)		
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0232020	Gewürzgurken		
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), Chayote, bitterer Balsamkürbis/ bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>		
0233010	Melonen (Kiwano)		
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)		
0241020	Blumenkohl		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)		
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)		
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)		

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), Löwenzahnblätter)		
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Roter Senf		
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)		
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)		
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0256060	Rosmarin		

## ▼ M68

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)		
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)		
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)		
0256100	Estragon (Ysop)		
0256990	Sonstige		
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken (Bananenblüte)		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))		
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)		
0280990	Sonstige		
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)		
0300020	Linsen		



▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)		
0300040	Süßlupinen		
0300990	Sonstige		
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)		
0401070	Sojabohne		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von <i>Cucurbitaceae</i> )		
0401110	Saflor		
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf ( <i>Echium plantagineum</i> ), Ackersteinsame ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Leindotter		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohne		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Palmmüsse (Palmölkern)		
0402030	Ölpalmenfrucht		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)		
0500050	Hafer		
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)		

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamillenblüten		
0631020	Hibiskusblüten		
0631030	Rosenblütenblätter		
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Lindenblüten		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blätter</i>		
0632010	Erdbeerblätter		
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrianwurzel		
0633020	Ginsengwurzel		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>		
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>		
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>		
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>		
0810000	i) <b>Samen</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)		
0810040	Korianderkörner		
0810050	Kreuzkümmelsamen		
0810060	Dillsamen		
0810070	Fenchelsamen		
0810080	Bockshornkleesamen		
0810090	Muskatnüsse		
0810990	Sonstige		
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0820010	Nelkenpfeffer		
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamomen		
0820050	Wacholderbeeren		
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)		
0820070	Vanilleschoten		
0820080	Tamarinden		
0820990	Sonstige		
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)		
0830990	Sonstige		
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)		
0900020	Zuckerrohr		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0900990	Sonstige		
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Schwein</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rind</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schaf</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		

▼ **M68**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rück- standshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
1015030	Leber		
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthüh- ner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		
1017990	Sonstige		
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		

▼ **M68**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
1030990	Sonstige		
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>						<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)						
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)						
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis)						
0110040	Limetten						
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden; Tangor (Ci- trus reticulata × sinensis))						
0110990	Sonstige						
0120000	ii) <b>Nüsse</b>						<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln						
0120020	Paranüsse						
0120030	Kaschunüsse						
0120040	Esskastanien						
0120050	Kokosnüsse						
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)						
0120070	Macadamia-Nüsse						
0120080	Pekannüsse						
0120090	Pinienkerne						
0120100	Pistazien						
0120110	Walnüsse						
0120990	Sonstige						
0130000	iii) <b>Kernobst</b>						<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)						
0130020	Birnen (Orientalische Birne)						
0130030	Quitten						
0130040	Mispel						
0130050	Japanische Wollmispel						
0130990	Sonstige						
0140000	iv) <b>Steinobst</b>						<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen						
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)						
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hy- briden)						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reine- claude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))						
0140990	Sonstige						
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>						<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>						
0151010	Tafeltrauben						
0151020	Keltertrauben						
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>						
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>						
0153010	Brombeeren						
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybee- ren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)						
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, All- ackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar- Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))						
0153990	Sonstige						
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>						
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)						
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))						
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)						
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)						
0154050	Hagebutten						
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)						
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))						
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfel- beere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)						
0154990	Sonstige						
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>						<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>						
0161010	Datteln						
0161020	Feigen						
0161030	Tafeloliven						
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Na- gami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))						
0161050	Karambolen (Bilimbi)						
0161060	Persimone						



## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apple/Zuckerapfel, Malay-Apple, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))						
0161990	Sonstige						
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>						
0162010	Kiwi						
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)						
0162030	Passionsfrucht						
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)						
0162050	Sternapfel						
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)						
0162990	Sonstige						
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>						
0163010	Avocadofrüchte						
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)						
0163030	Mangos						
0163040	Papayas						
0163050	Granatäpfel						
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)						
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))						
0163080	Ananas						
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)						
0163100	Durianfrucht						
0163110	Saure Annone (Guanabana)						
0163990	Sonstige						
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>						0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>						
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>						
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)						
0212020	Süßkartoffeln						
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)						

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0212040	Pfeilwurz						
0212990	Sonstige						
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollenge- müse außer Zuckerrüben</i>						
0213010	Rote Rüben						
0213020	Karotten						
0213030	Knollensellerie						
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)						
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)						
0213060	Pastinaken						
0213070	Petersilienwurzel						
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Scha- le, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel (Cyperus esculentus))						
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonerä, Win- terspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)						
0213100	Kohlrüben						
0213110	Weißer Rüben						
0213990	Sonstige						
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>						0,01 (*)
0220010	Knoblauch						
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silber- zwiebeln)						
0220030	Schalotten						
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Un- terarten)						
0220990	Sonstige						
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>						0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>						
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, Physalis spp., Goyibeere, Wolfsbeere (Ly- cium barbarum und L. chinense), Baumtomate/Tamarillo)						
0231020	Paprika (Chilis)						
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) (S. macrocarpon))						
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)						
0231990	Sonstige						
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>						
0232010	Schlangengurken						
0232020	Gewürzgurken						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))						
0232990	Sonstige						
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>						
0233010	Melonen (Kiwano)						
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))						
0233030	Wassermelonen						
0233990	Sonstige						
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>						
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>						
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>						0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>						
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)						
0241020	Blumenkohl						
0241990	Sonstige						
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>						
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen						
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)						
0242990	Sonstige						
0243000	c) <i>Blattkohle</i>						
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)						
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)						
0243990	Sonstige						
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>						
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>						
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>						0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)						
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)						
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/ C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)						
0251050	Barbarakraut						
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))						
0251070	Roter Senf						
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Minzuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)						
0251990	Sonstige						
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>						0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)						
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Sal-sola soda))						
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)						
0252990	Sonstige						
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Mal-abarspinat (indischer Spinat), Ba-nanenblätter, Cha-om (Acacia pen-nata))</i>						0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>						0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>						0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>						<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel						
0256020	Schnittlauch						
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Kori-anderblätter, Dillblätter, Kümmel-blätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexika-nischer Koriander/Stinkdistel (Eryn-gium foetidum))						
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersi-lie)						
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfeffer-kraut, Borretschblätter (Gurken-kraut) (Borago officinalis))						
0256060	Rosmarin						
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)						
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)						
0256100	Estragon (Ysop)						
0256990	Sonstige						
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>						0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)						
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)						
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)						
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)						
0260050	Linsen						
0260990	Sonstige						
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>						0,01 (*)
0270010	Spargel						
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))						
0270030	Stangensellerie						
0270040	Fenchel						
0270050	Artischocken (Bananenblüte)						
0270060	Porree						
0270070	Rhabarber						
0270080	Bambussprossen						
0270090	Palmherzen						
0270990	Sonstige						
0280000	viii) <b>Pilze</b>						0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernsaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))						
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)						
0280990	Sonstige						
0290000	ix) <b>Seetang</b>						0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)						
0300020	Linsen						
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0300040	Süßlupinen						
0300990	Sonstige						
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>						
0401010	Leinsamen						
0401020	Erdnüsse						
0401030	Mohnsamen						
0401040	Sesamsamen						
0401050	Sonnenblumenkerne						
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)						
0401070	Sojabohne						
0401080	Senfkörner						
0401090	Baumwollsamensamen						
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbi- taceae)						
0401110	Safflor						
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))						
0401130	Leindotter						
0401140	Hanfsamen						
0401150	Rizinusbohne						
0401990	Sonstige						
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>						
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl						
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)						
0402030	Ölpalmenfrucht						
0402040	Kapok						
0402990	Sonstige						
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste						
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)						
0500030	Mais						
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlehirse)						
0500050	Hafer						
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))						
0500070	Roggen						
0500080	Sorghum						
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)						
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris cana- riensis))						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KA- KAO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>						
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>						
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>						
0631000	a) <i>Blüten</i>						
0631010	Kamillenblüten						
0631020	Hibiskusblüten						
0631030	Rosenblütenblätter						
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sam- bucus nigra))						
0631050	Lindenblüten						
0631990	Sonstige						
0632000	b) <i>Blätter</i>						
0632010	Erdbeerblätter						
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)						
0632030	Mate						
0632990	Sonstige						
0633000	c) <i>Wurzeln</i>						
0633010	Baldrianwurzel						
0633020	Ginsengwurzel						
0633990	Sonstige						
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>						
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder ge- trocknet)</b>						
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>						
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis						
0810020	Schwarzkümmel						
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)						
0810040	Korianderkörner						
0810050	Kreuzkümmelsamen						
0810060	Dillsamen						
0810070	Fenchelsamen						
0810080	Bockshornkleesamen						
0810090	Muskatnüsse						
0810990	Sonstige						
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer						

## ▼ M71

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)						
0820030	Kümmel						
0820040	Kardamomen						
0820050	Wacholderbeeren						
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)						
0820070	Vanilleschoten						
0820080	Tamarinden						
0820990	Sonstige						
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)						
0830990	Sonstige						
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>						
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken						
0850020	Kapern						
0850990	Sonstige						
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran						
0860990	Sonstige						
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte						
0870990	Sonstige						
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)						
0900020	Zuckerrohr						
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte						
0900990	Sonstige						



▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>						<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>						
1011010	Muskel						
1011020	Fett						
1011030	Leber						
1011040	Nieren						
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1011990	Sonstige						
1012000	b) <i>Rind</i>						
1012010	Muskel						
1012020	Fett						
1012030	Leber						
1012040	Nieren						
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1012990	Sonstige						
1013000	c) <i>Schaf</i>						
1013010	Muskel						
1013020	Fett						
1013030	Leber						
1013040	Nieren						
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1013990	Sonstige						
1014000	d) <i>Ziegen</i>						
1014010	Muskel						
1014020	Fett						
1014030	Leber						
1014040	Nieren						
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1014990	Sonstige						
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>						
1015010	Muskel						
1015020	Fett						
1015030	Leber						

▼ **M71**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Kno- chenöl	Kohlen- monoxid	Dode- morph	Paraf- finöl (CAS- Nummer 64742- 54-7)	Petro- leumöle (CAS- Nummer 92062- 35-6)	Propargit (F)
1015040	Nieren						
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1015990	Sonstige						
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>						
1016010	Muskel						
1016020	Fett						
1016030	Leber						
1016040	Nieren						
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1016990	Sonstige						
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>						
1017010	Muskel						
1017020	Fett						
1017030	Leber						
1017040	Nieren						
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse						
1017990	Sonstige						
1020000	ii) <b>Milch</b>						<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder						
1020020	Schafe						
1020030	Ziegen						
1020040	Pferde						
1020990	Sonstige						
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>						<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn						
1030020	Ente						
1030030	Gans						
1030040	Wachtel						
1030990	Sonstige						



▼ **M73****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	1,3-Dichlorpropen
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuss)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere <i>Rubus</i> -Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilima (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera</i> , Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine ( <i>Antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Terói))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	



## ▼ M73

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malbarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palnmüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	

▼ **M73**

Code-Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Leber	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare    Schlachtnebenerzeug- nisse	
1017990	Sonstige	
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M73**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	1,3-Dichlorpropen
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,02 (*)</b>



▼ **M79****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Oxadiargyl
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <b>Trauben</b>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <b>Erdbeeren</b>	
0153000	c) <b>Strauchbeerenobst</b>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <b>Anderes Kleinobst und Beeren</b>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <b>essbarer Schale</b>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	<b>b) nicht essbarer Schale, klein</b>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	<b>c) nicht essbarer Schale, groß</b>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)
0211000	<b>a) Kartoffeln</b>	
0212000	<b>b) Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	<b>c) Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</b>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)
0231000	<b>a) Solanaceae</b>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	<b>b) Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</b>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	<b>c) Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</b>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	<b>d) Zuckermais</b>	
0239000	<b>e) Sonstiges Fruchtgemüse</b>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,01 (*)
0241000	<b>a) Blumenkohle</b>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	<b>b) Kopfkohle</b>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	<b>c) Blattkohle</b>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	<b>d) Kohlrabi</b>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	<b>a) Kopfsalate und andere Salatarten</b>	0,01 (*)
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	<b>b) Spinat und verwandte Arten (Blätter)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	<b>c) Traubenblätter und ähnliche Arten</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Brunnenkresse</b>	0,01 (*)
0255000	<b>e) Chicorée</b>	0,01 (*)
0256000	<b>f) Frische Kräuter und essbare Blüten</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFÜCHTE</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamensamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Saflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	0,01 (*)
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	<b>a) Blüten</b>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	<b>b) Blättern und Kräutern</b>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	<b>c) Wurzeln</b>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	<b>d) anderen Pflanzenteilen</b>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Schweinen</b>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <b>Rindern</b>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <b>Schafen</b>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <b>Ziegen</b>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <b>Einhufnern</b>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	<b>f) Geflügel</b>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	<b>g) sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</b>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die RHG gelten (e)	2-Naphthyloxyessigsäure
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)	
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)	
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mi- neola und andere Hybriden; Tangor (Ci- trus reticulata × sinensis))	
0110990	Sonstige	
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)	
0130020	Birnen (Orientalische Birne)	
0130030	Quitten	
0130040	Mispel	
0130050	Japanische Wollmispel	
0130990	Sonstige	
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)	
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybri- den)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/ Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))	
0140990	Sonstige	
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)	
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/ Himbeere) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)	
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))	
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)	
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))	
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)	
0154990	Sonstige	
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))	
0161050	Karambolen (Bilimbi)	
0161060	Persimone	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)	
0162030	Passionsfrucht	
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)	
0162050	Sternapfel	
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)	
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)	
0163100	Durianfrucht	
0163110	Saure Annone (Guanabana)	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	i) <b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)	



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstockelwurzeln, Enzianwurzeln)	
0213050	Erdartischoke (Knollenziest)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzel	
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/ Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzoneria, Winterspargel/ Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)	
0220990	Sonstige	
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)	
0231020	Paprika (Chilis)	
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>	
0233010	Melonen (Kiwano)	
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)	
0241020	Blumenkohl	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)	
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)	
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)	
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Raddiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))	
0251070	Roter Senf	
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)	
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))	
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel (Eryngium foetidum))	
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)	
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)	
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)	
0256100	Estragon (Ysop)	
0256990	Sonstige	
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts ( <i>Borago officinalis</i> ))	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken (Bananenblüte)	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))	
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)	
0280990	Sonstige	
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Süßlupinen	
0300990	Sonstige	
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)	
0401070	Sojabohne	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsaamen	
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)	
0401110	Saflor	
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))	
0401130	Leindotter	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohne	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)	
0402030	Ölpalmenfrucht	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)	
0500050	Hafer	
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)	
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamillenblüten	
0631020	Hibiskusblüten	
0631030	Rosenblütenblätter	
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))	
0631050	Lindenblüten	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blätter</i>	
0632010	Erdbeerblätter	
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrianwurzel	
0633020	Ginsengwurzel	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>	
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>	
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>	
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>	
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)	
0810040	Korianderkörner	
0810050	Kreuzkümmelsamen	
0810060	Dillsamen	
0810070	Fenchelsamen	
0810080	Bockshornkleesamen	
0810090	Muskatnüsse	
0810990	Sonstige	
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamomen	
0820050	Wacholderbeeren	
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)	
0820070	Vanilleschoten	
0820080	Tamarinden	
0820990	Sonstige	
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)	
0830990	Sonstige	
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	<b>(+)</b>
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)	
0900020	Zuckerrohr	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	i) <b>Gewebe</b>	
1011000	a) <i>Schwein</i>	
1011010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Rind</i>	
1012010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Schaf</i>	
1013010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maul- esel</i>	
1015010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Leber	<b>0,02 (*)</b>



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1015050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1015990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strau- ße, Tauben</i>	
1016010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1016020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1016030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1016040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1016050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1016990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kän- guru, Rotwild)</i>	
1017010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Fett	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Leber	<b>0,02 (*)</b>
1017040	Nieren	<b>0,01 (*)</b>
1017050	Genießbare nisse      Schlachtnebenerzeug- nisse	<b>0,02 (*)</b>
1017990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code-Num- mer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die RHG gelten (*)	Acetochlor	Chlorpikrin	Flurprimidol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>1. FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>i) Zitrusfrüchte</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomelos, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)			
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chinotto und andere Hybriden)			
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))			
0110040	Limetten			
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Sonstige			
0120000	<b>ii) Nüsse</b>		0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln			
0120020	Paranüsse			
0120030	Kaschunüsse			
0120040	Esskastanien			
0120050	Kokosnüsse			
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)			
0120070	Macadamia-Nüsse			
0120080	Pekannüsse			
0120090	Pinienkerne			
0120100	Pistazien			
0120110	Walnüsse			
0120990	Sonstige			
0130000	<b>iii) Kernobst</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0130010	Äpfel (Holzapfel)			
0130020	Birnen (Orientalische Birne)			
0130030	Quitten			
0130040	Mispel			
0130050	Japanische Wollmispel			
0130990	Sonstige			
0140000	<b>iv) Steinobst</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikosen			
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)			
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclau- de, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesi- sche Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zi- zyphus))			
0140990	Sonstige			
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>			
0151010	Tafeltrauben			
0151020	Keltertrauben			
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>			
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>			
0153010	Brombeeren			
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)			
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allacker- beeren (Arktische Brombeere/Himbee- re) (Rubus arcticus), Nektar-Himbeeren (Rubus arcticus × Rubus idaeus))			
0153990	Sonstige			
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>			
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)			
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren (V. vitis-idaea))			
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)			
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen Ribes-Arten)			
0154050	Hagebutten			
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)			
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))			
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (See- dorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)			
0154990	Sonstige			
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>			
0161010	Datteln			
0161020	Feigen			
0161030	Tafeloliven			
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Naga- mi-Kumquats, Limequats (Citrus au- rantifolia × Fortunella spp.))			
0161050	Karambolen (Bilimbi)			
0161060	Persimone			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/ Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/ Grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Sonstige			
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwilling- pflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)			
0162030	Passionsfrucht			
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)			
0162050	Sternapfel			
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia- Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapo- te, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sa- pote, Mameisapote)			
0162990	Sonstige			
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>			
0163010	Avocadofrüchte			
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Ku- ba-Banane)			
0163030	Mangos			
0163040	Papayas			
0163050	Granatäpfel			
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/ Süßsack, Ilama (Annona diversifolia) und andere mittelgroße Annonenfrüch- te)			
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachenfrucht (Hylocereus undatus))			
0163080	Ananas			
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)			
0163100	Durianfrucht			
0163110	Saure Annone (Guanabana)			
0163990	Sonstige			
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>			
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>			
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollenge- müse</i>			
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)			
0212020	Süßkartoffeln			
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Me- xikanische Kartoffel)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Pfeilwurz			
0212990	Sonstige			
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>			
0213010	Rote Rüben			
0213020	Karotten			
0213030	Knollensellerie			
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)			
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)			
0213060	Pastinaken			
0213070	Petersilienwurzel			
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			
0213090	Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera</i> , Winter-spargel/Spanische <i>Scorzoner</i> Wurzel, Große Klette)			
0213100	Kohlrüben			
0213110	Weißer Rüben			
0213990	Sonstige			
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0220010	Knoblauch			
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)			
0220030	Schalotten			
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)			
0220990	Sonstige			
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)			
0231020	Paprika (Chilis)			
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine (Antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)			
0231990	Sonstige			
0232000	b) <i>Kürbisgewächse — genießbare Schale</i>			
0232010	Schlangengurken			
0232020	Gewürzgurken			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))			
0232990	Sonstige			
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>			
0233010	Melonen (Kiwano)			
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))			
0233030	Wassermelonen			
0233990	Sonstige			
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Babymais))</i>			
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>			
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>			
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)			
0241020	Blumenkohl			
0241990	Sonstige			
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>			
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen			
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)			
0242990	Sonstige			
0243000	c) <i>Blattkohle</i>			
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)			
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)			
0243990	Sonstige			
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>			
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>			
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)			
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)			
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)			
0251050	Barbarakraut			
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Roter Senf			
0251080	Blätter und Sprossen von <i>Brassica</i> spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung <i>Brassica</i> (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)			
0251990	Sonstige			
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amarant-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)			
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)			
0252990	Sonstige			
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergklee-farn, Wassermimose)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel			
0256020	Schnittlauch			
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/Stinkdistel ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)			
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) ( <i>Borago officinalis</i> ))			
0256060	Rosmarin			
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u. a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)			
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)			
0256100	Estragon (Ysop)			
0256990	Sonstige			
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)			
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)			
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)			
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)			
0260050	Linsen			
0260990	Sonstige			
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel			
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))			
0270030	Stangensellerie			
0270040	Fenchel			
0270050	Artischocken (Bananenblüte)			
0270060	Porree			
0270070	Rhabarber			
0270080	Bambussprossen			
0270090	Palmherzen			
0270990	Sonstige			
0280000	viii) <b>Pilze</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austernseitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))			
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)			
0280990	Sonstige			
0290000	ix) <b>Seetang</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)			
0300020	Linsen			
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Stüßlupinen			
0300990	Sonstige			
0400000	<b>4. ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Ölsaaten</b>			
0401010	Leinsamen			
0401020	Erdnüsse			
0401030	Mohnsamen			
0401040	Sesamsamen			
0401050	Sonnenblumenkerne			
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)			
0401070	Sojabohne			
0401080	Senfkörner			
0401090	Baumwollsamensamen			
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)			
0401110	Safflor			
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))			
0401130	Leindotter			
0401140	Hanfsamen			
0401150	Rizinusbohne			
0401990	Sonstige			
0402000	<b>ii) Ölfrüchte</b>			
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl			
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)			
0402030	Ölpalmenfrucht			
0402040	Kapok			
0402990	Sonstige			
0500000	<b>5. GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste			
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)			
0500030	Mais			
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)			
0500050	Hafer			
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))			
0500070	Roggen			
0500080	Sorghum			
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)			
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>6. TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>			
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>			
0631000	a) <i>Blüten</i>			
0631010	Kamillenblüten			
0631020	Hibiskusblüten			
0631030	Rosenblütenblätter			
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))			
0631050	Lindenblüten			
0631990	Sonstige			
0632000	b) <i>Blätter</i>			
0632010	Erdbeerblätter			
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)			
0632030	Mate			
0632990	Sonstige			
0633000	c) <i>Wurzeln</i>			
0633010	Baldrianwurzel			
0633020	Ginsengwurzel			
0633990	Sonstige			
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>			
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder getrocknet)</b>			
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>			
0700000	<b>7. HOPFEN (getrocknet)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. GEWÜRZE</b>			
0810000	i) <b>Samen</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis			
0810020	Schwarzkümmel			
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)			
0810040	Korianderkörner			
0810050	Kreuzkümmelsamen			
0810060	Dillsamen			
0810070	Fenchelsamen			
0810080	Bockshornkleesamen			
0810090	Muskatnüsse			
0810990	Sonstige			
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)			
0820030	Kümmel			
0820040	Kardamomen			
0820050	Wacholderbeeren			
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)			
0820070	Vanilleschoten			
0820080	Tamarinden			
0820990	Sonstige			
0830000	iii) <b>Rinde</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)			
0830990	Sonstige			
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>			
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken			
0850020	Kapern			
0850990	Sonstige			
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Sonstige			
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte			
0870990	Sonstige			
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)			
0900020	Zuckerrohr			
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte			
0900990	Sonstige			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>			
1010000	i) <b>Gewebe</b>	0,01 (*)		
1011000	a) <i>Schwein</i>			
1011010	Muskel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Fett		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Leber		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Nieren		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Rind</i>			
1012010	Muskel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Fett		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Leber		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Nieren		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Schaf</i>			
1013010	Muskel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Fett		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Leber		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Nieren		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>			
1014010	Muskel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Fett		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Leber		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Nieren		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Sonstige		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>			
1015010	Muskel		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fett		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Leber		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nieren		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1015990	Sonstige		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Trut- hühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>			
1016010	Muskel		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016020	Fett		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016030	Leber		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016040	Nieren		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016990	Sonstige		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Kängu- ru, Rotwild)</i>			
1017010	Muskel		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017020	Fett		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017030	Leber		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017040	Nieren		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017990	Sonstige		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020000	ii) <b>Milch</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020010	Rinder			
1020020	Schafe			
1020030	Ziegen			
1020040	Pferde			
1020990	Sonstige			
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1030010	Huhn			
1030020	Ente			
1030030	Gans			
1030040	Wachtel			
1030990	Sonstige			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die RHG gelten (*)	2,4,5-T (Summe aus 2,4,5-T, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als 2,4,5-T) (F)	Barban (F)	Bromophos-ethyl (F)	Camphchlor (Toxaphen) (F) (R)	Chlorbutam (F)	Chloroxuron (F)	Chlozolinat (F)	Diallat (Summe der Isomere) (F)	Dinoseb (Summe aus Dinoseb, seinen Salzen, Dinoseb-acetat und Binapacryl, ausgedrückt als Dinoseb)	Dinoterb (Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb)	Dioxathion (Summe der Isomere) (F)	DNOC	Ethylendioxyd (Summe aus Ethylendioxyd und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylendioxyd) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>													
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)													
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)													
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))													
0110040	Limetten													
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))													
0110990	Sonstige													
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandeln													
0120020	Paranüsse													
0120030	Kaschnüsse													
0120040	Esskastanien													
0120050	Kokosnüsse													



## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)													
0120070	Macadamia-Nüsse													
0120080	Pekannüsse													
0120090	Pinienkerne													
0120100	Pistazien													
0120110	Walnüsse													
0120990	Sonstige													
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)													
0130020	Birnen (Orientalische Birne)													
0130030	Quitten													
0130040	Mispel													
0130050	Japanische Wollmispel													
0130990	Sonstige													
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikosen													
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)													
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)													
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))													
0140990	Sonstige													
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>													
0151010	Tafeltrauben													
0151020	Keltertrauben													
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>													
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>													
0153010	Brombeeren													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)													
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))													
0153990	Sonstige													
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>													
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)													
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))													
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)													
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)													
0154050	Hagebutten													
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)													
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))													
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)													
0154990	Sonstige													
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>													
0161010	Datteln													
0161020	Feigen													
0161030	Tafeloliven													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))													
0161050	Karambolen (Bilimbi)													
0161060	Persimone													
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))													
0161990	Sonstige													
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>													
0162010	Kiwi													
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)													
0162030	Passionsfrucht													
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)													
0162050	Sternapfel													
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)													
0162990	Sonstige													
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>													
0163010	Avocadofrüchte													
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)													
0163030	Mangos													
0163040	Papayas													
0163050	Granatäpfel													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)													
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachensfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))													
0163080	Ananas													
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)													
0163100	Durianfrucht													
0163110	Saure Annone ( <i>Guanabana</i> )													
0163990	Sonstige													
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>													
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>													
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>													
0212010	Kassava (Dasheen, Eddoe/Japanische Taro, Tannia)													
0212020	Süßkartoffeln													
0212030	Yamswurzel (Yicama/Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)													
0212040	Pfeilwurz													
0212990	Sonstige													
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>													
0213010	Rote Rüben													
0213020	Karotten													
0213030	Knollensellerie													
0213040	Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstöckelwurzeln, Enzianwurzeln)													
0213050	Erdartischocke (Knollenziest)													
0213060	Pastinaken													
0213070	Petersilienwurzel													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))													
0213090	Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)													
0213100	Kohlrüben													
0213110	Weißer Rüben													
0213990	Sonstige													
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Knoblauch													
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)													
0220030	Schalotten													
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)													
0220990	Sonstige													
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>													
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)													
0231020	Paprika (Chilis)													
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine ( <i>Antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> ))													
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)													
0231990	Sonstige													
0232000	b) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>genießbare Schale</i>													
0232010	Schlangengurken													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Gewürzgurken													
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))													
0232990	Sonstige													
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>													
0233010	Melonen (Kiwano)													
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))													
0233030	Wassermelonen													
0233990	Sonstige													
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Baby-mais))</i>													
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>													
0240000	iv) <b>Kohlgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>													
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)													
0241020	Blumenkohl													
0241990	Sonstige													
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>													
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen													
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)													
0242990	Sonstige													
0243000	c) <i>Blattkohle</i>													
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)													
0243990	Sonstige													
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>													
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>													
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)													
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)													
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)													
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)													
0251050	Barbarakraut													
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))													
0251070	Roter Senf													
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstiel (Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)													
0251990	Sonstige													
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)													
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))													
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)													
0252990	Sonstige													
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefarn, Wassermimose)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel													
0256020	Schnittlauch													
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/ Stinkdistel (Eryngium foetidum))													
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)													



## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))													
0256060	Rosmarin													
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)													
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)													
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)													
0256100	Estragon (Ysop)													
0256990	Sonstige													
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)													
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)													
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)													
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)													
0260050	Linsen													
0260990	Sonstige													
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel													
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))													
0270030	Stangensellerie													
0270040	Fenchel													
0270050	Artischocken (Bananenblüte)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Porree													
0270070	Rhabarber													
0270080	Bambussprossen													
0270090	Palmherzen													
0270990	Sonstige													
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))													
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)													
0280990	Sonstige													
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)													
0300020	Linsen													
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)													
0300040	Süßlupinen													
0300990	Sonstige													
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>													
0401010	Leinsamen													
0401020	Erdnüsse													
0401030	Mohnsamen													
0401040	Sesamsamen													
0401050	Sonnenblumenkerne													
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)													
0401070	Sojabohne													
0401080	Senfkörner													
0401090	Baumwollsaaten													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)													
0401110	Saflor													
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))													
0401130	Leindotter													
0401140	Hanfsamen													
0401150	Rizinusbohne													
0401990	Sonstige													
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>													
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl													
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)													
0402030	Ölpalmenfrucht													
0402040	Kapok													
0402990	Sonstige													
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste													
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)													
0500030	Mais													
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)													
0500050	Hafer													
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))													
0500070	Roggen													
0500080	Sorghum													
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)													
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))													
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>													
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>													
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Blüten</i>													
0631010	Kamillenblüten													
0631020	Hibiskusblüten													
0631030	Rosenblütenblätter													
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))													
0631050	Lindenblüten													
0631990	Sonstige													
0632000	b) <i>Blätter</i>													
0632010	Erdbeerblätter													
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)													
0632030	Mate													
0632990	Sonstige													
0633000	c) <i>Wurzeln</i>													
0633010	Baldrianwurzel													
0633020	Ginsengwurzel													
0633990	Sonstige													
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>													
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder ge- trocknet)</b>													
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>													
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>													
0810000	i) <b>Samen</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis													
0810020	Schwarzkümmel													
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)													
0810040	Korianderkörner													
0810050	Kreuzkümmelsamen													
0810060	Dillsamen													
0810070	Fenchelsamen													
0810080	Bockshornkleesamen													
0810090	Muskatnüsse													
0810990	Sonstige													
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)													
0820030	Kümmel													
0820040	Kardamomen													
0820050	Wacholderbeeren													
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)													
0820070	Vanilleschoten													
0820080	Tamarinden													
0820990	Sonstige													
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Zimt (Cassia)													
0830990	Sonstige													
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>													
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Nelken													
0850020	Kapern													
0850990	Sonstige													
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Safran													
0860990	Sonstige													
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte													
0870990	Sonstige													
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)													
0900020	Zuckerrohr													
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Sonstige													
1000000	<b>10. ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>													
1010000	<b>i) Gewebe</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>													
1011010	Muskel													
1011020	Fett													
1011030	Leber													
1011040	Nieren													
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1011990	Sonstige													
1012000	b) <i>Rind</i>													
1012010	Muskel													
1012020	Fett													
1012030	Leber													
1012040	Nieren													
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1012990	Sonstige													
1013000	c) <i>Schaf</i>													
1013010	Muskel													
1013020	Fett													
1013030	Leber													
1013040	Nieren													
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1013990	Sonstige													
1014000	d) <i>Ziegen</i>													
1014010	Muskel													
1014020	Fett													
1014030	Leber													
1014040	Nieren													
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1014990	Sonstige													
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Muskel													
1015020	Fett													
1015030	Leber													
1015040	Nieren													
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1015990	Sonstige													
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>													
1016010	Muskel													
1016020	Fett													
1016030	Leber													
1016040	Nieren													
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1016990	Sonstige													
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>													
1017010	Muskel													
1017020	Fett													
1017030	Leber													
1017040	Nieren													
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1017990	Sonstige													
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1020010	Rinder													
1020020	Schafe													
1020030	Ziegen													
1020040	Pferde													
1020990	Sonstige													
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1030010	Huhn													
1030020	Ente													
1030030	Gans													
1030040	Wachtel													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Sonstige													
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>



## ▼ M77

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die RHG gelten (*)	Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation) (F)	Flucyloxuron (F)	Flucythrinat (Flucythrinat einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestand- teile (Summe der Isomere)) (F)	Formothion	Mecarbam	Methacrifos	Monolinuron	Phenothrin (Phenothrin einschließlich an- derer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere)) (F)	Propham	Pyrazophos (F)	Quimalphos (F)	Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestand- teile (Summe der Isomere)) (F)	Tecnazen (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. <b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>					<b>0,01 (*)</b>								
0110000	i) <b>Zitrusfrüchte</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Grapefruit (Pampelmusen, Pomeles, Sweeties, Tangelo (außer Mineola), Ugli und andere Hybriden)													
0110020	Orangen (Bergamotte, Pomeranze, Chi- notto und andere Hybriden)													
0110030	Zitronen (Limone, Zitrone, Buddhas Hand (Citrus medica var. sarcodactylis))													
0110040	Limetten													
0110050	Mandarinen (Clementine, Tangerine, Mineola und andere Hybriden; Tangor (Citrus reticulata × sinensis))													
0110990	Sonstige													
0120000	ii) <b>Nüsse</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandeln													
0120020	Paranüsse													
0120030	Kaschunüsse													
0120040	Esskastanien													
0120050	Kokosnüsse													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Haselnüsse (Lambertsnuß)													
0120070	Macadamia-Nüsse													
0120080	Pekannüsse													
0120090	Pinienkerne													
0120100	Pistazien													
0120110	Walnüsse													
0120990	Sonstige													
0130000	iii) <b>Kernobst</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Äpfel (Holzapfel)													
0130020	Birnen (Orientalische Birne)													
0130030	Quitten													
0130040	Mispel													
0130050	Japanische Wollmispel													
0130990	Sonstige													
0140000	iv) <b>Steinobst</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikosen													
0140020	Kirschen (Süßkirschen, Sauerkirschen)													
0140030	Pfirsiche (Nektarinen und ähnliche Hybriden)													
0140040	Pflaumen (Damaszenerpflaume, Reineclaude, Mirabelle, Schlehe, Rote Dattel/Chinesische Dattel/Chinesische Jujube (Ziziphus zizyphus))													
0140990	Sonstige													
0150000	v) <b>Beeren und Kleinobst</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Tafel- und Keltertrauben</i>													
0151010	Tafeltrauben													
0151020	Keltertrauben													
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>													
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>													
0153010	Brombeeren													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Kratzbeeren (Loganbeeren, Taybeeren, Boysenbeeren, Multbeeren und andere Rubus-Hybride)													
0153030	Himbeeren (Weinhimbeeren, Allackerbeeren (Arktische Brombeere/Himbeere) ( <i>Rubus arcticus</i> ), Nektar-Himbeeren ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))													
0153990	Sonstige													
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>													
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)													
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren/rote Heidelbeeren ( <i>V. vitis-idaea</i> ))													
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)													
0154040	Stachelbeeren (einschl. Kreuzungen mit anderen <i>Ribes</i> -Arten)													
0154050	Hagebutten													
0154060	Maulbeeren ( <i>Arbutus</i> beere)													
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwai) ( <i>Actinidia arguta</i> ))													
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn (Seedorn), Haffdorn, Teebeeren und andere Strauchbeeren)													
0154990	Sonstige													
0160000	vi) <b>Sonstige Früchte</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Essbare Schale</i>													
0161010	Datteln													
0161020	Feigen													
0161030	Tafeloliven													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Kumquats (Marumi-Kumquats, Nagami-Kumquats, Limequats (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))													
0161050	Karambolen (Bilimbi)													
0161060	Persimone													
0161070	Jambolan (Java-Pflaume) (Java-Apfel/Zuckerapfel, Malay-Apfel, Rosenapfel, Brasilianische Kirsche, Surinamkirsche/Grumichama (Eugenia uniflora))													
0161990	Sonstige													
0162000	b) <i>Nicht essbare Schale, klein</i>													
0162010	Kiwi													
0162020	Lychee (Litschi) (Pulasan, Zwillingspflaume/Nefelio, Longan, Mangostan, Langsat, Salak)													
0162030	Passionsfrucht													
0162040	Stachelfeige (Kaktusfeige)													
0162050	Sternapfel													
0162060	Amerikanische Persimone (Virginia-Kaki) (Schwarze Sapote, Weiße Sapote, Grüne Sapote, Canistel/Gelbe Sapote, Mameisapote)													
0162990	Sonstige													
0163000	c) <i>Nicht essbare Schale, groß</i>													
0163010	Avocadofrüchte													
0163020	Bananen (Zwergbanane, Plantain, Kuba-Banane)													
0163030	Mangos													
0163040	Papayas													
0163050	Granatäpfel													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Cherimoya (Zimtapfel, Zuckerapfel/Süßsack, Ilama ( <i>Annona diversifolia</i> ) und andere mittelgroße Annonenfrüchte)													
0163070	Guave (Rote Pitahaya/Drachensfrucht ( <i>Hylocereus undatus</i> ))													
0163080	Ananas													
0163090	Brotfrucht (Jackfrucht)													
0163100	Durianfrucht													
0163110	Saure Annone ( <i>Guanabana</i> )													
0163990	Sonstige													
0200000	<b>2. GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>													
0210000	<b>i) Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>													
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>													
0212010	Kassava ( <i>Dasheen</i> , <i>Eddoe</i> /Japanische Taro, <i>Tannia</i> )													
0212020	Süßkartoffeln													
0212030	Yamswurzel ( <i>Yicama</i> /Yamsbohne, Mexikanische Kartoffel)													
0212040	Pfeilwurz													
0212990	Sonstige													
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>													
0213010	Rote Rüben													
0213020	Karotten													
0213030	Knollensellerie													
0213040	Meerrettich ( <i>Engelwurz</i> -Wurzeln, <i>Liebstockelwurzeln</i> , <i>Enzianwurzeln</i> )													
0213050	Erdartischocke ( <i>Knollenziest</i> )													
0213060	Pastinaken													
0213070	Petersilienwurzel													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Rettich (Rettich mit schwarzer Schale, Japanischer Rettich, Radieschen und ähnliche Unterarten, Tigernuss/Erdmandel ( <i>Cyperus esculentus</i> ))													
0213090	Schwarzwurzeln ( <i>Scorzonera</i> , Winterspargel/Spanische Skorzoner Wurzel, Große Klette)													
0213100	Kohlrüben													
0213110	Weißer Rüben													
0213990	Sonstige													
0220000	ii) <b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch													
0220020	Zwiebel (andere Küchenzwiebeln; Silberzwiebeln)													
0220030	Schalotten													
0220040	Frühlingszwiebeln und Winterzwiebeln (andere Lauchzwiebeln und ähnliche Unterarten)													
0220990	Sonstige													
0230000	iii) <b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacea</i>													
0231010	Tomaten (Cherry-Tomate, <i>Physalis</i> spp., Gojibeere, Wolfsbeere ( <i>Lycium barbarum</i> und <i>L. chinense</i> ), Baumtomate/Tamarillo)													
0231020	Paprika (Chilis)													
0231030	Auberginen (Eierfrüchte) (Pepino, bittere Aubergine ( <i>Antroewa</i> ) ( <i>S. macrocarpon</i> ))													
0231040	Okra (Griechische Hörnchen)													
0231990	Sonstige													
0232000	b) <i>Kürbisgewächse</i> — <i>genießbare Schale</i>													
0232010	Schlangengurken													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Gewürzgurken													
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson), Flaschenkürbis (Lagenaria siceraria), Chayote, bitterer Balsamkürbis/bittere Springgurke, Schlangenhaargurke, Flügelgurke (Teroi))													
0232990	Sonstige													
0233000	c) <i>Kürbisgewächse — ungenießbare Schale</i>													
0233010	Melonen (Kiwano)													
0233020	Kürbis (Winterkürbis, Riesenkürbis (späte Sorte))													
0233030	Wassermelonen													
0233990	Sonstige													
0234000	d) <i>Zuckermais (Jungmais (Baby-mais))</i>													
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>													
0240000	iv) <b>Kohl Gemüse</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>													
0241010	Broccoli (Calabrese, Wildbroccoli, Chinesischer Broccoli)													
0241020	Blumenkohl													
0241990	Sonstige													
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>													
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen													
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)													
0242990	Sonstige													
0243000	c) <i>Blattkohle</i>													
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl/Tai-Goo-Choi, Choisum, Pekingkohl/Pe-Tsai)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Grünkohl (Federkohl/Grünkohl, geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)													
0243990	Sonstige													
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>													
0250000	v) <b>Blattgemüse und frische Kräuter</b>													
0251000	a) <i>Kopfsalat und andere Salatarten einschließlich Brassicaceen</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalat (Rapunzelsalat)													
0251020	Grüner Salat (Kopfsalat, Lollo Rosso (Schnittsalat), Eisbergsalat, Romana-Salat)													
0251030	Kraussalat (Breitblättrige Endivie) (Zichorie, Rotblättrige Chicorée, Radiccio, Krauseblättrige Endivie, Zuckerhut (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), Löwenzahnblätter)													
0251040	Kresse (Mungobohnensprossen, Luzernensprossen)													
0251050	Barbarakraut													
0251060	Salatrauke, Rucola (Wilde Rauke (Diplotaxis spp.))													
0251070	Roter Senf													
0251080	Blätter und Sprossen von Brassica spp., einschließlich Rübstieler Mizuna, japanischer Blattsenf und junge Blätter anderer junger Pflanzen einschließlich der Gattung Brassica (Ernte bis zur Entfaltung des 8. Laubblattes), Kohlrabiblätter)													
0251990	Sonstige													
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Spinat (Neuseeland-Spinat, Amaranth-Spinat, Goldnarben-/Okumoblätter, Bitterblatt)													
0252020	Portulak (Winterportulak/Kubaspinat, Gemüseportulak, Bürzelkohl, Sauerampfer, Queller, Agretti (Salsola soda))													
0252030	Mangold (Blätter roter Rüben)													
0252990	Sonstige													
0253000	c) <i>Weinblätter (Traubenblätter) (Malabarspinat (indischer Spinat), Bananenblätter, Cha-om (Acacia pennata))</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse (Windengewächse (Sumpfrichterwinde/Wasserwinde/ Chinesischer Spinat/Wasserspinat (Sumpfkohl) (Ipomoea aquatica)), Zwergkleefern, Wassermimose)</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter</i>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel													
0256020	Schnittlauch													
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter, Langer Koriander/Mexikanischer Koriander/ Stinkdistel (Eryngium foetidum))													
0256040	Petersilie (Blätter der Wurzelpetersilie)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut, Borretschblätter (Gurkenkraut) (Borago officinalis))													
0256060	Rosmarin													
0256070	Thymian (Majoran, Oregano)													
0256080	Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze, Indisches Basilikum, Gartenbasilikum, Kampferbasilikum, essbare Blüten (u.a. Tagetes), Indischer Wassernabel, Blätter des Wilden Betelpfeffers, Curryblätter)													
0256090	Lorbeerblätter (Zitronengras)													
0256100	Estragon (Ysop)													
0256990	Sonstige													
0260000	vi) <b>Hülsengemüse (frisch)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen) (Grüne Bohnen/Wachsbohnen/Fisolen, Feuerbohne, Schnittbohne, Spargelbohnen, Guarbohnen, Sojabohnen)													
0260020	Bohnen (ohne Hülsen) (Dicke Bohnen, Linsen, Jackbohne, Limabohne, Langbohne)													
0260030	Erbsen (mit Hülsen) (Mangetout/Zuckererbsen/Kefe)													
0260040	Erbsen (ohne Hülsen) (Gemüseerbse, Grüne Erbse, Kichererbse)													
0260050	Linsen													
0260990	Sonstige													
0270000	vii) <b>Stängelgemüse (frisch)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel													
0270020	Kardonen (Stiele des Gurkenkrauts (Borago officinalis))													
0270030	Stangensellerie													
0270040	Fenchel													
0270050	Artischocken (Bananenblüte)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Porree													
0270070	Rhabarber													
0270080	Bambussprossen													
0270090	Palmherzen													
0270990	Sonstige													
0280000	viii) <b>Pilze</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze (Wiesenchampignon, Austersaitling, Shitake, vegetative Teile des Pilzes (Myzel))													
0280020	Wilde Pilze (Pfifferling, Trüffel, Morchel, Steinpilz)													
0280990	Sonstige													
0290000	ix) <b>Seetang</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>HÜLSENFRÜCHTE, GETROCKNET</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Limabohnen, Feldbohnen, Langbohnen)													
0300020	Linsen													
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)													
0300040	Süßlupinen													
0300990	Sonstige													
0400000	4. <b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Ölsaaten</b>													
0401010	Leinsamen													
0401020	Erdnüsse													
0401030	Mohnsamen													
0401040	Sesamsamen													
0401050	Sonnenblumenkerne													
0401060	Rapssamen (Vogelraps, Rübensamen)													
0401070	Sojabohne													
0401080	Senfkörner													
0401090	Baumwollsaaten													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Kürbiskerne (andere Samen von Cucurbitaceae)													
0401110	Saflor													
0401120	Borretsch (Wegerichblättriger (violetter) Natternkopf (Echium plantagineum), Ackersteinsame (Buglossoides arvensis))													
0401130	Leindotter													
0401140	Hanfsamen													
0401150	Rizinusbohne													
0401990	Sonstige													
0402000	ii) <b>Ölfrüchte</b>													
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl													
0402020	Palmnüsse (Palmölkerne)													
0402030	Ölpalmenfrucht													
0402040	Kapok													
0402990	Sonstige													
0500000	5. <b>GETREIDE</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Gerste													
0500020	Buchweizen (Amaranthus, Quinoa)													
0500030	Mais													
0500040	Hirse (Kolbenhirse, Teff, Fingerhirse, Perlhirse)													
0500050	Hafer													
0500060	Reis (Wildreis/Nordamerikanischer Wasserreis (Zizania aquatica))													
0500070	Roggen													
0500080	Sorghum													
0500090	Weizen (Dinkel, Triticale)													
0500990	Sonstige (Kanariengrassamen (Phalaris canariensis))													
0600000	6. <b>TEE, KAFFEE, KRÄUTERTEES UND KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>													
0620000	ii) <b>Kaffeebohnen</b>													
0630000	iii) <b>Kräutertees (getrocknet)</b>													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Blüten</i>													
0631010	Kamillenblüten													
0631020	Hibiskusblüten													
0631030	Rosenblütenblätter													
0631040	Jasminblüten (Holunderblüten (Sambucus nigra))													
0631050	Lindenblüten													
0631990	Sonstige													
0632000	b) <i>Blätter</i>													
0632010	Erdbeerblätter													
0632020	Rooibosblätter (Ginkgoblätter)													
0632030	Mate													
0632990	Sonstige													
0633000	c) <i>Wurzeln</i>													
0633010	Baldrianwurzel													
0633020	Ginsengwurzel													
0633990	Sonstige													
0639000	d) <i>Sonstige Kräutertees</i>													
0640000	iv) <b>Kakaobohnen (fermentiert oder ge- trocknet)</b>													
0650000	v) <b>Karobe (Johannisbrot)</b>													
0700000	7. <b>HOPFEN (getrocknet)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>GEWÜRZE</b>													
0810000	i) <b>Samen</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis													
0810020	Schwarzkümmel													
0810030	Selleriesamen (Liebstöckelsamen)													
0810040	Korianderkörner													
0810050	Kreuzkümmelsamen													
0810060	Dillsamen													
0810070	Fenchelsamen													
0810080	Bockshornkleesamen													
0810090	Muskatnüsse													
0810990	Sonstige													
0820000	ii) <b>Früchte und Beeren</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Szechuanpfeffer (Anispfeffer, Chinapfeffer)													
0820030	Kümmel													
0820040	Kardamomen													
0820050	Wacholderbeeren													
0820060	Pfeffer, schwarz, grün und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)													
0820070	Vanilleschoten													
0820080	Tamarinden													
0820990	Sonstige													
0830000	iii) <b>Rinde</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt (Cassia)													
0830990	Sonstige													
0840000	iv) <b>Wurzeln oder Rhizome</b>													
0840010	Süßholzwurzeln	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Sonstige	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Knospen</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken													
0850020	Kapern													
0850990	Sonstige													
0860000	vi) <b>Blütennarbe</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran													
0860990	Sonstige													
0870000	vii) <b>Samenmantel</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte													
0870990	Sonstige													
0900000	9. <b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrüben (Wurzel)													
0900020	Zuckerrohr													
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Sonstige													
1000000	10. <b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN UR- SPRUNGS — LANDTIERE</b>								0,05 (*)					
1010000	i) <b>Gewebe</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schwein</i>													
1011010	Muskel													
1011020	Fett													
1011030	Leber													
1011040	Nieren													
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1011990	Sonstige													
1012000	b) <i>Rind</i>													
1012010	Muskel													
1012020	Fett													
1012030	Leber													
1012040	Nieren													
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1012990	Sonstige													
1013000	c) <i>Schaf</i>													
1013010	Muskel													
1013020	Fett													
1013030	Leber													
1013040	Nieren													
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1013990	Sonstige													
1014000	d) <i>Ziegen</i>													
1014010	Muskel													
1014020	Fett													
1014030	Leber													
1014040	Nieren													
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse													
1014990	Sonstige													
1015000	e) <i>Pferde, Esel, Maultiere oder Maulesel</i>													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Muskel													
1015020	Fett													
1015030	Leber													
1015040	Nieren													
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1015990	Sonstige													
1016000	f) <i>Geflügel (Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Perlhühner), Strauße, Tauben</i>													
1016010	Muskel													
1016020	Fett													
1016030	Leber													
1016040	Nieren													
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1016990	Sonstige													
1017000	g) <i>Sonstige Nutztiere (Kaninchen, Känguru, Rotwild)</i>													
1017010	Muskel													
1017020	Fett													
1017030	Leber													
1017040	Nieren													
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse													
1017990	Sonstige													
1020000	ii) <b>Milch</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder													
1020020	Schafe													
1020030	Ziegen													
1020040	Pferde													
1020990	Sonstige													
1030000	iii) <b>Vogeleier</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn													
1030020	Ente													
1030030	Gans													
1030040	Wachtel													



▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Sonstige													
1040000	iv) <b>Honig (Gelée Royale, Pollen, Bienenwabe mit Honig (Wabenhonig))</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>		0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Amphibien und Reptilien (Froschschenkel, Krokodil)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Schnecken</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Sonstige Erzeugnisse von Landtieren (Wild)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M83****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (°)	Guazatin (Guazatinacetat, Summe der Bestandteile)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	



▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	<b>(+)</b>
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,05 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (au- ßer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (au- ßer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (au- ßer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (au- ßer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,05 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,05 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,05 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M91****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Indolylessigsäure	Indolylbuttersäu- re
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>		
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		



▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>		
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>		
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprikas		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>		
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>		
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>		
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>		
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>		
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>		
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>		
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>		
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>		
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsaamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		



▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Gewebe von</b>		
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fettgewebe		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fettgewebe		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fettgewebe		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fettgewebe		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fettgewebe		
1015030	Leber		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fettgewebe		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>Milch</b>		
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>		
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>		
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>		
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>		
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>		

▼ **M95****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Atrazin (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,05 (*)
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,05 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,05 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,05 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,05 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	0,05 (*)
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	



▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,05 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,05 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,05 (*)
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,05 (*)
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,05 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,1 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	0,1 (*)
0810000	<b>Samengewürze</b>	
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	<b>Knospengewürze</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,05 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	



▼ **M100****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (e)	2-Amino-4-methoxy-6-(trifluor-methyl)-1,3,5-triazin (AMTT), das bei der Anwendung von Tritosulfuron entsteht (F)	Tritosulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>		
0110010	Grapefruits		
0110020	Orangen		
0110030	Zitronen		
0110040	Limetten		
0110050	Mandarinen		
0110990	Sonstige		
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>		
0120010	Mandeln		
0120020	Paranüsse		
0120030	Kaschunüsse		
0120040	Esskastanien		
0120050	Kokosnüsse		
0120060	Haselnüsse		
0120070	Macadamia-Nüsse		
0120080	Pekannüsse		
0120090	Pinienkerne		
0120100	Pistazien		
0120110	Walnüsse		
0120990	Sonstige		
0130000	<b>Kernobst</b>		
0130010	Äpfel		
0130020	Birnen		
0130030	Quitten		
0130040	Mispeln		
0130050	Japanische Wollmispeln		
0130990	Sonstige		
0140000	<b>Steinobst</b>		
0140010	Aprikosen		
0140020	Kirschen (süß)		
0140030	Pfirsiche		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pflaumen		
0140990	Sonstige		
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>		
0151000	a) <i>Trauben</i>		
0151010	Tafeltrauben		
0151020	Keltertrauben		
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>		
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>		
0153010	Brombeeren		
0153020	Kratzbeeren		
0153030	Himbeeren (rot und gelb)		
0153990	Sonstige		
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>		
0154010	Heidelbeeren		
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren		
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)		
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)		
0154050	Hagebutten		
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)		
0154070	Azarole/Mittelmeermispel		
0154080	Holunderbeeren		
0154990	Sonstige		
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>		
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>		
0161010	Datteln		
0161020	Feigen		
0161030	Tafeloliven		
0161040	Kumquats		
0161050	Karambolen		
0161060	Kakis/Japanische Persimonen		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans		
0161990	Sonstige		
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>		
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)		
0162020	Lychees (Litschis)		
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas		
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen		
0162050	Sternäpfel		
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis		
0162990	Sonstige		
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>		
0163010	Avocadofrüchte		
0163020	Bananen		
0163030	Mangos		
0163040	Papayas		
0163050	Granatäpfel		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Guaven		
0163080	Ananas		
0163090	Brotfrüchte		
0163100	Durianfrüchte		
0163110	Saure Annonen/Guanabanas		
0163990	Sonstige		
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>		0,01 (*)
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>		
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>		
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks		
0212020	Süßkartoffeln		
0212030	Yamswurzeln		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Pfeilwurz		
0212990	Sonstige		
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>		
0213010	Rote Rüben		
0213020	Karotten		
0213030	Knollensellerie		
0213040	Meerrettiche/Kren		
0213050	Erdartischocken		
0213060	Pastinaken		
0213070	Petersilienwurzeln		
0213080	Rettiche		
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart		
0213100	Kohlrüben		
0213110	Weißer Rüben		
0213990	Sonstige		
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Knoblauch		
0220020	Zwiebeln		
0220030	Schalotten		
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln		
0220990	Sonstige		
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0231010	Tomaten		
0231020	Paprikas		
0231030	Auberginen/Eierfrüchte		
0231040	Okras/Griechische Hörnchen		
0231990	Sonstige		
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0232010	Schlangengurken		
0232020	Gewürzgurken		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchini		
0232990	Sonstige		
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0233010	Melonen		
0233020	Kürbisse		
0233030	Wassermelonen		
0233990	Sonstige		
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	<b>0,001 (*)</b>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blumenkohle		
0241990	Sonstige		
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>		
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen		
0242020	Kopfkohle		
0242990	Sonstige		
0243000	c) <i>Blattkohle</i>		
0243010	Chinakohle		
0243020	Grünkohle		
0243990	Sonstige		
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>		
0251010	Feldsalate		
0251020	Grüne Salate		
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime		
0251050	Barbarakraut		
0251060	Salatrauken/Rucola		
0251070	Roter Senf		
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)		
0251990	Sonstige		
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Mangold		
0252990	Sonstige		
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>		
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>		
0255000	e) <i>Chicorée</i>		
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>		
0256010	Kerbel		
0256020	Schnittlauch		
0256030	Sellerieblätter		
0256040	Petersilie		
0256050	Salbei		
0256060	Rosmarin		
0256070	Thymian		
0256080	Basilikum und essbare Blüten		
0256090	Lorbeerblätter		
0256100	Estragon		
0256990	Sonstige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)		
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)		
0260030	Erbsen (mit Hülsen)		
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)		
0260050	Linsen		
0260990	Sonstige		
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		
0270020	Kardonen		
0270030	Stangensellerie		
0270040	Fenchel		
0270050	Artischocken		
0270060	Porree		
0270070	Rhabarber		
0270080	Bambussprossen		
0270090	Palmherzen		
0270990	Sonstige		
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Kulturpilze		
0280020	Wilde Pilze		
0280990	Moose und Flechten		
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen		
0300020	Linsen		
0300030	Erbsen		
0300040	Lupinen		
0300990	Sonstige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>		
0401010	Leinsamen		
0401020	Erdnüsse		
0401030	Mohnsamen		
0401040	Sesamsamen		
0401050	Sonnenblumenkerne		
0401060	Rapssamen		
0401070	Sojabohnen		
0401080	Senfkörner		
0401090	Baumwollsamensamen		
0401100	Kürbiskerne		
0401110	Saflorsamen		
0401120	Borretschsamen		
0401130	Leindottersamen		
0401140	Hanfsamen		
0401150	Rizinusbohnen		
0401990	Sonstige		
0402000	<b>Ölfrüchte</b>		
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl		
0402020	Ölpalmenkerne		
0402030	Ölpalmenfrüchte		
0402040	Kapok		
0402990	Sonstige		
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Gerste		
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Hafer		
0500060	Reis		
0500070	Roggen		
0500080	Sorghum		
0500090	Weizen		
0500990	Sonstige		



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>		
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>		
0630000	<b>Kräutertees aus</b>		
0631000	a) <i>Blüten</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiskus		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Linde		
0631990	Sonstige		
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>		
0632010	Erdbeere		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Sonstige		
0633000	c) <i>Wurzeln</i>		
0633010	Baldrian		
0633020	Ginseng		
0633990	Sonstige		
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>		
0640000	<b>Kakaobohnen</b>		
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>		
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>		
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen		
0810020	Schwarzkümmel		
0810030	Sellerie		
0810040	Koriander		
0810050	Kreuzkümmel		
0810060	Dill		
0810070	Fenchel		
0810080	Bockshornklee		
0810090	Muskatnuss		
0810990	Sonstige		
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpfeffer		
0820030	Kümmel		
0820040	Kardamom		
0820050	Wacholderbeere		
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Sonstige		
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt		
0830990	Sonstige		
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>		
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken		
0850020	Kapern		
0850990	Sonstige		
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Sonstige		
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte		
0870990	Sonstige		
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln		
0900020	Zuckerrohre		
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte		
0900990	Sonstige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>		
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Schweinen</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fettgewebe		
1011030	Leber		
1011040	Nieren		
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1011990	Sonstige		
1012000	b) <i>Rindern</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fettgewebe		
1012030	Leber		
1012040	Nieren		
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1012990	Sonstige		
1013000	c) <i>Schafen</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fettgewebe		
1013030	Leber		
1013040	Nieren		
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1013990	Sonstige		
1014000	d) <i>Ziegen</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fettgewebe		
1014030	Leber		
1014040	Nieren		
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1014990	Sonstige		
1015000	e) <i>Einhufnern</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fettgewebe		
1015030	Leber		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nieren		
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1015990	Sonstige		
1016000	f) <i>Geflügel</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fettgewebe		
1016030	Leber		
1016040	Nieren		
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1016990	Sonstige		
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fettgewebe		
1017030	Leber		
1017040	Nieren		
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)		
1017990	Sonstige		
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
1020010	Rinder		
1020020	Schafe		
1020030	Ziegen		
1020040	Pferde		
1020990	Sonstige		
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Huhn		
1030020	Ente		
1030030	Gans		
1030040	Wachtel		
1030990	Sonstige		

**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M107****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Thiodicarb
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M107**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M108****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	3-Decen-2-on
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	



▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	<b>Samengewürze</b>	
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	
0840020	Ingwer	
0840030	Kurkuma	
0840040	Meerrettich/Kren	
0840990	Sonstige	
0850000	<b>Knospengewürze</b>	
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Gewebe von</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M108**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	

▼ **M119****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Tricyclazol
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	



▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	



▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M119**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M110****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Cinidonethyl
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	0,05*
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>essbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht essbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht essbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	0,05 (*)
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	
0255000	e) <i>Chicorée</i>	
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,05 (*)
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,1 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,1 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,1 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,1 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,1 (*)
0840020	Ingwer	0,1 (*)
0840030	Kurkuma	0,1 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,1 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,1 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,1 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,1 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,05 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	



**▼ M110**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M116****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten (*)	Triadimefon (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelfeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Chicorée</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	



▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safflorsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingwer	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kurkuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Knospengewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Fettgewebe	<b>0,05 (*)</b>
1011030	Leber	<b>0,05 (*)</b>
1011040	Nieren	<b>0,05 (*)</b>
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05 (*)</b>
1011990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Fettgewebe	<b>0,05 (*)</b>
1012030	Leber	<b>0,05 (*)</b>
1012040	Nieren	<b>0,05 (*)</b>
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05 (*)</b>
1012990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Fettgewebe	<b>0,05 (*)</b>
1013030	Leber	<b>0,05 (*)</b>
1013040	Nieren	<b>0,05 (*)</b>
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05 (*)</b>
1013990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Fettgewebe	<b>0,05 (*)</b>
1014030	Leber	<b>0,05 (*)</b>
1014040	Nieren	<b>0,05 (*)</b>
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05 (*)</b>
1014990	Sonstige	<b>0,05 (*)</b>
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Fettgewebe	<b>0,05 (*)</b>
1015030	Leber	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	<b>0,05</b> (*)
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1015990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	<b>0,01</b> (*)
1016020	Fettgewebe	<b>0,05</b> (*)
1016030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1016040	Nieren	<b>0,05</b> (*)
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1016990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	<b>0,01</b> (*)
1017020	Fettgewebe	<b>0,05</b> (*)
1017030	Leber	<b>0,05</b> (*)
1017040	Nieren	<b>0,05</b> (*)
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	<b>0,05</b> (*)
1017990	Sonstige	<b>0,05</b> (*)
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01</b> (*)
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01</b> (*)
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

**▼ M116**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M118****Rückstände von Schädlingsbekämpfungsmitteln und Rückstandshöchstgehalte (mg/kg)**

Code- Nummer	Gruppen und Beispiele von Einzelerzeugnissen, für die die Rückstandshöchstgehalte gelten <sup>(a)</sup>	Bitertanol (Summe der Isomere) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRÜCHTE, FRISCH ODER GEFROREN; SCHALENFRÜCHTE</b>	
0110000	<b>Zitrusfrüchte</b>	0,01 (*)
0110010	Grapefruits	
0110020	Orangen	
0110030	Zitronen	
0110040	Limetten	
0110050	Mandarinen	
0110990	Sonstige	
0120000	<b>Schalenfrüchte</b>	0,02 (*)
0120010	Mandeln	
0120020	Paranüsse	
0120030	Kaschunüsse	
0120040	Esskastanien	
0120050	Kokosnüsse	
0120060	Haselnüsse	
0120070	Macadamia-Nüsse	
0120080	Pekannüsse	
0120090	Pinienkerne	
0120100	Pistazien	
0120110	Walnüsse	
0120990	Sonstige	
0130000	<b>Kernobst</b>	0,01 (*)
0130010	Äpfel	
0130020	Birnen	
0130030	Quitten	
0130040	Mispeln	
0130050	Japanische Wollmispeln	
0130990	Sonstige	
0140000	<b>Steinobst</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikosen	
0140020	Kirschen (süß)	
0140030	Pfirsiche	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pflaumen	
0140990	Sonstige	
0150000	<b>Beeren und Kleinobst</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Trauben</i>	
0151010	Tafeltrauben	
0151020	Keltertrauben	
0152000	b) <i>Erdbeeren</i>	
0153000	c) <i>Strauchbeerenobst</i>	
0153010	Brombeeren	
0153020	Kratzbeeren	
0153030	Himbeeren (rot und gelb)	
0153990	Sonstige	
0154000	d) <i>Anderes Kleinobst und Beeren</i>	
0154010	Heidelbeeren	
0154020	Cranbeeren/Großfrüchtige Moosbeeren	
0154030	Johannisbeeren (schwarz, rot und weiß)	
0154040	Stachelbeeren (grün, rot und gelb)	
0154050	Hagebutten	
0154060	Maulbeeren (schwarz und weiß)	
0154070	Azarole/Mittelmeermispel	
0154080	Holunderbeeren	
0154990	Sonstige	
0160000	<b>Sonstige Früchte mit</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>genießbarer Schale</i>	
0161010	Datteln	
0161020	Feigen	
0161030	Tafeloliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karambolen	
0161060	Kakis/Japanische Persimonen	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans	
0161990	Sonstige	
0162000	b) <i>nicht genießbarer Schale, klein</i>	
0162010	Kiwis (grün, rot, gelb)	
0162020	Lychees (Litschis)	
0162030	Passionsfrüchte/Maracujas	
0162040	Stachelbeigen/Kaktusfeigen	
0162050	Sternäpfel	
0162060	Amerikanische Persimonen/Virginia-Kakis	
0162990	Sonstige	
0163000	c) <i>nicht genießbarer Schale, groß</i>	
0163010	Avocadofrüchte	
0163020	Bananen	
0163030	Mangos	
0163040	Papayas	
0163050	Granatäpfel	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Guaven	
0163080	Ananas	
0163090	Brotfrüchte	
0163100	Durianfrüchte	
0163110	Saure Annonen/Guanabanas	
0163990	Sonstige	
0200000	<b>GEMÜSE, FRISCH ODER GEFROREN</b>	
0210000	<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartoffeln</i>	
0212000	b) <i>Tropisches Wurzel- und Knollengemüse</i>	
0212010	Kassawas/Kassaven/Manioks	
0212020	Süßkartoffeln	
0212030	Yamswurzeln	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pfeilwurz	
0212990	Sonstige	
0213000	c) <i>Sonstiges Wurzel- und Knollengemüse außer Zuckerrüben</i>	
0213010	Rote Rüben	
0213020	Karotten	
0213030	Knollensellerie	
0213040	Meerrettiche/Kren	
0213050	Erdartischocken	
0213060	Pastinaken	
0213070	Petersilienwurzeln	
0213080	Rettiche	
0213090	Haferwurz/Purpur-Bocksbart	
0213100	Kohlrüben	
0213110	Weißer Rüben	
0213990	Sonstige	
0220000	<b>Zwiebelgemüse</b>	0,01 (*)
0220010	Knoblauch	
0220020	Zwiebeln	
0220030	Schalotten	
0220040	Frühlingszwiebeln/grüne Zwiebeln und Winterzwiebeln	
0220990	Sonstige	
0230000	<b>Fruchtgemüse</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprikas	
0231030	Auberginen/Eierfrüchte	
0231040	Okras/Griechische Hörnchen	
0231990	Sonstige	
0232000	b) <i>Kürbisgewächse mit genießbarer Schale</i>	
0232010	Schlangengurken	
0232020	Gewürzgurken	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchini	
0232990	Sonstige	
0233000	c) <i>Kürbisgewächse mit ungenießbarer Schale</i>	
0233010	Melonen	
0233020	Kürbisse	
0233030	Wassermelonen	
0233990	Sonstige	
0234000	d) <i>Zuckermais</i>	
0239000	e) <i>Sonstiges Fruchtgemüse</i>	
0240000	<b>Kohlgemüse (außer Kohlwurzeln und Baby-Leaf-Salaten aus Kohlgemüse)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blumenkohle</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blumenkohle	
0241990	Sonstige	
0242000	b) <i>Kopfkohle</i>	
0242010	Rosenkohle/Kohlsprossen	
0242020	Kopfkohle	
0242990	Sonstige	
0243000	c) <i>Blattkohle</i>	
0243010	Chinakohle	
0243020	Grünkohle	
0243990	Sonstige	
0244000	d) <i>Kohlrabi</i>	
0250000	<b>Blattgemüse, Kräuter und essbare Blüten</b>	
0251000	a) <i>Kopfsalate und andere Salatarten</i>	0,01 (*)
0251010	Feldsalate	
0251020	Grüne Salate	
0251030	Kraussalate/Breitblättrige Endivien	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressen und andere Sprossen und Keime	
0251050	Barbarakraut	
0251060	Salatrauken/Rucola	
0251070	Roter Senf	
0251080	Baby-Leaf-Salate (einschließlich der Brassica-Arten)	
0251990	Sonstige	
0252000	b) <i>Spinat und verwandte Arten (Blätter)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Mangold	
0252990	Sonstige	
0253000	c) <i>Traubenblätter und ähnliche Arten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brunnenkresse</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Chicorée</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Frische Kräuter und essbare Blüten</i>	0,02 (*)
0256010	Kerbel	
0256020	Schnittlauch	
0256030	Sellerieblätter	
0256040	Petersilie	
0256050	Salbei	
0256060	Rosmarin	
0256070	Thymian	
0256080	Basilikum und essbare Blüten	
0256090	Lorbeerblätter	
0256100	Estragon	
0256990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Hülsengemüse</b>	0,01 (*)
0260010	Bohnen (mit Hülsen)	
0260020	Bohnen (ohne Hülsen)	
0260030	Erbsen (mit Hülsen)	
0260040	Erbsen (ohne Hülsen)	
0260050	Linsen	
0260990	Sonstige	
0270000	<b>Stängelgemüse</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardonen	
0270030	Stangensellerie	
0270040	Fenchel	
0270050	Artischocken	
0270060	Porree	
0270070	Rhabarber	
0270080	Bambussprossen	
0270090	Palmherzen	
0270990	Sonstige	
0280000	<b>Pilze, Moose und Flechten</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturpilze	
0280020	Wilde Pilze	
0280990	Moose und Flechten	
0290000	<b>Algen und Prokaryonten</b>	0,01 (*)
0300000	<b>HÜLSENFRÜCHTE</b>	0,01 (*)
0300010	Bohnen	
0300020	Linsen	
0300030	Erbsen	
0300040	Lupinen	
0300990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÖLSAATEN UND ÖLFRÜCHTE</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Ölsaaten</b>	
0401010	Leinsamen	
0401020	Erdnüsse	
0401030	Mohnsamen	
0401040	Sesamsamen	
0401050	Sonnenblumenkerne	
0401060	Rapssamen	
0401070	Sojabohnen	
0401080	Senfkörner	
0401090	Baumwollsamen	
0401100	Kürbiskerne	
0401110	Safforsamen	
0401120	Borretschsamen	
0401130	Leindottersamen	
0401140	Hanfsamen	
0401150	Rizinusbohnen	
0401990	Sonstige	
0402000	<b>Ölfrüchte</b>	
0402010	Oliven für die Gewinnung von Öl	
0402020	Ölpalmenkerne	
0402030	Ölpalmenfrüchte	
0402040	Kapok	
0402990	Sonstige	
0500000	<b>GETREIDE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Gerste	
0500020	Buchweizen und anderes Pseudogetreide	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Hafer	
0500060	Reis	
0500070	Roggen	
0500080	Sorghum	
0500090	Weizen	
0500990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEES, KAFFEE, KRÄUTERTEES, KAKAO UND JOHANNISBROT</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tees</b>	
0620000	<b>Kaffeebohnen</b>	
0630000	<b>Kräutertees aus</b>	
0631000	a) <i>Blüten</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiskus	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Linde	
0631990	Sonstige	
0632000	b) <i>Blättern und Kräutern</i>	
0632010	Erdbeere	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Sonstige	
0633000	c) <i>Wurzeln</i>	
0633010	Baldrian	
0633020	Ginseng	
0633990	Sonstige	
0639000	d) <i>anderen Pflanzenteilen</i>	
0640000	<b>Kakaobohnen</b>	
0650000	<b>Johannisbrote/Karuben</b>	
0700000	<b>HOPFEN</b>	0,05 (*)
0800000	<b>GEWÜRZE</b>	
0810000	<b>Samengewürze</b>	0,05 (*)
0810010	Anis/Anissamen	
0810020	Schwarzkümmel	
0810030	Sellerie	
0810040	Koriander	
0810050	Kreuzkümmel	
0810060	Dill	
0810070	Fenchel	
0810080	Bockshornklee	
0810090	Muskatnuss	
0810990	Sonstige	
0820000	<b>Fruchtgewürze</b>	0,05 (*)
0820010	Nelkenpfeffer	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpfeffer	
0820030	Kümmel	
0820040	Kardamom	
0820050	Wacholderbeere	
0820060	Pfeffer (schwarz, grün und weiß)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Sonstige	
0830000	<b>Rindengewürze</b>	0,05 (*)
0830010	Zimt	
0830990	Sonstige	
0840000	<b>Wurzel- und Rhizomgewürze</b>	
0840010	Süßholzwurzeln	0,05 (*)
0840020	Ingwer	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Meerrettich/Kren	(+)
0840990	Sonstige	0,05 (*)
0850000	<b>Knospengewürze</b>	0,05 (*)
0850010	Nelken	
0850020	Kapern	
0850990	Sonstige	
0860000	<b>Blütenstempelgewürze</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Sonstige	
0870000	<b>Samenmantelgewürze</b>	0,05 (*)
0870010	Muskatblüte	
0870990	Sonstige	
0900000	<b>ZUCKERPFLANZEN</b>	0,01 (*)
0900010	Zuckerrübenwurzeln	
0900020	Zuckerrohre	
0900030	Wurzeln der gewöhnlichen Wegwarte	
0900990	Sonstige	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>ERZEUGNISSE TIERISCHEN URSPRUNGS — LANDTIERE</b>	
1010000	<b>Gewebe von</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Schweinen</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fettgewebe	
1011030	Leber	
1011040	Nieren	
1011050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1011990	Sonstige	
1012000	b) <i>Rindern</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fettgewebe	
1012030	Leber	
1012040	Nieren	
1012050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1012990	Sonstige	
1013000	c) <i>Schafen</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fettgewebe	
1013030	Leber	
1013040	Nieren	
1013050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1013990	Sonstige	
1014000	d) <i>Ziegen</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fettgewebe	
1014030	Leber	
1014040	Nieren	
1014050	Genießbare Schlachtnebenerzeug- nisse (außer Leber und Nieren)	
1014990	Sonstige	
1015000	e) <i>Einhufern</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fettgewebe	
1015030	Leber	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nieren	
1015050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1015990	Sonstige	
1016000	f) <i>Geflügel</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fettgewebe	
1016030	Leber	
1016040	Nieren	
1016050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1016990	Sonstige	
1017000	g) <i>sonstigen als Nutztiere gehaltenen Landtieren</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fettgewebe	
1017030	Leber	
1017040	Nieren	
1017050	Genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (außer Leber und Nieren)	
1017990	Sonstige	
1020000	<b>Milch</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Rinder	
1020020	Schafe	
1020030	Ziegen	
1020040	Pferde	
1020990	Sonstige	
1030000	<b>Vogeleier</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Huhn	
1030020	Ente	
1030030	Gans	
1030040	Wachtel	
1030990	Sonstige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Honig und sonstige Imkereierzeugnisse</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Amphibien und Reptilien</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Wirbellose Landtiere</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Wildlebende Landwirbeltiere</b>	0,01 (*)

▼ **M32**

(<sup>e</sup>) Für die vollständige Liste der Erzeugnisse pflanzlichen und tierischen Ursprungs, für die Rückstandshöchstgehalte gelten, sollte auf Anhang I verwiesen werden.

(\*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

► **M41** (\*\*) Kombination von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer, für die der Rückstandshöchstgehalt gemäß Anhang III Teil A gilt. ◀

(F) = Fettlöslich

▼ **M114**

**Tolyfluamid (Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluamid)**  
(F) (R)

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Tolyfluamid — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Dimethylaminosulfotoluidid

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

▼ **M42**

**Clomazon**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0232010** **Schlangengurken**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0233010** **Melonen (Kiwano)**

**0244000** **d) Kohlrabi**

**Diuron**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0130000** **iii) Kernobst**  
**0130010** **Äpfel (Holzapfel)**  
**0130020** **Birnen (Orientalische Birne)**  
**0130030** **Quitten**  
**0130040** **Mispel**  
**0130050** **Japanische Wollmispel**  
**0130990** **Sonstige**  
**0151020** **Keltertrauben**

**Metconazol (Summe der Isomere) (F)**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0233010** **Melonen (Kiwano)**

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0152000**                      **b) Erdbeeren**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0213020**                      **Karotten**  
**0213030**                      **Knollensellerie**  
**0213040**                      **Meerrettich (Engelwurz-Wurzeln, Liebstockelwurzeln, Enzianwurzeln)**  
**0213060**                      **Pastinaken**  
**0213070**                      **Petersilienwurzel**  
**0213090**                      **Schwarzwurzeln (Scorzonera, Winterspargel (Spanische Skorzoner Wurzel))**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Rückstandsuntersuchungen nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0256000**                      **f) Frische Kräuter**  
**0256010**                      **Kerbel**  
**0256020**                      **Schnittlauch**  
**0256030**                      **Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstockel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)**  
  
**0256040**                      **Petersilie**  
**0256050**                      **Salbei (Winterbergminze, Pfefferkraut)**  
**0256060**                      **Rosmarin**  
**0256070**                      **Thymian (Majoran, Oregano)**  
**0256080**                      **Basilikum (Balsamblätter, Minze, Pfefferminze)**  
**0256090**                      **Lorbeerblätter**  
**0256100**                      **Estragon (Ysop)**  
**0256990**                      **Sonstige (Essbare Blüten)**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0270030**                      **Stangensellerie**

- (+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

**0810000**                      **i) Samen**  
**0810010**                      **Anis**  
**0810020**                      **Schwarzkümmel**  
**0810030**                      **Selleriesamen (Liebstöckelsamen)**  
**0810040**                      **Koriander körner**  
**0810050**                      **Kreuzkümmelsamen**  
**0810060**                      **Dillsamen**  
**0810070**                      **Fenchelsamen**  
**0810080**                      **Bockshornkleesamen**  
**0810090**                      **Muskatnuss**  
**0810990**                      **Sonstige**  
**0820000**                      **ii) Früchte und Beeren**  
**0820010**                      **Nelkenpfeffer**

▼ **M42**

0820020	Anispfeffer (Chinapfeffer)
0820030	Kümmel
0820040	Kardamomen
0820050	Wacholderbeeren
0820060	Pfeffer, schwarz und weiß (Langer Pfeffer, Rosaroter Pfeffer)
0820070	Vanilleschoten
0820080	Tamarinden
0820990	Sonstige

**Tepraloxydin (Summe aus Tepraloxydin und seinen Metaboliten, die entweder zu 3- (Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetra-hydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydin)**

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zum Pflanzenmetabolismus nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0152000	b) Erdbeeren
0154000	d) Anderes Kleinobst und Beeren
0154010	Heidelbeeren (Bilberries)
0154020	Cranbeeren (Kulturpreiselbeeren (rote Heidelbeeren))
0154030	Johannisbeeren (rot, schwarz und weiß)
0154040	Stachelbeeren (Einschl. Kreuzungen mit anderen Beerenspecies)
0154050	Hagebutten
0154060	Maulbeeren (Arbutusbeere)
0154070	Azarole (Mittelmeermispel) (Kiwai (Bayern-Kiwi) (Actinidia arguta))
0154080	Holunderbeeren (Schwarze Apfelbeere, Wilde Vogelbeere, Sanddorn, (Seedorn), Haffdorn Teebeeren und andere Strauchbeeren)
0154990	Sonstige
0232000	b) Kürbisgewächse – genießbare Schale
0232010	Schlangengurken
0232020	Gewürzgurken
0232030	Zucchini (Sommerkürbis, Eierkürbis (Patisson))
0232990	Sonstige
0241000	a) Blumenkohle
0241010	Broccoli (Calabrese, Chinesischer Broccoli, Wildbroccoli)
0241020	Blumenkohl
0241990	Sonstige
0242010	Rosenkohl, Kohlsprossen
0242020	Kopfkohl (Spitzkohl, Rotkohl, Wirsing, Weißkohl)
0242990	Sonstige
0243000	c) Blattkohle
0243010	Chinakohl (Indischer (Chinesischer) Senf, Pak-Choi, Chinesischer Flachkohl (Tai-Goo-Choi), Choisum, Pekingkohl (Pe-Tsai))
0243020	Grünkohl (Federkohl (Grünkohl), geschlitzte Kohle, portugiesischer Grünkohl, portugiesischer Kohl, Kuhkohl)
0243990	Sonstige
0244000	d) Kohlrabi
0256030	Sellerieblätter (Fenchelblätter, Korianderblätter, Dillblätter, Kümmelblätter, Liebstöckel, Engelwurz, Myrrhenkerbel und andere Apiacea-Blätter)
0270060	Porree

(+) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat festgestellt, dass einige Angaben zu den Analysemethoden nicht vorliegen. Die Kommission berücksichtigt die im ersten Satz genannten Angaben bei der Überarbeitung der Rückstandshöchstgehalte, falls sie bis zum 17. August 2015 vorgelegt werden, oder, falls sie nicht bis zu diesem Datum vorliegen, das Fehlen dieser Angaben.

0300010	Bohnen (Dicke Bohnen, Weiße Bohnen, Linsen, Jackbohnen, Lima- bohnen, Feldbohnen, Langbohnen)
0300020	Linsen
0300030	Erbsen (Kichererbsen, Felderbsen, Platterbsen)

**▼ M77****Vinclozolin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M50****Thiobencarb (4-Chlorbenzylmethylsulfon, ausgedrückt als Thiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M52**

- (A) Die Referenzlaboratorien der Europäischen Union stellten fest, dass der Referenzstandard für 4-Chlorbenzyl-methyl-sulfon nicht auf dem Markt verfügbar ist. Bei der Überprüfung des RHG berücksichtigt die Kommission die Verfügbarkeit des im ersten Satz genannten Referenzstandards auf dem Markt, falls dieser bis zum 22. März 2015 verfügbar ist, bzw. bei Nichtverfügbarkeit des Referenzstandards bis zu diesem Datum dessen Fehlen.

**▼ M51****Butralin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M114****Daminozid (Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin (UDHM), ausgedrückt als Daminozid)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich/Kren

**▼ M59****Quinoclammin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**Warfarin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**Ethoxyquin (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040                      Meerrettich

**▼ M59****Flusilazol (F) (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Flusilazol — Code 1000000, ausgenommen 1040000: Summe von Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321 ([bis-(4-Fluorphenyl)methyl]silanol), ausgedrückt als Flusilazol

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**▼ M64****Procymidon (R)**

(R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Procymidon — Code 1000000: Vinclozolin, Iprodion, Procymidon, Summe der Verbindungen und aller Metaboliten, die den 3,5-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als 3,5-Dichloranilin.

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**▼ M66****Asulam**

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**Cyanamid einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid**

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**Propisochlor**

(+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich

**▼ M68****Anthrachinon (F)**

(+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

0840040 Meerrettich/Kren

**▼ M68****Propanil**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M71****Knochenöl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Kohlenmonoxid**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Dodemorph**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Paraffinöl (CAS-Nummer 64742-54-7)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Petroleumöle (CAS-Nummer 92062-35-6)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Propargit (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M73****Trifluralin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**



**▼ M73****1,3-Dichlorpropen**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M79****Oxadiargyl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M74****2-Naphthoxyessigsäure**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Acetochlor**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Chlorpikrin**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Flurprimidol**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M77****2,4,5-T (Summe aus 2,4,5-T, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als 2,4,5-T) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Barban (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M77****Bromophos-ethyl (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Camphechlor (Toxaphen) (F) (R)**

- (\*) Untere analytische Bestimmungsgrenze.

- (R) = Die Rückstandsdefinition unterscheidet sich für die folgenden Kombinationen von Schädlingsbekämpfungsmittel und Code-Nummer:

Camphechlor — Code 1000000, außer 1040000: Summe der drei Indikatorverbindungen Parlar Nr. 26, 50 und 62, wobei

Parlar Nr. 26= 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Octachlorobornan

Parlar Nr. 50= 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorobornan

Parlar Nr. 62= 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-Nonachlorobornan

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Chlorbufam (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Chloroxuron (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Chlozolinat (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Diallat (Summe der Isomere) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M77****Dinoseb (Summe aus Dinoseb, seinen Salzen, Dinoseb-acetat und Binapacryl, ausgedrückt als Dinoseb)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Dinoterb (Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Dioxathion Summe der Isomere) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**DNOC**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Ethylenoxid (Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Flucycloxuron (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Flucythrinate (Flucythrinate einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere)) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

▼ **M77****Formothion**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Mecarbam**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Methacrifos**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Monolinuron**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Phenothrin (Phenothrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere)) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Propham**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Pyrazophos (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Quinalphos (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M77****Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere)) (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Tecnazen (F)**

- (+) Der für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gewürze (Code-Nummer 0840040) geltende RHG entspricht demjenigen für Meerrettich (*Armoracia rusticana*) in der Kategorie Gemüse, Wurzel- und Knollengemüse (Code-Nummer 0213040) unter Berücksichtigung der durch das Verarbeiten (Trocknen) bewirkten Änderungen des Gehalts gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M83****Guazatin (Guazatinacetat, Summe der Bestandteile)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M91****Indolylessigsäure**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**Indolylbuttersäure**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich**

**▼ M100****2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin (AMTT), das bei der Anwendung von Tritosulfuron entsteht (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**Tritosulfuron**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse, festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M107****Thiodicarb**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M119****Triacyclazol**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M110****Cinidonethyl**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M116****Triadimefon (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

**▼ M118****Bitertanol (Summe der Isomere) (F)**

- (+) Als Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) in der Gruppe Gewürze (Code 0840040) gilt der in der Kategorie Gemüse, Gruppe Wurzel- und Knollengemüse festgelegte Rückstandshöchstgehalt für Meerrettich/Kren (*Armoracia rusticana*) (Code 0213040), unter Berücksichtigung von Veränderungen der Rückstandsgehalte durch die Verarbeitung (Trocknen) gemäß Artikel 20 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

**0840040** **Meerrettich/Kren**

---

▼ **M3***ANHANG VII***Wirkstoff-Erzeugnis-Kombinationen nach Artikel 18 Absatz 3**

Wirkstoff	Erzeugnis in Anhang I (Codenummer)
Phosphorwasserstoff	Früchte (0100000), Gemüse (0200000), Hülsenfrüchte (0300000), Ölsaaten und Ölfrüchte (0400000), Getreide (0500000), Tee, Kaffee, Kräutertees und Kakao (0600000), Gewürze (0800000).
Aluminiumphosphid	Früchte (0100000), Gemüse (0200000), Hülsenfrüchte (0300000), Ölsaaten und Ölfrüchte (0400000), Getreide (0500000), Tee, Kaffee, Kräutertees und Kakao (0600000), Gewürze (0800000).
Magnesiumphosphid	Früchte (0100000), Gemüse (0200000), Hülsenfrüchte (0300000), Ölsaaten und Ölfrüchte (0400000), Getreide (0500000), Tee, Kaffee, Kräutertees und Kakao (0600000), Gewürze (0800000).
Sulfurylfluorid	Früchte (0100000), Getreide (0500000).