

# Amtsblatt

## der Europäischen Union

L 56

Ausgabe  
in deutscher Sprache

### Rechtsvorschriften

49. Jahrgang  
25. Februar 2006

Inhalt

#### I Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte

- ★ **Verordnung (EG) Nr. 300/2006 des Rates vom 30. Januar 2006 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte gewerbliche, landwirtschaftliche und Fischereierzeugnisse** ..... 1

#### II Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte

##### Rat

2006/116/EG:

- ★ **Beschluss des Rates vom 24. Januar 2006 zur Ernennung der Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihrer Stellvertreter für den Zeitraum vom 26. Januar 2006 bis zum 25. Januar 2010** ..... 75

Preis: 22 EUR

# DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magerer Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der laufenden Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.

Rechtsakte, deren Titel in fetter Schrift gedruckt sind und denen ein Sternchen vorangestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.

## I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 300/2006 DES RATES****vom 30. Januar 2006****zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte gewerbliche, landwirtschaftliche und Fischereierzeugnisse**

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 26,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Es liegt im Interesse der Gemeinschaft, die autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für bestimmte neue Erzeugnisse, die nicht im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 des Rates <sup>(1)</sup> aufgeführt sind, teilweise oder vollständig auszusetzen.
- (2) Bestimmte Erzeugnisse, auf die in der vorgenannten Verordnung Bezug genommen wird, sollten von der Liste im Anhang gestrichen werden, weil es nicht mehr im Interesse der Gemeinschaft liegt, die Aussetzung der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs beizubehalten, beziehungsweise weil die Warenbezeichnung geändert werden muss, um technischen Produktentwicklungen oder wirtschaftlichen Entwicklungen des Marktes Rechnung zu tragen.
- (3) Erzeugnisse, deren Bezeichnung geändert werden muss, sollten demnach als neue Erzeugnisse angesehen werden.
- (4) Angesichts der zahlreichen, am 1. Januar 2006 in Kraft tretenden Änderungen sollte der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 zum leichteren Verständnis durch eine vollständig überarbeitete, ab diesem Tag geltende neue Fassung ersetzt werden.
- (5) Um die wirtschaftlichen Aspekte der einzelnen Aussetzungen prüfen zu können, sollte die Geltungsdauer der Maßnahme auf den Zeitraum vom 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2008 begrenzt werden. Acht Jahre Erfahrung haben gezeigt, dass es notwendig ist, die

Geltungsdauer der im Anhang dieser Verordnung aufgeführten Aussetzungen zeitlich zu begrenzen, damit sichergestellt ist, dass technologische und wirtschaftliche Veränderungen berücksichtigt werden. Eine vorzeitige Beendigung bestimmter Maßnahmen oder ihre Fortsetzung nach Ablauf der Geltungsdauer sollte dennoch nicht ausgeschlossen werden, sofern wirtschaftliche Gründe geltend gemacht werden, die den Grundsätzen der Mitteilung der Kommission zu den autonomen Zollaussetzungen und Zollkontingenten <sup>(2)</sup> entsprechen.

- (6) Die Verordnung (EG) Nr. 1255/96 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (7) Angesichts der wirtschaftlichen Bedeutung dieser Verordnung liegt ein dringender Fall im Sinne von Abschnitt 1 Nummer 3 des dem Vertrag über die Europäische Union und den Verträgen zur Gründung der Europäischen Gemeinschaften beigefügten Protokolls über die Rolle der einzelstaatlichen Parlamente in der Europäischen Union vor.
- (8) Da die Verordnung ab dem 1. Januar 2006 angewandt werden soll, sollte sie umgehend in Kraft treten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1255/96 wird durch den Anhang der vorliegenden Verordnung ersetzt.

*Artikel 2*

Die zeitweiligen Aussetzungen der autonomen Zölle des Gemeinsamen Zolltarifs für die im Anhang aufgeführten Erzeugnisse gelten ab 1. Januar 2006. Sofern der Rat der Europäischen Union nichts anderes beschließt, enden sie am 31. Dezember 2008.

<sup>(1)</sup> ABl. L 158 vom 29.6.1996, S. 1. Zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 989/2005 (ABl. L 168 vom 30.6.2005, S. 1).

<sup>(2)</sup> ABl. C 128 vom 25.4.1998, S. 2.

*Artikel 3*

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

Sie gilt ab 1. Januar 2006.

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

Geschehen zu Brüssel am 30. Januar 2006.

*Für den Rat*  
*Die Präsidentin*  
U. PLASSNIK

---

## ANHANG

## „ANHANG

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Stör, frisch, gekühlt oder gefroren, für die Verarbeitung <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Seehase ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ), mit Rogen, frisch oder gekühlt, für die Verarbeitung <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Schnapper ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frisch, gekühlt oder gefroren, für die Verarbeitung <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Fischrogen, frisch, gekühlt oder gefroren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Pazifischer Lachs ( <i>Oncorhynchus</i> -Arten), gefroren, ohne Kopf, für die Verarbeitungsindustrie zum Herstellen von Pasten oder Brotaufstrich <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Filets und Fleisch vom Dornhai ( <i>Squalus acanthias</i> ), frisch, gekühlt oder gefroren	6	1.1.2006-31.12.2008
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Fischrogen, gesalzen oder in Salzlake	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krill, für die Verarbeitung <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Blumen, Blüten sowie deren Knospen, Blattwerk, Blätter und andere Pflanzenteile, nicht weiter bearbeitet als getrocknet, gefärbt oder gebleicht, zur Verwendung beim Herstellen von Potpourri der Unterposition 3307 49 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Erbsen in Hülsen, der Art <i>Pisum sativum</i> der Varietät <i>Hortense axiphium</i> , gefroren, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger, für die Verarbeitung, in ihren Hülsen, zu Fertiggerichten <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bambussprossen, gefroren, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Pilze, ausgenommen Pilze der Gattung <i>Agaricus</i> , getrocknet, ganz oder in erkennbaren Stücken oder Scheiben, die einer anderen Behandlung als einfaches Abpacken für den Einzelverkauf unterworfen werden sollen <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Datteln, frisch oder getrocknet, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Früchte der Art <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frisch	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Hagebutten, frisch	0	1.1.2006-31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Früchte der Gattung <i>Vaccinium</i> , auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Boysenbeeren, gefroren, ohne Zusatz von Zucker, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), in Stücken, gefroren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Hagebutten, auch in Wasser oder Dampf gekocht, gefroren, ohne Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Palmöl, Kokosöl (Kopraöl), Palmkernöl, zum Herstellen von: — technischen einbasischen Fettsäuren der Unterposition 3823 19 10, — Fettsäuremethylestergemischen der Unterposition 3824 90 99, — Fettsäuremethylester der Positionen 2915 oder 2916, — Stearinsäure der Unterposition 3823 11 00 oder — Waren der Position 3401 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
ex 1515 90 99	92	Pflanzenöl, raffiniert, mit einem Gehalt an Arachidonsäure von 35 GHT bis 50 GHT oder an Docosahexaensäure von 35 GHT bis 50 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Sojaöl, mit Maleinsäure modifiziert, zum Herstellen von kosmetischen Waren ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Pazifischer Lachs ( <i>Oncorhynchus</i> -Arten), für die Verarbeitungsindustrie zum Herstellen von Pasten oder Brotaufstrich ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Fischrogen, gewaschen, von den anhängenden Organteilen befreit und lediglich gesalzen oder in Salzlake, für die Verarbeitung ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Krabben der Arten ‚King‘ ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), ‚Hanasaki‘ ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), ‚Kegani‘ ( <i>Erimacrus isenbeckii</i> ), ‚Queen‘ und ‚Snow‘ ( <i>Chionoecetes</i> -Arten), ‚Red‘ ( <i>Geryon quinqueedens</i> ), ‚Rough stone‘ ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , ‚Mud‘ ( <i>Scylla serrata</i> ), ‚Blue‘ ( <i>Portunus</i> -Arten), nur in Wasser gekocht und geschält, auch gefroren, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von 2 kg oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Krabben der Art <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	20	Durchsichtige Nudeln, in Stücke geschnitten, hergestellt aus Bohnen der Art <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 1903 00 00	10			
ex 2005 90 80	70	Bambussprossen, zubereitet oder haltbar gemacht, in unmittelbaren Umschließungen mit einem Gewicht des Inhalts von mehr als 5 kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Sojaproteinisolat, mit einem Gehalt an Calciumphosphat von 6,6 GHT bis 8,6 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Calciumnatriumphosphat mit einem Fluorgehalt von 0,005 GHT oder mehr, jedoch weniger als 0,2 GHT im trockenen, wasserfreien Stoff, zur Verwendung beim Herstellen von Futtermittelzusatzstoffen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Rohes Leichtöl mit einem Gehalt an: — Vinyltoluolen von 10 GHT oder mehr, — Inden von 10 GHT oder mehr und — Naphthalin von 1 GHT bis 5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mischung der Isomere 2,4,4-Trimethylpent-1-en und 2,4,4-Trimethylpent-2-en	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Legierung aus Cer und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Cer von 47 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Legierung aus Lanthan und anderen Seltenerdmetallen, mit einem Gehalt an Lanthan von 43 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2805 30 90	10	Lanthan mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Sulfamidsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid in Form von Pulver, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs-Flüssigkeitschromatografiesäulen (HPLC) und Probenaufbereitungskartuschen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Tellurdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Stickstofftrifluorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Siliciumtetrafluorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Aluminiumhydroxidoxid in Form des Pseudo-Böhmits	4	1.1.2006-31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Dichromtrioxid mit: — einer spezifischen Oberfläche von 37 m <sup>2</sup> /g oder mehr (nach Methode BET), — einer Reinheit von 99,5 GHT oder mehr in der Trockensubstanz, — einer Schüttdichte von 1,2 g/cm <sup>3</sup> oder weniger, zum Herstellen von Magnetchromdioxid <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Mangan(II, III)oxid mit einem Gehalt an Mangan von 70 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Dieisentrioxid, in Form von Pulver, mit einer Reinheit von 99,2 GHT oder mehr, zum Herstellen von Waren der Position 8504 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Titandioxid, mit einer Reinheit von 99,9 GHT oder mehr, mit einer durchschnittlichen Korngröße von 1,2 µm bis 1,8 µm, zum Herstellen von Waren der Position 8532 oder 8533 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Kupfer(I oder II)oxid mit einem Gehalt an Kupfer von 78 GHT oder mehr und Chlorid von nicht mehr als 0,03 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Kaliumhexafluorophosphat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Kupfermonochlorid mit einer Reinheit von 96 GHT bis 99 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Titantetraiodid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, mit einem Gehalt an Natrium von nicht mehr als 38 GHT in der Trockensubstanz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Zinksulfid mit einem Gehalt an: — Chlorid von 20,0 mg/kg oder weniger, — Kupfer von 0,2 mg/kg oder weniger, — Eisen von 0,5 mg/kg oder weniger und — Blei von 1,0 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Mangansulfatmonohydrat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonat, mit einer oder mehreren der folgenden Verunreinigungen der angegebenen Konzentration (ermittelt nach den Methoden der Europäischen Pharmakopöe): — 2 mg/kg oder mehr Arsen, — 200 mg/kg oder mehr Calcium, — 200 mg/kg oder mehr Chlor, — 20 mg/kg oder mehr Eisen, — 150 mg/kg oder mehr Magnesium, — 20 mg/kg oder mehr Schwermetalle, — 300 mg/kg oder mehr Kalium, — 300 mg/kg oder mehr Natrium, — 200 mg/kg oder mehr Sulfate	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Basisches Zirconium(IV)carbonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Zinkcyanid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Kupfercyanid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Bleisilicathydrat, mit einem Gehalt an Blei, berechnet als Bleimonoxid, von 84,5 (± 1,5) GHT, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2842 90 90	10	Ammoniumsulfamidat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Gemisch aus Palladiumphthalocyanin	0	1.1.2006-31.12.2008
2845 10 00		Schweres Wasser (Deuteriumoxid) ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006-31.12.2008
2845 90 10		Deuterium und Deuteriumverbindungen; Wasserstoff und seine Verbindungen, mit Deuterium angereichert; Mischungen und Lösungen, die diese Erzeugnisse enthalten ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00 ex 3824 90 99	10 48	Seltenerdkonzentrat mit einem Gehalt an Seltenerdoxiden von 60 GHT bis 95 GHT und an Zirconiumoxid, Aluminiumoxid oder Eisenoxid von jeweils 1 GHT oder weniger, und mit einem Glühverlust von 5 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	20	Dicertricarbonat, auch hydriert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Cerlanthancarbonat, auch hydriert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Cerlanthanneodympraseodymcarbonat, auch hydriert	0	1.1.2006-31.12.2008
2846 90 00		Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenerdmetalle, des Yttriums oder des Scandiums oder der Mischungen dieser Metalle, ausgenommen die der Unterposition 2846 10 00	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Phosphin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Kohlenstofftetrafluorid (Tetrafluormethan)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Perfluorethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluorethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Octafluorpropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlortrifluoroethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Chlor-1,1,1-Trifluorethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo-[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-dien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Hexachlorcyclopentadien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Di- oder Tetrachlortricyclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen-Isomerengemisch	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluol, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr und einem Gehalt an: — Tetrachlordibenzodioxinen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlordibenzofuranen von 0,001 mg/kg oder weniger, — Tetrachlorbiphenylen von 0,2 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Chlormethyl)naphthalin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Chlor(ethyl)toluole	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrolsulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitromethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitrobibenzyl	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tosylchlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 20 (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintozen (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-trichlorbenzol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolat (Kalium- <i>tert</i> -butylat), auch in Tetrahydrofuran gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dien-3,4-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Ethylidintrimethanol	0	1.1.2006-31.12.2008
2906 11 00		Menthol	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Phenylen)dipropan-2-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-Methyl-2,3,5,6-Tetrafluorbenzol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimethylphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroanthracen-9,10-diolat, in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexyliden)diphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidintriphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Methylendiphenol-Isomerengemisch	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -kresol)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Phenylendiisopropyliden)diphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pyrogallol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Phloroglucin, auch hydratisiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroxynaphthalin-1,3-disulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 20 00	30	6-Hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure und ihre Salze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-Nitrophenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -kresol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-chlorethyl)ether	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether, mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Tolyloxy)biphenyl	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -tolylloxy)ethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Diphenoxyethan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyethanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2910 90 00	40	Perfluorepoxypropan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecan, mit einer Reinheit von 82 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxyethyl)benzol (Styroloxid)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Terephthalaldehyd	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimethylbutan-2-on	0	1.1.2006-31.12.2008
2914 21 00		Campher	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-en-3,17-dion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benz[de]anthracen-7-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacetophenon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Methoxy-2'-acetonaphthon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Methylanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibrombenzil	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methylpentan-3-on)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiophenon	0	1.1.2006-31.12.2008
2915 24 00		Essigsäureanhydrid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	20	5 $\alpha$ -Brom-6 $\beta$ -hydroxy-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ylacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	30	But-3-en-1,2-diyl-di(acetat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	40	tert-Butylacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	50	3-Acetylphenylacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 39 90	60	1-Phenylethylacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinylchloracetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimethylorthoacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Ethylbuttersäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonansäure (Pelargonsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenylacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2916 12 90	20	2-Ethoxyethylacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Isobutylacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 19 80	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Methyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Biphenyl-4-Carboxylsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid	3,6	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	25	p-Toluylsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	35	o-Chlorphenylessigsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinyl-4-tert-butylbenzoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoylchlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Ethyl-2-(4-nitrophenyl)butyrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorbenzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl)oxalat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodecandisäure, mit einer Reinheit von mehr als 98,5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Glutarsäureanhydrid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Diethylisobutylmalonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Itaconsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbonsäureanhydrid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsäureanhydrid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimethylnaphthalin-2,6-dicarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure (Pyromellitsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Benzol-1,2:4,5-tetracarbonsäuredianhydrid (Pyromellitsäuredianhydrid)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Biphenyl-3,4:3',4'-tetracarbonsäuredianhydrid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluylweinsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 19 80	20	L-Apfelsäure	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hydroxymethyl)buttersäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 19 80	50	DL-Mandelsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohydroxynaphthoesäuren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Gallussäure, mit einer Reinheit von 98,5 GHT oder mehr, bezogen auf die Trockenmasse (gemessen durch Acidimetrie)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 30 00	20	2-(4-Ethylbenzoyl)benzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	20	Methyl-3-methoxyacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxyzimtsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2918 90 90	70	Methyl-5-methoxy-3-oxopentanoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, Mononatriumsalz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Diammoniumsalz von Tetramyristoylcardiolipin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Tri-n-Hexylphosphat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-Methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethylcarbonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Ethyl-1,3-dioxolan-2-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -Butyldicarbonat	0	1.1.2006-31.12.2008
2920 90 30		Trimethylphosphit	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O, O'-Dioctadecylpentaerythritbis(phosphit)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Tritolylphosphit	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Triisooctylphosphit	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Triallylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Allylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butylethylendiamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenbis(methylamin), zum Herstellen von Geschirrspülmitteln <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-Amino-3-Nitrobenzolsulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Brom-4,6-dinitroanilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzol-1,3-disulfonsäure und ihre Salze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzolsulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzol-1,4-disulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Chlor-2-nitroanilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Dichloranilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluol-4-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Methyldiphenylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogen-3-aminonaphthalin-1,5-disulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalin-1,5-disulfonsäure und ihre Natriumsalze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaphthalin-1-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimethalin (ISO)	3,5	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Anilidonaphthalin-1-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naphthylanilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Toluol-Diamin (TDA), mit mehr als 78 GHT, jedoch nicht mehr als 82 GHT 4-Methyl- <i>m</i> -phenylendiamin und mit 18 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 22 GHT 2-Methyl- <i>m</i> -phenylendiamin, mit einem Teerrückstand von nicht mehr als 0,23 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Isomerenmisch aus 3,5-Diethyltoluoldiamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobenzolsulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimethoxybutylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-methylpropanol, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterpositionen 3004 90 und 3305 30 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulfonsäure und ihre Salze, mit einer Reinheit von 60 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Hydroxy-7-methylaminonaphthalin-2-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Anisidine	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Methyl-2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	10	3-Aminophenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-methoxy-2-methylbenzolsulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentyl-6-nitrophenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsäure und ihre Salze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Brom-4-methylaminoanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dichloranthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroanthrachinon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Anthranilsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornithinaspartat (INNM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Aminododecansäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Asparaginsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutylaminosalicyloyl)benzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetramethylammoniumhydroxid von 25 ( $\pm$ 0,5) GHT, — Carbonat von 500 mg/kg oder weniger, — Chlorid von 200 mg/kg oder weniger und — Kalium von 5 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-Chlor-2-hydroxypropyl-dimethyl-dodecyl-Ammoniumchlorid in wässriger Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetramethylammoniumhydroxidpentahydrat, mit einer Reinheit von 98 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Benzyl dimethyl(octadecyl)ammoniumsalze, zur Verwendung beim Herstellen von Tonern für Fotokopiergeräte ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraethylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetraethylammoniumhydroxid von 35 ( $\pm$ 0,5) GHT, — Chlorid von 2 000 mg/kg oder weniger, — Eisen von 2 mg/kg oder weniger und — Kalium von 10 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetrabutylammoniumhydroxid von 55 ( $\pm$ 1,0) GHT, — Bromid von 0,5 GHT oder weniger, — Tributylamin von 0,4 GHT oder weniger, — Carbonat von 0,3 GHT oder weniger und — Kalium und Natrium zusammengenommen von 0,2 GHT oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an: — Tetrapropylammoniumhydroxid von 40 ( $\pm$ 2) GHT, — Carbonat von 0,3 GHT oder weniger, — Tripropylamin von 0,1 GHT oder weniger, — Bromid von 500 mg/kg oder weniger und — Kalium und Natrium zusammengenommen von 25 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchlorid, in Form einer wässrigen Lösung mit einem Gehalt an Diallyldimethylammoniumchlorid von 63 GHT bis 67 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure und ihre Natrium- oder Ammoniumsalze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N'-Methylen diacrylamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Acrylamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalin-2-sulfonsäure) und ihre Natriumsalze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alachlor (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-methoxyacetanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure und ihre Natriumsalze	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxy= propyl)-2,4,6-triiodisophthalamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-methylacetanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobenzolsulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	62	N-{3-[3-(Dimethylamino)prop-2-enoyl]phenyl}-N-ethylacetamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Cyclohexandiessigsäuremonoamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Saccharin und sein Natriumsalz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleinimid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenylmethoxycarbonyloxy)succinimid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Methacrylonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylphenyl)propionitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril-Hydrochlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommethyl)pentandinitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cyanacetamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkyl- oder Alkoxyalkylester der Cyanessigsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Cyanessigsäure in kristalliner Form	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetrachlorterephthalonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Ethyl-2-allyl-2-cyan-3-methylhexanoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-methoxybenzoldiazoniumhydrogensulfat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzol-4-sulfonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalin-1-diazonium-4-sulfonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalin-1-diazonium-4-sulfonat, mit einer Reinheit von 60 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	41			
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorphenylhydrazin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-methylpentan-2-oximino)silan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Methylendicyclohexyldiisocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethylbenzylisocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Trimethylhexamethylendiisocyanat-Isomerenmischung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentylcyclohex-1,2-ylen)dinonyldiisocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Ethylisocyanacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Thiophenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	15	Ethoprophos(ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	10	3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Thiophanat-Methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	40	3,3'-Thiodipropionsäure	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2930 90 70	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	50	2-Chlorphenylsulfonylisocyanat, in Xylol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	51			
ex 2930 90 70	55	Methyl-2-(isocyanatosulfonyl)methylbenzoat, in Xylol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	52			
ex 2930 90 70	60	Methylphenylsulfid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Diiodmethyl-p-tolylsulfon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	70	2-Aminophenylphenylsulfon, mit einer Reinheit von 75 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	71			
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Methylenbis(oxyethylthio)]diphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mesotrion (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-Hydroxybenzothiol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinbenzoesäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Methylendithiocyanat	0	1.1.2006-31.12.2008
2931 00 10		Dimethylmethylphosphonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butylethylmagnesium, in Heptan gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Diphenylphosphinobenzoessäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylphosphonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Natriumphenylphosphinat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-chlorethyl)vinylphosphonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Natriumtetraphenylborat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Phosphonomethyl)iminodiessigsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributylphosphin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioctylphosphinoxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Triethylboran	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorphenyl)borat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di-tert-butyl-9-[(η <sup>5</sup> -cyclopentadienyl)bis(4-triethylsilylphenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a-η-fluoren}dimethylhafnium, in Hexan gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Methylbis(4-methylpentan-2-oximino)vinylsilan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tributyl(tetradecyl)phosphoniumchlorid, auch in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Isomerengemisch aus 9-Icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan und 9-Icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2931 00 95	88	Tris(4-methylpentan-2-oximino)vinylsilan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutylphosphoniumacetat, in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Trichlor(3-chlorpropyl)silan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furan mit einer Reinheit von 99 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Octafluortetrahydrofuran	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1 (3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdan-12,8 $\alpha$ -lacton	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Chloranilin)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuran= -1(3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilin-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro[isobenzofuran= -1 (3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidin)spiro[isobenzofuran= -1 (3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(N-ethyl-p-toluidin)-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1(3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1 (3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-cyclohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro[isobenzofuran= -1 (3H),9'-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)acetal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-Dimethylbenzyliden)-D-Glucitol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propyl-1,3-benzodioxol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Calciumbis[4-O-( $\beta$ -D-galactopyranosyl)-D-gluconat]dihydrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-Butylbenzofuran-3-yl)(4-hydroxy-3,5-diiodphenyl)keton	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazolsulfat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-methyl-3-propylpyrazol-5-carboxamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-Tolyl-5-Pyrazolon	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-2'-chlor-5'-(3-dodecyl= sulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranolid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]= -1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	20	Reaktionserzeugnis aus Methylester der (±)-6-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluylsäure und der (±)-2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluylsäure (Imazamethabenz-Methyl)	4	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Cloperastin-Fendizoat (INNM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarbonsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Methyl-2-pyridylamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimethylendipiperidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Carboxymethyl)pyridinchlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dichlor-4-(4-fluorphenoxy)chinolin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -Ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolin- <i>p</i> -toluolsulfonat, in Wasser gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Methyl-2-[( <i>S</i> )-3-[( <i>E</i> )-3-[2-(7-chlor-2-chinoly)vinyl]phenyl]-3-hydroxypropyl]= benzoatmonohydrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	10	1-Ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl-1,8-naphthyridin= -3-carbonsäure und ihre Salze und Ester	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	15	(2 <i>r</i> )-4-Oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyrazin-7(8 <i>h</i> )-yl]-1-(2,4,5-trifluorophenyl)butyl-2-ammoniumphosphat Monohydrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-Dihydroxypyrimidin Monohydrochlorid Monohydrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2933 59 95	40	Guanin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-(4-hydroxyphenyl)glycin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazin= -2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyanazin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinon (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepan, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3808 30 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -Dibenz[ <i>b</i> , <i>f</i> ]azepin-5-carbonylchlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)= -2,2'-methylendiphenol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleinhydrazid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3,2	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocyanatmethylphenyl)-1,3-diazetid-2,4-dion (dimeres 2,4-Toluoldiisocyanat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyclopenta[ <i>b</i> ]pyridin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dichlorpyrazin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Methyltetrazol-5-thiol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pyridaben (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pyridat (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6- Dichlorchinoxalin	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2933 99 90	89	Carbendazim (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-thiazolidinyl)methyl]-2-methoxy-N-[[4-(trifluormethyl)phenyl]=methyl]benzamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-Isopropyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecyl[verzweigt]oxy)phenyl]-1,4-thiazinan-1,1-dioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxycarboxin (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-diphosphinan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridinbromid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan Medoxomil (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinethiolactonhydrochlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiophen-2-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Oblimersen-Natrium (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Salze von Sulfathiazol (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluolsulfonamide	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Isomerenmischung aus N-Ethyltoluol-2-sulfonamid und N-Ethyltoluol-4-sulfonamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimethoxyimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)harnstoff (Sulfosulfuron)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Methyl-3-aminosulfonylthiophen-2-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl)-N-(2-methylpropyl)-4-amino-benzolsulfonamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoylacetanilid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-Ethyl- <i>m</i> -Toluidino)Ethyl)Methansulfonamid Sesquisulfat Monohydrat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0	1.1.2006-31.12.2008
3201 20 00		Mimosaauszug	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Gerbstoffauszüge aus Eukalyptus	3,2	1.1.2006-31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Gerbstoffauszüge aus Gambir und Myrobalanenfrüchten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Farbstoff C.I. Vat Orange 7	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Farbstoff C.I. Vat Red 15	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Farbstoff C.I. Vat Red 14	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Farbstoff C.I. Vat Brown 57	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Farbstoff C.I. Vat Blue 47	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Farbstoff C.I. Pigment Yellow 81	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Nickelbis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]-5-(dipropylamino)benzolsulfonat}	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl}morpholin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	40	Methyl-8'-acetoxo-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol= -2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazin]-9'-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	50	Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen= -5-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen= -5-carboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morpholino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Farbstoff C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(R) und (S) Isomere von 6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Aus Farbstoffen zubereitete Aluminiumlacke zum Herstellen von in der pharmazeutischen Industrie verwendeten Pigmenten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titandioxid umhüllt mit Isopropoxytitantriosostearat, mit einem Gehalt an Isopropoxytitantriosostearat von 1,5 GHT bis 2,5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Zubereitung auf der Grundlage von Titandioxid, mit einem Gehalt an Titandioxid von 66 GHT bis 71 GHT und Isopropoxytitantriosostearat von 1 GHT bis 2 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3206 49 90	10	Schwarze flüssige Zubereitung von Eisenoxidpigmenten mit einer maximalen Teilchengröße von nicht mehr als 20 Nanometer und einem Gehalt an Eisen, berechnet als Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , von 25 GHT oder mehr, zum Herstellen von Waren der Position 3304 oder 9608 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
3206 50 00		Anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Glaspailletten, umhüllt mit Silber, mit einem durchschnittlichen Durchmesser von 40 (± 10) µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Glasfritte, zur Verwendung beim Herstellen von Kathodenstrahlröhren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Antireflektionsbeschichtung aus einem mit einer Chromophorgruppe modifizierten Polymer auf Esterbasis in Form einer Lösung aus 2-Methoxy-1-propanol oder 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Methyl-2-hydroxyisobutyrat mit einem Polymergehalt von höchstens 10 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Mit einem Anteil von 34 GHT bis 40 GHT in Ethanol gelöstes Copolymer aus N-Vinylcaprolactam, N-Vinyl-2-pyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Copolymer aus Vinylpyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, teilweise quaternisiert durch Diethylsulfat, in Ethanol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Lösung von Diundecylphthalat und einem Copolymer aus Dibutylmaleat und Isobutylmethacrylat in einem Kohlenwasserstofflösemittel	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether, monoverestert mit Ethyl- und/oder Isopropyl- und/oder Butylgruppen, in Ethanol, Ethanol und Butanol, Isopropanol oder Isopropanol und Butanol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modifizierte, chlorierte Polyolefine, auch in einer Lösung oder Dispersion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Copolymer aus Polyurethan und Silicon, in einer Mischung von Butanon, Toluol und Cyclohexanon gelöst, mit einem Copolymer-Gehalt von 13 GHT bis 16 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3208 90 19	30	Lösung mit einem Gehalt an: — Polyamidharz von 30 (± 5) GHT, — Diazonaphthochinon von 6,5 (± 3,5) GHT, — 1-Methyl-2-pyrrolidon von 55 (± 5) GHT, — Chlorid von 1 000 µg/kg oder weniger, — Kalium von 1 000 µg/kg oder weniger und — Eisen von 1 000 µg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Polymer aus Methylsiloxan, gelöst in einem Gemisch aus Aceton, Butanol, Ethanol und Isopropanol, mit einem Gehalt an Polymer aus Methylsiloxan von 5 GHT bis 11 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Lösung mit einem Gehalt an: — γ-Butyrolacton von 65 (± 10) GHT, — Polyamidharz von 30 (± 10) GHT, — Naphthochinon-Esterderivat von 3,5 (± 1,5) GHT und — Arylkieselsäure von 1,5 (± 0,5) GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Mischung mit einem Gehalt an: — 30 bis 45 GHT Polyamidharz; — 2 bis 10 GHT Diazonaphthochinon; — 50 bis 65 GHT γ-Butyrolacton	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Lösung auf der Grundlage von chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, zwei oder mehr der folgenden Farbstoffe enthaltend: — Methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol= -2,3'-naphtho[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-carboxylat, — Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen= -5-carboxylat, — 13-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol, — Ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen= -5-carboxylat, — 13-Ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Lösung auf der Grundlage von chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, zwei oder mehr der folgenden Farbstoffe enthaltend: — 4-[4-(13,13-Dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl]morpholin, — 4-[4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl]morpholin, — Cyclohexyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat, — Ethoxycarbonylmethyl= 6-acetoxy-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromen-5-carboxylat, — 2-Pentyl-7,7-diphenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-Butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen, — 3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen, — 6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3215 11 00	10	Druckfarben, flüssig, bestehend aus einer Dispersion aus Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten in Isoparaffinen, mit einem Gehalt an Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten von nicht mehr als 13 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 19 00	10	Druckfarben, flüssig, bestehend aus einer Dispersion aus Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten in Isoparaffinen, mit einem Gehalt an Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten von nicht mehr als 13 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 90 80	10	Tintenzubereitung, zur Verwendung beim Herstellen von Tintenstrahldruckpatronen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 90 80	10	Thermografische Tinte, fixiert auf einer Kunststoffolie	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Tintenzubereitung, in Form von Pulver, zur Verwendung beim Herstellen von Tintenflaschen von der für digitale Farbdrucker der Position 8443 verwendeten Art <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
3301 12 10		Ätherisches Süß- und Bitterorangenöl, terpenhaltig	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Grenzflächenaktive Mischung von Dinatriumsalzen von Dodecyl(sulfonphenoxy)benzolsulfonsäure und Oxybis(dodecylbenzolsulfonsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Gemisch aus Docusat-Natrium (INN) und Natriumbenzoat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Nichtwässrige grenzflächenaktive Zubereitung, die: — Polyethylenglykol-Alkylphenylether, — 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol und — Phosphorsäureester enthält	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amphoterer fluorierter Tensid in Wasser-Ethanol-Mischung, mit einem Gehalt an Tensiden zwischen 25 und 30 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Kristallines Pulver, erhalten aus der Reaktion von Trinatriumphosphat mit einer Mischung aus Natriumhypochlorit und Natriumchlorid (chloriertes Trinatriumphosphat), mit einem Gehalt an: — freiem Chlor von 3,5 GHT oder mehr, iodometrisch ermittelt und — Phosphor von 17,0 GHT oder mehr, berechnet als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Schneidflüssigkeit auf der Grundlage einer wässrigen Lösung von synthetischen Polypeptiden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Gereinigte Antigene, erhalten aus genetisch manipulierten Hefezellen, zum Herstellen von Testsystemen zum Nachweis von Hepatitis-C <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glykoprotein 160 aus ‚Human Immunodeficiency Virus‘, HIV-1-Stamm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-Derivat von hydrolysiertes Maisstärke	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Kartusche mit einem Klebstoff auf Grundlage einer Mischung aus einem siliziummodifizierten Polymer und Aluminiumhydroxid, zur Verwendung beim Herstellen von Ablenkeinheiten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Klebstoff auf der Grundlage einer wässrigen Dispersion einer Mischung aus dimerisiertem Kolophonium und Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Schmelzkleber auf der Grundlage von Phenolharzen und Kautschuk, in Form einer Folie auf einem Trennpapier, zur Verwendung beim Herstellen von Bremsbelägen für die Automobilindustrie <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparaginase	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Zubereitetes Enzym auf der Grundlage von Thermolysin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Reverse Transcriptase des Vogelmyeloblastose-Virus (AMV)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Trypsin, nachweislich nach ‚EC Good Manufacturing Practice (cGMP)‘ hergestellt, mit einer spezifischen Enzymaktivität von 0,45 µkat/mg oder mehr, zum Herstellen von Waren der Position 3004 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Chymotrypsin	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3701 30 00	10	Hochdruckplatten, von der für das Bedrucken auf Zeitungsdruckpapier verwendeten Art, bestehend aus einer mit einer Photopolymerschicht versehenen Metallunterlage, mit einer Dicke von 0,2 mm bis 0,8 mm, die nicht mit einer abziehbaren Schutzfolie beschichtet ist, mit einer Gesamtdicke von 1 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Platten aus Quarz oder Glas, beschichtet mit einem Chromfilm und einem lichtempfindlichen oder elektronenempfindlichen Kunstharz, zum Herstellen von Masken für Waren der Position 8541 oder 8542 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Negativfarbfilme, zum Herstellen von Sofortbildfilmen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Photographischer Film, mit einer nominalen Breite von 459, 669 oder	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3702 44 00	10	761 mm, mehrlagig, mit zwei Polyesterschichten, einer Kohlenstoffschicht, einer Klebstoffschicht, auch mit einer Styrol-Acrylonitril-Copolymer-Schicht		
ex 3703 90 10	10	Papierfolien, beschichtet mit einer Silberhalogenid-Emulsion, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Lichtempfindliche Emulsionen zum Sensibilisieren von Silicium-Scheiben <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Sensibilisierende Emulsion aus Diazo-Oxo-Naphtalen-Sulfonsäureester und Phenolharzen mit einem Gehalt an Diazo-Oxo-Naphtalen-Sulfonsäureester von nicht mehr als 12 GHT, gelöst in 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Emulsion zum Sensibilisieren von Oberflächen, aus einem Diazooxonaphthalinsulfonsäureester und Phenolharz, mit einem Gehalt an Diazooxonaphthalinsulfonsäureester von nicht mehr als 6 GHT, in 2-Methoxy-1-methylethylacetat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Sensibilisierende Emulsion aus: — Phenol- oder Acrylharzen — nicht mehr als 2 GHT lichtempfindlicher Säurevorstufe in einer Lösung aus 2-Methoxy-1-methylethylacetat oder Ethyllactat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Toner, in Form von Pulver, bestehend aus einem Copolymer aus Styrol und Butylacrylat und entweder Magnetit oder Ruß, zur Verwendung als Entwickler beim Herstellen von Farbkassetten für Fernkopiergeräte oder EDV-Drucker <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, auf der Grundlage von Polyolharz, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Zwei-Komponenten-Toner, flüssig, in Form einer Wareneinstellung bestehend aus einem Behälter mit einer Dispersion aus Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten in Isoparaffinen, mit einem Gehalt an Vinylacrylat-Copolymer und Farbpigmenten von nicht mehr als 13 GHT, und einem Behälter mit Isoparaffinen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Toner auf der Grundlage von Polyesterharz, in einem Polymerisationsverfahren hergestellt, zur Verwendung als Entwickler beim Herstellen von Farbkassetten für Drucker für Computer und Kopiergeräte <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Antireflexmittel, aus einem modifizierten Methacrylpolymer, mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10 GHT, in 2-Methoxy-1-methylethylacetat und 1-Methoxypropan-2-ol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Antireflexmittel, aus einem Copolymer aus Hydroxystyrol und Methylmethacrylat, modifiziert mit chromophoren Gruppen, mit einem Polymergehalt von nicht mehr als 10 GHT, in 1-Methoxypropan-2-ol und Ethyllactat gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Antireflexmittel, in Form einer wässrigen Lösung, mit einem Gehalt an: — perhalogenierten Sulfonsäurederivaten von nicht mehr als 2 GHT, — Vinylpolymer von nicht mehr als 1 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Antireflexmittel, aus Aminoharz und modifiziertem Phenolharz, in 1-Methoxypropan-2-ol und Ethyllactat gelöst, mit einem Gehalt an beiden Polymeren zusammengenommen von 15 GHT bis 24 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Antireflexmittel, mit einem Gehalt an: — Cyclohexanon von 30 GHT bis 40 GHT, — 1-Methyl-2-pyrrolidon von 30 GHT bis 40 GHT, — Tetrahydrofurfurylalkohol von 20 GHT bis 30 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Kolloider Grafit in Wassersuspension, zur Verwendung als innere Beschichtung in Farbkathodenstrahlröhren ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
3805 20 00		Pine-Oil	1,7	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) und sein (R)-Isomer, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	20	Zubereitung, mit einem Gehalt an Azadirachtin (ISO) von 2 GHT bis 4 GHT, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Zubereitung mit einem Gehalt an Endosporen und Proteinkristallen, die aus dem Hybridstamm GC 91 des <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai und kurstaki gewonnen werden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	10	Fungizide in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Hymexazol (ISO) von 65 GHT bis 75 GHT, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Zubereitung auf der Grundlage von Diiodmethyl-p-tolylsulfon, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Zubereitung, bestehend aus einer Suspension von Pyrethrinzink (INN) in Wasser, mit einem Gehalt an Pyrethrinzink (INN) von 24 GHT bis 26 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Zubereitung, mit einem Gehalt an: — 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin von 58 GHT bis 62 GHT, — 1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin von 26 GHT bis 29 GHT, — 1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoin von 10 GHT bis 12 GHT, zum Herstellen von Schwimmbad-Desinfektionsmitteln ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3808 40 90	10	1-Dodecylguanidinhydrochlorid, in Form einer Lösung in Isopropanol und Wasser, mit einem Gehalt an 1-Dodecylguanidinhydrochlorid von 40 GHT oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Gemisch aus (5-Ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-yl=methyl)methylmethylphosphonat und Bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-yl=methyl)methylphosphonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Papier-Antibleichmittel, bestehend aus einem Gemisch aus Magnesiumtrisilicat und dem Mononatriumsalz von 2,2'-Methylenbis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3811 21 00	10	Salze der Dinonylnaphthalinsulfonsäure, in Mineralöl gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3811 21 00	10	Additive für Schmieröle, auf der Grundlage von organischen Molybdänkomplexverbindungen, in Mineralöl gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthyl-Sulfonsäuresalz in der Form einer Lösung in Mineralöl, zur Verwendung als Additiv für Destillationskraftstoffe und Schmieröle <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Gemisch auf der Grundlage von Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Zusammengesetzte Stabilisatoren mit einem Gehalt an Natriumperchlorat von 15 GHT bis 40 GHT und an 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol von 70 GHT oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mischung mit einem Gehalt an Dimethylsulfoxid von 25 GHT bis 35 GHT und Monoethanolamin von 65 GHT bis 75 GHT	3	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Mischung mit einem Gehalt an: — 1-Methoxypropan-2-ol von 69 GHT bis 71 GHT, — 2-Methoxy-1-methylethylacetat von 29 GHT bis 31 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Azeotrope Mischung mit einem Gehalt an <i>trans</i> -Dichlorethylen von 30 GHT bis 50 GHT und einem Isomerengemisch aus (Nonafluorbutyl)methylether oder (Nonafluorbutyl)ethylether	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Azeotrope Mischungen mit Isomeren von Nonafluorbutyl(methylether) und/oder Nonafluorbutyl(ethylether).	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalysator in Form von Körnern oder Ringen mit einem Durchmesser von 3 mm bis 10 mm, auf Aluminiumoxid fixiert, mit einem Gehalt an Silber von 8 GHT bis 40 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalysator, bestehend aus Palladium und Rhenium, fixiert auf einem Träger aus Aktivkohle, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Palladium von 0,5 GHT bis 1,5 GHT, — Rhenium von 3 GHT bis 5 GHT und — Alkalimetallen von 0,1 bis 1 Mol %, zur Verwendung beim Herstellen von Tetrahydrofuran <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalysator, bestehend aus Platin und Palladium, auf einem Träger fixiert, mit einem Gehalt an: — Platin von nicht mehr als 1,5 GHT, — Palladium von nicht mehr als 1,5 GHT und — Alkalimetallen von nicht mehr als 0,1 GHT, zur Verwendung bei der Hydrierung von Weißölen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Chromtrioxid-Katalysator oder Dichromtrioxid-Katalysator, auf einem Träger aus Siliciumdioxid fixiert, mit einem nach der Stickstoffabsorptionmethode bestimmten Porenvolumen von 2 cm <sup>3</sup> /g oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	15	Katalysator, in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Metalloxiden, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, mit einem Gesamtgehalt an Molybdän, Bismuth und Eisen von 20 GHT bis 40 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylnitril <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalysator, bestehend aus Chromoxiden und Titandioxid, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, Aluminiumoxid oder Aluminiumphosphat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3815 19 90	30	Katalysator, mit einem Gehalt an Titantrichlorid, fixiert auf einem Träger aus Magnesiumdichlorid, zur Verwendung beim Herstellen von Polypropylen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalysator, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 5,5 mm bis 6,5 mm, bestehend aus Kupferoxid und Zinkoxid, fixiert auf einem Träger aus Aluminiumoxid, mit einem Gehalt an: — Kupferoxid von 55 GHT bis 60 GHT und — Zinkoxid von 30 GHT bis 35 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalysator, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von 4,2 mm bis 9 mm, bestehend aus einer Mischung von Metalloxiden im Wesentlichen auf der Grundlage von Oxiden des Molybdäns, Vanadiums und Kupfers, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid und/oder Aluminiumoxid, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalysator, bestehend im Wesentlichen aus Dichromkupfertetraoxid und Kupfer(II)oxid, mit einem Gehalt an Kupfer von 38 GHT bis 48 GHT, berechnet als Kupfer(II)oxid, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, zum Hydrieren von Acetophenon <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Titan, Magnesium und Aluminium, auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Tetrahydrofuran suspendiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von Metalloxiden, Chromtrioxid enthaltend, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalysator, bestehend aus Dichromtrioxid, fixiert auf einem Träger aus Aluminiumoxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalysator, bestehend aus Phosphorsäure, chemisch verbunden mit einem Träger aus Siliciumdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Zirconium, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium und Chrom, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Mineralöl suspendiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalysator, bestehend aus organo-metallischen Verbindungen von Aluminium, Magnesium und Titan, fixiert auf einem Träger aus Siliciumdioxid, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalysator mit Titantrichlorid auf Magnesiumdichloridträger zur Verwendung beim Herstellen von Polyolefinen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96 GHT an Oxiden des Molybdäns, Vanadiums, Nickels und Antimons, auch in Mischung mit Porzellankugeln, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Katalysator in Form von Pulver, bestehend aus einer Mischung von Titantrichlorid und Aluminiumchlorid, mit einem Gehalt an: — Titan von 20 GHT bis 30 GHT und — Chlor von 55 GHT bis 72 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von Oxiden mit einem Gehalt von mehr als 96 GHT an Oxiden des Molybdäns, Bismuts, Nickels, Eisens und Siliciums, auch in Mischung mit Porzellankugeln, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylaldehyd <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3815 90 90	30	Katalysator, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Kupfer von 82 GHT oder mehr und einer spezifischen Oberfläche von 0,5 m <sup>2</sup> /g bis 8 m <sup>2</sup> /g	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Katalysator bestehend aus Titantrichlorid und Aluminiumtrichlorid, in Öl suspendiert, mit einem Gehalt (bezogen auf die Substanz ohne Öl) an: — Titan von 15 GHT bis 30 GHT und — Chlor von 40 GHT bis 72 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalysator in zylindrischer Form, mit einer Länge von 5 mm bis 8 mm, bestehend aus einer Mischung von Metalloxiden im Wesentlichen auf der Grundlage von Oxiden des Eisens, Molybdäns und Bismuts, auch Siliciumdioxid als Füllstoff enthaltend, zur Verwendung beim Herstellen von Acrylsäure <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Katalysator auf der Grundlage von Titantrichlorid, in Hexan oder Heptan suspendiert, mit einem Gehalt an Titan von 9 GHT bis 30 GHT, bezogen auf den hexan- oder heptanfreien Stoff	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalysator in Form von Pellets, bestehend aus einer Aluminosilicatsäure (Zeolith) mit: — einem Mol-Verhältnis von Siliciumdioxid: Dialuminiumtrioxid von nicht weniger als 500: 1 und — einem Gehalt an Platin von 0,2 GHT bis 0,8 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalysator auf der Grundlage eines Mordenit-Zeoliths, in Form von Körnern, zur Verwendung beim Herstellen von Mischungen von Methylaminen mit einem Gehalt an Dimethylamin von 50 GHT oder mehr <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von (2-Hydroxypropyl) trimethylammoniumformiat und Dipropylenglykolen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalysator, bestehend aus einer Mischung von 1,4-Diazabicyclo[2.2.2] octan, 2-Hydroxyethyliminodi(essigsäure) und Dibutylzinn-di(acetat), mit einem Gehalt an 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan von 5 GHT bis 10 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalysator, bestehend im Wesentlichen aus Dinonylnaphthalindisulfonsäure, in Isobutanol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalysator, mit einem Gehalt an (2-Hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoat von 69 GHT bis 79 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalysator, mit einem Gehalt an (2-Hydroxy-1-methylethyl)trimethylammoniumformiat von 35 GHT bis 55 GHT und Ameisensäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalysator, in Form von Pulver, hydratisiertes Aluminiummagnesiumhydroxid, Seltenerdmetallenoxyde und Divanadiumpentaoxid enthaltend	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Katalysator, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Kupfer-, Chrom- und Eisenoxiden von mindestens 96 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalysator, auf der Grundlage von Aluminosilicat (Zeolith), zum Transalkylieren von alkylaromatischen Kohlenwasserstoffen oder zum Oligomerisieren von Olefinen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	86	Katalysator, in Form von Pellets, bestehend aus einem Aluminosilicat (Zeolith), mit einem Gehalt an Seltenerdmetalloxyden von 2 GHT bis 30GHT und Dinatriumoxyd von weniger als 1 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Reaktionsauslöser, bestehend aus Diisopropylperoxydicarbonat, in Diallyl-2,2'-oxydiethylidicarbonat gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3815 90 90	88	Katalysator aus Titanretrachlorid und Magnesiumchlorid mit einem Gehalt — berechnet auf öl- und hexanfreier Grundlage — von — 4 bis 10 GHT Titan und — 10 bis 20 GHT Magnesium	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1-Bakterien, mit Enzymen, gelöst in einem Polyacrylamid-Gel, zur Verwendung als Katalysator beim Herstellen von Acrylamid durch Hydrierung von Acrylnitril (1)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Alkylnaphtalinmischung mit einem Gehalt an — Hexadecylnaphtalin von 88 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 98 GHT — Dihexadecylnaphtalin von 2 GHT oder mehr, aber nicht mehr als 12 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mischungen von Fettsäuren mit einem Gehalt an: — Hexansäure von 2 GHT bis 6 GHT, — Octansäure von 53 GHT bis 60 GHT, — Decansäure von 34 GHT bis 42 GHT und — Dodecansäure von nicht mehr als 2 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 15	10	Aluminosilicatsäure (künstliches Y-Zeolith) in der Natriumform, mit einem Gehalt an Natrium, berechnet als Natriumoxid, von 11 GHT oder weniger, in Form von Pellets	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora purpurea</i> , auch getrocknet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Cholsäure und 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -Dihydroxy-5 $\beta$ -cholan-24-säure (Desoxycholsäure), roh	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Erzeugnis, hergestellt durch N-Ethylierung von Sisomycin (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Zwischenerzeugnisse der Antibiotikagewinnung, erhalten aus der Fermentation von <i>Micromonospora inyoensis</i> , auch getrocknet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Fabrikationsrückstand mit einem Gehalt an 11 $\beta$ ,17,20,21-Tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on-21-acetat von 40 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mischung von Inosin (INN), Dimepranol (INN) und Acedoben (INN)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Kolloides Diantimonpentoxid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Gemisch aus Nitromethan und 1,2-Epoxybutan	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Körner oder Granalien, bestehend aus einer Mischung von Dialuminiumtrioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Gehalt an: — Dialuminiumtrioxid von 70 GHT bis 78 GHT und — Zirconiumdioxid von 19 GHT bis 26 GHT	5,2	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Lithiumhypochlorit, roh	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Polysilikate, mit Phosphorsäure modifiziert, gelöst in einem Gemisch aus Ethanol, Isopropanol und Tetrahydrofuran, mit einem Gehalt an Polysilikat von 3 GHT bis 6 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Zubereitung in Form: — von Pulver, mit einem Gehalt an Zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] von 75 GHT oder mehr oder — einer wässrigen Dispersion, mit einem Gehalt an Zink-bis[3,5-bis(1-phenylethyl)salicylat] von 22 GHT bis 55 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Folien, bestehend aus entweder Barium- oder Calciumoxiden und entweder Titan- oder Zirconiumoxiden, gemischt mit Bindemitteln	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3824 90 99	08	Zubereitung auf der Grundlage von Asphaltulfonaten der Alkalimetalle, mit: — einer Dichte von 0,9 bis 1,5 und — einer Wasserlöslichkeit von 70 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Antikorrosivzubereitungen aus Salzen der Dinonylnaphthalinsulfonsäure: — auf einem Träger aus Mineralwachs, auch chemisch modifiziert oder — in organischen Lösemitteln gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Gebrannter Bauxit (feuerfest)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Magnetisierbares Eisenoxid, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — zweiwertigem Eisen von 30 GHT bis 38 GHT des Gesamteisens und — Cobalt von 1 GHT bis 4 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	13	Mischung mit einem Gehalt an: — 2-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 7 GHT bis 9 GHT, — 4-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat von 31 GHT bis 34 GHT, — 2,4'-Methylendiphenyldiisocyanat von 10 GHT bis 13 GHT, — 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat von 46 GHT bis 49 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Mischung aus Magnesiumbromid-2-oxoperhydroazepin-1-id und $\epsilon$ -Caprolactam	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	15	Mischung von Dinatrium-N-benzyloxycarbonyl-L-aspartat und Natriumchlorid, in Wasser gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonat, mit einem Gehalt an Natriumsulfat von 10 GHT bis 20 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	17	Eutektische Legierung, ganz aus Kalium und Natrium, mit einem Gehalt an Kalium von 77 GHT bis 79 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Mischung aus Terephthaloyldichlorid und Isophthaloyldichlorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Zubereitung, bestehend aus 83 GHT oder mehr an 3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoinden (Dicyclopentadien), einem synthetischem Kautschuk, auch mit einem Gehalt an Tricyclopentadien von 7 GHT oder mehr, und: — entweder einer Aluminium-Alkylverbindung, — oder einer organischen Wolfram-Komplexverbindung — oder einer organischen Molybdän-Komplexverbindung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	21	Mischung von Tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat und Oligomeren von Methylphosphonsäure und Phosphorsäure mit Ethan-1,2-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	22	Mischung von Tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat und Oligomeren von 2-Chlorethylphosphat mit Ethan-1,2-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Mischung von Saccharoseestern, erhalten durch Verestern von Saccharose mit technischer Stearinsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Zubereitung auf der Grundlage von Phosphabicyclononanen und deren P-Alkyl-Derivaten, in 4-tert-Butyltoluol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Lithium-Tantalat-Scheiben, nicht dotiert	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3824 90 99	28	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus Ethylenglykol und N,N-Dimethylformamid oder Ethylenglykol und $\gamma$ -Butyrolacton, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus $\gamma$ -Butyrolacton und quaternären Ammoniumsalzen, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyliert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Kupferzinkferrit, mit Siliconharz beschichtet, in Granulatform, mit einer Korngröße von nicht mehr als 120 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Styrol-Oligomere	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Zubereitung bestehend aus $\alpha$ -(4-Allyloxycarbonylbenzoyl)- $\omega$ -allyloxy-poly-[oxy(2-methylethylenoxyterephthaloyl)] und entweder Diallyl-2,2'-oxydiethylcarbonat oder Diallylisophthalat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Nitrosylschwefelsäure mit einer Reinheit von 70 GHT bis 73 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Mischung aus Silanol und Diphosphorpentaoxid, gelöst in einem Gemisch aus Ethanol und Ethylacetat, mit einem Gehalt an Silanol von 6 GHT bis 10 GHT und Diphosphorpentaoxid von 0,1 GHT bis 0,3 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Gesinterte Bauxitkugeln, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 2 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	39	Mischung mit einem Gehalt an 2-Hydroxyethylmethacrylat von 40 GHT bis 50 GHT und an Borsäureglycerolester von 40 GHT bis 50 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Azelainsäure mit einer Reinheit von 75 GHT bis 85 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	42	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — entweder Barium, Neodym oder Magnesium von 5 GHT oder mehr und Titan von 15 GHT oder mehr, — oder Blei von 30 GHT oder mehr und Niob von 5 GHT oder mehr, zur Verwendung beim Herstellen von dielektrischen Filmen oder zur Verwendung als Dielektrikum beim Herstellen von keramischen Mehrschichtkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	43	7-Aminonaphthalin-1,3,6-trisulfonsäure und ihre Salze, mit einer Reinheit von 65 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	44	Mischung mit einem Gehalt an: — 2-[N-(2-Cyanethyl)anilino]ethylacetat von 60 GHT oder mehr und — Essigsäure von 20 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Zubereitung, bestehend im Wesentlichen aus Ethylenglykol und: — entweder Diethylenglykol, Dodecandisäure und Ammoniak, — oder Siliciumoxid, — oder Ammoniumhydrogenazelat, — oder Ammoniumhydrogenazelat und Siliciumoxid, — oder Dodecandisäure, Ammoniak und Siliciumoxid, zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Härter für Epoxidharz auf der Grundlage von Carbonsäureanhydrid, in flüssige Form, mit einem spezifischem Gewicht bei 25 °C von 1,15 g/cm <sup>3</sup> bis 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3824 90 99	49	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Eisenoxid von 70 GHT bis 75 GHT, — Zinkoxid von 10 GHT bis 20 GHT, — Magnesiumoxid von 10 GHT bis 15 GHT, — Manganoxid von 1 GHT bis 5 GHT und — Kupferoxid von 1 GHT bis 3 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	50	Zeolithe bestehend aus Oxiden des Bariums, Aluminiums und Siliciums, mit einem Gehalt an Bariumoxid von 30 GHT bis 40 GHT, in Form von Kügelchen, von denen mindestens 80 GHT oder mehr einen Durchmesser von 0,3 mm bis 1,2 mm aufweisen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	53	Natrium-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat, mit einer Reinheit von 70 GHT bis 80 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxybenzonitril, in Form einer Lösung in N,N-Dimethylformamid, mit einem Gehalt an 2-Hydroxybenzonitril von 45 GHT bis 55 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Mischung mit einem Gehalt an Pentaerythritol-Triallylether von 75 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Gemisch aus Trialkylphosphinoxiden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Platinoxid, fixiert auf einem porösen Träger aus Aluminiumoxid, mit einem Gehalt an Platin von 0,1 GHT bis 1 GHT und Ethylaluminiumdichlorid von 0,5 GHT bis 5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Phenoxy-carbonyl- $\omega$ -phenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)=isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	61	Mischung von Metalloxiden, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an: — Barium von 20 GHT oder mehr, — Titan von 10 GHT oder mehr und — Blei von 4 GHT oder mehr oder Niob von 3 GHT oder mehr oder Zirconium von 0,7 GHT oder mehr, zur Verwendung als Dielektrikum beim Herstellen von keramischen Mehrschichtkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Triethylboran, in Tetrahydrofuran gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Aluminiumnatriumsilicat, in Form von Kügelchen mit einem Durchmesser von: — entweder 1,6 mm bis 3,4 mm, — oder 4 mm bis 6 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Mischung von Tris(alkoxycarbonylamino)-1,3,5-triazinen, bei denen Methoxy- und Butoxygruppen die Alkoxygruppen bilden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Mischung von primären <i>tert</i> -Alkylaminen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Zubereitung bestehend aus Indiumzinnoxid, in organischen Lösemitteln dispergiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Zubereitung aus Tetramethylammoniumhydroxid und einem grenzflächenaktiven Stoff, mit Gehalt an — Tetramethylammoniumhydroxid von 2,38 (+/- 0,01) GHT und — grenzflächenaktivem Stoff von 100 bis 500 ppm, in Wasser gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Lösung mit einem Gehalt an 2,4,6-Trimethylbenzaldehyd von 80 GHT oder mehr in Aceton	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3824 90 99	73	Partikel aus Siliciumdioxid, auf denen organische Verbindungen kovalent gebundenen sind, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographiesäulen (HPLC) und Probenaufbereitungskartuschen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	75	Gemisch aus 2,2-Bis[2-(perfluoralkyl)ethylthiomethyl]propan-1,3-diolen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Diethylmethoxyboran, in Tetrahydrofuran gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Zubereitung mit einem Gehalt von 81 GHT bis 89 GHT an Bis(3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl)-Adipinat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Mit Calciumoxid stabilisierte Zirkonerde, in Form von Klumpen, von der durch ein 16 mm-Sieb 94 GHT oder mehr zurückgehalten werden, mit einem Gehalt an: — Zirkoniumdioxid von 92 GHT oder mehr und — Calciumoxid von 2 GHT bis 6 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromphenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Mischung, mit: — ungesättigten dimerisierten Fettsäuren, hydriert und polymerisiert mit Ethylendiamin und Octadecan-1-ol, — Weißöl, — 2-Methylpentan-2,4-diol und — Glyceriden der Decan- und Octansäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Reaktionserzeugnis, mit einem Gehalt an: — Molybdänoxid von 1 GHT bis 40 GHT, — Nickeloxid von 10 GHT bis 50 GHT, — Wolframoxid von 30 GHT bis 70 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Partikel aus Magnesiumnatriumsilicat, auf denen spiegelbildlich isomere Komplexe von Tris(1,10-phenanthrolin)rutheniumionen gebunden sind, zur Verwendung beim Herstellen von Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographiesäulen (HPLC) ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Oligomeres Reaktionsprodukt, bestehend aus Bis(4-hydroxyphenyl)sulfon und 1,1'-Oxybis(2-chlorethan)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Oligomer aus Tetrafluorethylen mit endständigen Tetrafluoriodethylgruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	92	Bis{4-[(5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo]-3-hydroxy-N-phenyl-2-naphthalin=carboxyamidat}ferrat mit einer Mischung von Ammonium-, Natrium- und Hydrogen-Kationen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Zubereitete Harze, auf der Grundlage von Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat und seinen Oligomeren, mit einem Gehalt an Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat von 42 GHT bis 52 GHT, und einem Copolymer aus Terephthalsäure, Propan-1,2-diol und Allylalkohol von 33 GHT bis 43 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Zubereitete Harze, auf der Grundlage von Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat und seinen Oligomeren, mit einem Gehalt an Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat von 73 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Mischung von Phytosterolen, in Form von Flocken, mit einem Gehalt an Sterolen von 80 GHT oder mehr und an Stanolen von nicht mehr als 4 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Zirkondioxid, mit Calcium stabilisiert, in Pulverform	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3824 90 99	97	Zubereitung mit einem Gehalt an Lithium-Hexafluorophosphat von 10 bis 20 GHT oder an Lithium-Perchlorat von 5 bis 10 GHT, in Mischungen organischer Lösungsmittel	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3825 69 00	10	Ausgebrauchter Katalysator, in zylindrischer Form mit einem Durchmesser von 1 mm bis 3 mm, eine Mischung von Sulfiden des Wolframs und Nickels enthaltend, auf einem Träger aus Zeolith fixiert, mit einem Gehalt an Wolfram und Nickel von jeweils 10 GHT oder weniger, zum Regenerieren für die Wiederverwendung als Katalysator für das Kracken von Kohlenwasserstoffen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Lineares Polyethylen, mit einer Dichte von 0,928 bis 0,935 und einem Schmelzfließ-Index (melt flow index) von weniger als 0,6 g/min, zum Herstellen von Schrumpfschmelzbindefasern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polyethylen zum Herstellen von Fotoresistfilmen für die Halbleiterfertigung oder für gedruckte Schaltungen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, in Form von Granulat, mit einer Dichte von 0,925 ( $\pm$ 0,0015), einem Schmelzindex (melt flow index) von 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), zum Herstellen von Blasfolien mit einem Haze-Wert von nicht mehr als 6 % und einer Bruchreißdehnung (MD/TD) von 210/340 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polyethylen, granuliert, mit einem Kupferanteil von 15 GHT oder mehr, zum Schutz vor dem Aufbau elektrischer Ladung und vor Korrosion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Polyethylen mit einer Dichte von 0,945 bis 0,985, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39, zum Herstellen von Folien für Farbbänder für Schreibmaschinen und für ähnliche Farbbänder <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polyethylen mit einem Gehalt an Glimmer von 35 GHT bis 45 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polyethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39, mit einer Dichte von 0,940 bis 0,943 und einem Schmelzindex (melt flow index) von 27 g/10 min ( $\pm$ 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg nach ISO 1133), zum Herstellen von nach dem Spinnvliesverfahren (spunbonded) hergestelltem Bikomponenten-Vliesstoff <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Copolymer aus Ethylen und Propylen, mit Maleinsäureanhydrid modifiziert, mit einem Gehalt an Ethylen von mehr als 55 GHT und an Maleinsäureanhydrid von nicht mehr als 3 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polyethylen, mit Maleinsäureanhydrid modifiziert, mit einem Gehalt an Maleinsäureanhydrid von nicht mehr als 4 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Kraftstoffbehältern für Kraftfahrzeuge <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ionomeres Harz, bestehend aus einem Salz eines Ethylen-Methacrylsäure-Copolymers	4	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Chlorosulfoniertes Polyethylen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Ethylen-Vinylacetat-Kohlenmonoxid-Copolymer, zur Verwendung als Weichmacher beim Herstellen von Dachbahnen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Mischung von A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Butylen-Copolymer mit A-B-A-Blockcopolymer aus Polystyrol, Ethylen-Butylen-Copolymer und Polystyrol, mit einem Gehalt an Styrol von nicht mehr als 35 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Copolymer aus Ethylen und Butylen, mit endständigen Hydroxyl- oder Acrylatgruppen, mit einem Gehalt an Butylen von 40 GHT bis 60 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Lineares A-B-Blockcopolymer aus Polyisopren, auch epoxidiert, und entweder aus Ethylen-Butylen-Copolymer oder Styrol-Ethylen-Butylen-Copolymer, mit endständigen Hydroxylgruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Chloriertes Polyethylen, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, mit einem Gehalt an: — Aluminium von nicht mehr als 7 mg/kg, — Eisen von nicht mehr als 2 mg/kg, — Magnesium von nicht mehr als 1 mg/kg, — Chlorid von nicht mehr als 8 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, keine Weichmacher enthaltend, — mit einem Schmelzpunkt von mehr als 150 °C (nach ASTM D 3417), — mit einer Schmelzwärme von 15 J/g bis 70 J/g, — mit einer Bruchdehnung von 1 000 % oder mehr (nach ASTM D 638), — mit einem Zug E-Modul (tensile modulus) von 69 MPa bis 379 MPa (nach ASTM D 638)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, mit einem Gehalt an Aluminium von nicht mehr als 1 mg/kg, an Eisen von nicht mehr als 0,05 mg/kg, an Magnesium von nicht mehr als 1 mg/kg und an Chlorid von nicht mehr als 1 mg/kg, zur Verwendung beim Herstellen von Verpackungen für Einweg-Kontaktlinsen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, mit einem mittleren Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 700 bis 800	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	A-B-Blockcopolymer aus Polystyrol und Ethylen-Propylen-Copolymer, mit einem Gehalt an Styrol von 40 GHT oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Chloriertes Polypropylen, mit Maleinsäureanhydrid chemisch modifiziert, mit einem Gehalt an Chlor von 23 GHT bis 26 GHT und an Epoxidharz von weniger als 5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polymer von 4-Methylpent-1-en	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Hydriertes Polyisobuten, in flüssiger Form	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Polystyrol mit einem Molekulargewicht ( $M_n$ ) von nicht mehr als 5 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylmonomer, auch mit einem Anteil an Styrol-Butadien-Blockcopolymer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39, zum Herstellen von Platten für Autohimmel <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Copolymer, ganz aus Styrol und Maleinsäureanhydrid oder ganz aus Styrol, Maleinsäureanhydrid und einem Acrylmonomer, auch teilweise verestert, mit einem mittleren Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 3 000 oder weniger, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a und b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Styrol-2-Ethylhexylacrylat- oder Styrol- <i>n</i> -Butylacrylat-Copolymer, mit einem Gehalt an: — Acrylat von 10 bis 16 Mol %, — Natrium von 0,2 mg/kg oder weniger und — Calcium von 0,1 mg/kg oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolymer aus $\alpha$ -Methylstyrol und Styrol, mit einem Erweichungspunkt von mehr als 113 °C	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Copolymer aus Styrol, $\alpha$ -Methylstyrol und Acrylsäure, mit einem Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 500 bis 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Copolymer aus Styrol, Methylmethacrylat, Butylacrylat und entweder aus Acrylsäure oder Hydroxyethylmethacrylat, mit einem Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 500 bis 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	65	Copolymer aus Styrol, Butylacrylat, Butylmethacrylat, Methylmethacrylat und Acrylsäure, in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Styrol von 81 ( $\pm$ 1) GHT, Butylacrylat von 6 ( $\pm$ 1) GHT, Butylmethacrylat von 5 ( $\pm$ 1) GHT, Methylmethacrylat von 7 ( $\pm$ 1) GHT und Acrylsäure von 1 ( $\pm$ 0,5) GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Ammonium-Polystyrolsulfonat, in Form einer wässrigen Lösung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Copolymer aus Styrol und Vinylpyrrolidon, mit einem Gehalt an Natriumdodecylsulfat von nicht mehr als 1 GHT, in Form einer wässrigen Emulsion, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3305 20 00 oder von Haarfärbemitteln der Unterposition 3305 90 90 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Granulat aus Copolymeren aus Styrol und Divinylbenzol mit einem Durchmesser von mindestens 150 $\mu$ m und höchstens 800 $\mu$ m und einem Gehalt an: — Styrol von mindestens 65 GHT, — Divinylbenzol von mindestens 25 GHT zur Verwendung beim Herstellen von Ionenaustauscherharzen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poly(vinylchlorid), in der Masse gefärbt, in Form von Pailletten, Körnern, Steinchen oder rechteckigen Chips, zur Verwendung als Zierelemente in Fußboden- und Wandbelägen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat und Maleinsäure, mit einem Gehalt an: — Vinylchlorid von 81,5 GHT bis 84,5 GHT, — Vinylacetat von 13,8 GHT bis 16,2 GHT und — Maleinsäure von 0,8 GHT bis 1,2 GHT, zum Herstellen von Waren der Position 3215 oder zur Verwendung beim Herstellen von Beschichtungen für Behälter und Verschlussvorrichtungen der für Nahrungsmittel und Getränke verwendeten Art ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Copolymer aus Vinylchlorid mit Vinylacetat und Maleinsäure, mit einem Gehalt an: — Vinylchlorid von 80,5 % bis 81,5 %, — Vinylacetat von 16,5 % bis 17,5 % und — Maleinsäure von 1,5 % bis 2,5 %, zur Verwendung beim industriellen Heißkleben von Kunststoffen auf Stahlsubstrat ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat und Vinylalkohol, mit einem Gehalt an: — Vinylchlorid von 87 GHT bis 92 GHT, — Vinylacetat von 2 GHT bis 9 GHT und — Vinylalkohol von 1 GHT bis 8 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a oder b zu Kapitel 39, zum Herstellen von Waren der Position 3215 oder 8523 oder zur Verwendung beim Herstellen von Beschichtungen für Behälter und Verschlussvorrichtungen der für Nahrungsmittel und Getränke verwendeten Art ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Copolymer aus Vinylchlorid, Vinylacetat, Hydroxypropylacrylat und Maleinsäure, mit einem Gehalt an Vinylchlorid von 80 GHT bis 83 GHT, an Hydroxylgruppen von 1,6 GHT bis 2 GHT und an Carboxylgruppen von 0,25 GHT bis 0,38 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3904 40 00	93	Copolymer aus Vinylchlorid und Methylacrylat, mit einem Gehalt an Vinylchlorid von 80 ( $\pm$ 1) GHT und Methylacrylat von 20 ( $\pm$ 1) GHT, in Form einer wässrigen Emulsion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Vinylidenchlorid-Vinylchlorid-Copolymer, mit einem Gehalt an Vinylidenchlorid von 79,5 GHT oder mehr, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a oder b zu Kapitel 39, zum Herstellen von Fasern, Fäden, Monofilen oder Streifen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Mischung von Polytetrafluorethylen und Glimmer, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	20	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, mit einem Gehalt an Trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen von 3,2 GHT bis 4,6 GHT und an extrahierbaren Fluoridionen von weniger als 1 mg/kg	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, in Form von Pulver, mit einer spezifischen Oberfläche von 8 m <sup>2</sup> /g bis 12 m <sup>2</sup> /g, einer Partikelgrößenverteilung von 10 % von weniger als 10 $\mu$ m und 90 % von weniger als 35 $\mu$ m und einer mittleren Partikelgröße von 20 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluor(trifluormethoxy)ethylen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Copolymer aus Ethylen und Tetrafluorethylen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Polychlortrifluorethylen, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 a und b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Copolymer aus Chlortrifluorethylen und Vinylidendifluorid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Copolymer aus Vinylacetat, Dibutylmaleat und Acrylsäure, in Isopropylacetat und Toluol gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Copolymer aus N-Vinylcaprolactam, N-Vinyl-2-pyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poly(vinylacetatphthalat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polymer aus Vinylpyrrolidon und Dimethylaminoethylmethacrylat, mit einem Gehalt an Vinylpyrrolidon von 97 GHT bis 99 GHT, in Wasser gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Polyvinylpyrrolidon, hexadecyliert oder eicosyliert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Polymer aus Vinylformal, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39, mit einem Molekulargewicht ( $M_w$ ) von 25 000 bis 150 000 und einem Gehalt an: — Acetylgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 9,5 GHT bis 13 GHT und — Hydroxylgruppen, berechnet als Vinylalkohol, von 5 GHT bis 6,5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-Iod	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), teilweise mit Triacetylgruppen substituiert, mit einem Gehalt an Triacetylgruppen von 78 GHT bis 82 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poly(methylmethacrylat) in Form von expandierbaren Kügelchen, 2-Methylpentan als Treibmittel enthaltend	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
3906 90 60		Copolymer aus Methylacrylat, Ethylen und einem Monomer, das eine austauschbare, nicht am Kettenende befindliche Carboxylgruppe enthält, mit einem Gehalt an Methylacrylat von 50 GHT oder mehr, auch mit Siliciumdioxid vermischt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	10	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zum Herstellen von Arzneiwaren der Position 3003 oder 3004 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	20	Polymerisationserzeugnis aus Acrylsäure und geringen Mengen eines mehrfach ungesättigten Monomeren, zur Verwendung als Stabilisierungsmittel in Emulsionen oder Dispersionen mit einem pH-Wert von mehr als 13 ( <sup>1</sup> )	6	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Copolymer aus Styrol, Hydroxyethylmethacrylat und 2-Ethylhexylacrylat, mit einem Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 500 bis 6 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Polymere aus Ester der Acrylsäure mit einem oder mehreren der folgenden Monomere in der Kette: — Chlormethylvinylether, — Chlorethylvinylether, — Chlormethylstyrol, — Vinylchloracetat, — Methacrylsäure, — Butendisäuremonobutylester, mit einem Gehalt jeder einzelnen Monomereinheit von nicht mehr als 5 GHT, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Gemisch aus Copolymeren des Methylacrylats und Ethylens und aus Polyether-Ester-Copolymeren mit Terephthalsäure, in Form von Körnern oder Granalien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Copolymer aus Butylacrylat und Vinylchlorid, mit einem Gehalt an Butylacrylat von 58 ( $\pm$ 1) GHT und Vinylchlorid von 42 ( $\pm$ 1) GHT, in Form einer wässrigen Emulsion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Copolymer aus Ethylendimethacrylat und entweder Methylmethacrylat oder Dodecylmethacrylat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Copolymer aus N-[4,5-Dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)(1',4-bi-1H-pyrazol)-3-yl]= methacrylamid, Butylacrylat und Styrol, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat) (Pfropfcopolymer aus Polydimethylsiloxan und Polyacrylat oder Polymethacrylat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Nichtwässrige Polymer-Dispersion aus Acrylsäureestern mit einer wasserlöslichen Silylgruppe an einem oder beiden Polymerenden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) mit einem mittleren Molekulargewicht ( $M_n$ ) von 100 000 oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mischung mit einem Gehalt von 70 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 GHT eines Polymers von Glycerin und 1,2-Epoxypropan und mit 20 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT eines Copolymers von Dibutylmaleat und N-Vinyl-2-Pyrrolidon	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Polymer aus Dextrose, Sorbit und Citronen- oder Phosphorsäure, mit einem Gehalt an Dextrose-Monomereinheiten von 90 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Poly[oxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylenoxy-(2-hydroxytrime-tylen)] mit einem mittleren Molekulargewicht ( $M_w$ ) von mehr als 26 000, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ $\omega$ -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylphosphonat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) mit endständigen Alkoxysilyl-Gruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolymer aus 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol, chemisch modifiziert mit einer Isocyanatgruppe, die eine Carbodiimidgruppe enthält, in 2-Methoxy-1-methylethylacetat gelöst	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polydimethylsiloxan, gepfropft mit einem Poly(ethylenoxid) mit endständigen C <sub>20</sub> und C <sub>22</sub> Fettsäureestergruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen Aminopropyl- und Methoxygruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Copolymer aus Ethylenoxid und Propylenoxid, mit endständigen 2-Aminopropylgruppen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Epoxidharz in Form von Pulver, mit einem Gehalt an Quarz von 44 GHT bis 55 GHT und an Diantimontrioxid von 0,5 GHT bis 1 GHT, zum Vergießen von Folienkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Epoxidharz, ohne Lösemittel, Siliciumdioxid als mineralischer Füllstoff enthaltend, ohne Glasfasern, mit einem spezifischem Gewicht bei 25 °C von 1,55 g/cm <sup>3</sup> bis 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Epoxidharz, mit einem Gehalt an Siliciumdioxid von 70 GHT oder mehr,	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3916 90 15	10	zum Verkapseln von Waren der Position 8533, 8535, 8536, 8541, 8542		
ex 3926 90 98	70	oder 8548 <sup>(1)</sup>		
ex 3907 40 00	10	Copolymer aus Hexan-1,6-diol, Cyclohexan-1,4-dimethanol und Ethylencarbonat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Copolymer aus Terephthalsäure und Isophthalsäure mit Ethylenglykol, Butan-1,4-diol und Hexan-1,6-diol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Sauerstoffbindendes Copolymer (nach ASTM D 1434 und 3985), hergestellt aus Benzendicarboxylsäuren, Ethylenglykol und mit Hydroxygruppen substituiertem Polybutadien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalat-Prepolymer, in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl), in Form von Pulver	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Flüssigkristalline Copolyester mit einem Schmelzpunkt von nicht weniger als 270 °C, auch mit Füllstoffen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Poly(milchsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-phenylenmethyleniminoadipoyl), in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	20	Copolymer, bestehend aus Hexamethyldiamin, Isophthalsäure und Terephthalsäure, in Formen im Sinne der Anmerkung 6 b zu Kapitel 39	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Reaktionserzeugnis von Mischungen von Octadecan-Carboxylsäuren, polymerisiert mit einem aliphatischen Polyether-Diamin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Thermoplastisches Polyamidharz, mit einem Brennpunkt von mehr als 750 °C, zur Verwendung beim Herstellen von Kathodenstrahlröhren-Ablenkeinheiten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Polykondensationserzeugnis aus Phenol und Formaldehyd, in Form von Hohlkugeln mit einem Durchmesser von weniger als 150 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyclosiloxan	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3910 00 00	20	Blockcopolymer aus Poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) und Poly[methyl(vinyl)siloxan]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Copolymer aus Vinyltoluol und $\alpha$ -Methylstyrol	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Calcium- und Natriumsalzgemisch eines Maleinsäure-Methylvinylether-Copolymers, mit einem Gehalt an Calcium von 9 GHT bis 16 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Copolymer aus Maleinsäure und Methylvinylether	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Lösung mit einem Gehalt an: — Polyamid mit seitlichen Estergruppen von 36 ( $\pm$ 0,5) GHT, — Acrylester von 2 ( $\pm$ 0,5) GHT, — 1-Methyl-2-pyrrolidon von 48 ( $\pm$ 0,5) GHT, — Bis(2-methoxyethyl)ether von 12 ( $\pm$ 0,5) GHT, — Kalium von 500 $\mu$ g/kg oder weniger und — Eisen von 500 $\mu$ g/kg oder weniger, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8542 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Kohlenwasserstoffprepolymer, erhalten aus der Reaktion von Cyclopentadien und 1,3-Pentadien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalz eines Copolymers aus Maleinsäure und Methylvinylether	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99 ex 3926 90 98	75 75	Mikrokügelchen aus einem Copolymer aus Divinylbenzol und Styrol, mit einem durchschnittlichen Durchmesser von 220 $\mu$ m bis 575 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	80	Poly[(8-methyl-8-methoxycarbonyltricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-3,5-diyl)ethylen]	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polymer von Ethylen und Styrol, vernetzt mit Divinylbenzol, in Form einer Suspension	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Cellulosetriacetat, nicht weich gemacht, in Form von Flocken, zum Herstellen von Cellulosetriacetatgarnen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Ethylcellulose, nicht weich gemacht	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Ethylcellulose, in Form einer wässrigen Dispersion, Hexadecan-1-ol und Natriumdodecylsulfat enthaltend, mit einem Gehalt an Ethylcellulose von 27 ( $\pm$ 3) GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Cellulose, hydroxyethyliert und ethyliert, in Wasser nicht löslich	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Cellulose, hydroxyethyliert und alkyliert, mit Alkylketten von 3 oder mehr Kohlenstoffatomen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, nicht weich gemacht, in Form von Pulver mit: — einem Gehalt an Propionyl von 25 GHT oder mehr (nach ASTM D 817-72) und — einer Viskosität von 120 Poise oder weniger (nach ASTM D 817-72), zum Herstellen von Druckfarben, Farben, Lacken und anderen Beschichtungsmitteln und reprografischen Beschichtungsmitteln ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Protein, durch Carboxylierung und/oder Addition von Phthalsäure chemisch modifiziert, mit einem Molekulargewicht zwischen 100 000 und 300 000	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Chondroitinschwefelsäure, Natriumsalz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Chitosonium-Pyrrolidoncarboxylat	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3913 90 00	98	Natrium-Hyaluronat	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Abfälle, Schnitzel und Bruch von fotografischen, kinematografischen Filmen und Röntgenfilmen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Verbundprofile, glasfaserverstärkt, nach dem Pultrusions-Verfahren hergestellt, zum Herstellen von Fensterrahmen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Biegsamer Schlauch aus Silicon mit Schaumstoffstruktur, mit durchgehenden Kanälen, mit einer Härte nach Shore A von 7 bis 48 und einer Dichte von 0,28 g/cm <sup>3</sup> bis 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Zusammenstellung aus Schrumpfschläuchen aus Polyethylen und Poly(vinylacetat), in gleichmäßigen Abständen parallel angeordnet und an einem oder beiden Enden durch einen perforierten Kunststoffstreifen verbunden, in Rollen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Schlauch, bestehend aus einem Polytetrafluorethylen-Polyperfluoralkoxytrifluorethylen-Blockcopolymer, mit einer Länge von nicht mehr als 600 mm, einem Durchmesser von nicht mehr als 85 mm und einer Wanddicke von 30 µm bis 110 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Polyurethanschicht, die auf der einen Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Reflektierende Verbundfolien, bestehend aus einer Folie aus Polycarbonat, einseitig ganz mit gleichmäßigen Einprägungen versehen, beidseitig mit einer oder mehreren Lagen aus Kunststoff überzogen, auch mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie auf einer Seite	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Selbstklebendes Band aus metallbedampftem Polyurethan, Glaskügelchen enthaltend, zur Verwendung beim Herstellen von Seenotrettungsgeräten und -ausrüstungen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Beidseitig selbstklebende Folie aus modifiziertem Epoxidharz, in Rollen mit einer Breite von 16 cm, einer Länge von 140 bis 200 m und einer Gesamtdicke von 20 µm im Ganzen, nicht in Aufmachung für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 10 61	91	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Poly(vinylchlorid)schicht, einer Alkydpolyesterschicht, die auf einer Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder mit einer nur bei rückstrahlender Beleuchtung sichtbaren offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 69	91	Bänder aus schwarzem Acrylschaum, auf einer Seite mit einem wärmeaktivierbaren Klebstoff oder druckempfindlichen Acrylklebstoff und auf der anderen Seite mit einem druckempfindlichen Acrylklebstoff und einer abziehbaren Schutzfolie versehen, mit einer Schälkraft (peel adhesion) bei einem Winkel von 90° von mehr als 25 N/cm (nach ASTM D 3330)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Reflektierende Verbundfolie mit regelmäßigem Muster, bestehend aus einer Schicht Poly(methylmethacrylat), gefolgt von einer Mikroprismen enthaltenden Schicht Acrylpolymer, einer Schicht Poly(methylmethacrylat), einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Zugeschnittene Folien aus Kunststoff, beschichtet mit einer Klebeschicht, die Polyisobutylen und Pektin enthält, zum Herstellen von Kolostomiebeuteln <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3919 90 31	25	Folie aus Polyethylterephthalat: — auf der einen Seite mit einem Kupfergitter mit einer Breite der Kupferbahnen von 10 bis 15 µm, — auf der anderen Seite mit einer farbigen Klebeschicht versehen, — beidseitig mit einer Schutzfolie bedeckt, — mit einer Gesamtdicke von 110 bis 210 µm zum Herstellen von optischen Filtern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Folien aus Poly(ethylterephthalat), auf einer Seite mit einer gefärbten Schicht und auf der anderen Seite mit einer Klebeschicht versehen, beidseitig mit einer Schutzfolie bedeckt, mit einer Gesamtdicke von 235 (+/- 5) µm, zum Herstellen von optischen Filtern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Reflektierende Polyesterfolien, mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, zum Herstellen von sogenannten Sicherheitsstickern und -abzeichen, Sicherheitskleidung und Zubehör oder von Schulranzen, Taschen oder ähnlichen Behältnissen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	60	Folien bestehend aus 1 bis 3 laminierten Schichten aus Poly(ethylterephthalat) und einem Copolymer aus Terephthalsäure, Sebacinsäure und Ethylenglykol, auf einer Seite mit abriebfestem Acryl beschichtet und auf der anderen Seite mit druckempfindlichem Acrylklebstoff, einer wasserlöslichen Methylcellulose-Schicht und einer Schutzabdeckung aus Poly(ethylterephthalat) beschichtet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Folien aus Poly(ethylterephthalat) auf einer Seite mit einer antistatischen und einer harten Deckschicht und auf anderen Seite mit einer Kleberschicht versehen, die mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt ist, in Rollen, zum Herstellen von optischen Filtern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Poly(vinylchlorid)-Folien, mit einer Dicke von weniger als 1 mm, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Glaskügelchen mit einem Durchmesser von 100 µm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Klebefolie, bestehend aus einer Grundschicht aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) mit einer Dicke von 70 µm oder mehr und einer Acrylklebeschicht mit einer Dicke von 5 µm oder mehr, zum Schutz der Oberflächen von Siliciumscheiben <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Biaxial orientierte Folien aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Dicke von 50 µm bis 90 µm, auch einseitig mit einer Klebeschicht und einer abziehbaren Schutzfolie versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Folien aus Polyethylen mit einer Dicke von 20 µm bis 45 µm, Calciumcarbonat in der Masse enthaltend, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder, von hygienischen Binden oder Tampons oder von Einweg-Operationsbekleidung <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Folien mit einer Dicke von 0,20 mm oder weniger, aus einer Mischung von Polyethylen und Ethylen-1-Octen-Copolymer, mit rautenförmigen Einprägungen versehen, zum beidseitigen Beschichten einer Lage aus nichtvulkanisiertem Kautschuk <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Folien aus Polyethylen, von der für Schreibmaschinen-Farbbänder verwendeten Art	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Synthetischer Papierhalbstoff, bestehend aus feuchten Blättern aus nicht kohärenten Polyethylenfasern (Fibrillen), auch mit Zusatz von Cellulosefasern von 15 GHT oder weniger, mit in Wasser gelöstem Poly(vinylalkohol) als Feuchthaltemittel	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 10 40	92	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Lage aus einer Mischung von Ethylen-Vinylacetat-Copolymer und einem modifizierten Ethylen-Propylen-Elastomer (EPM) oder einem modifizierten Ethylen-Propylen-Dien-Elastomer (EPDM), beidseitig beschichtet mit einer Lage aus einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Reflektierende Folie, bestehend aus einer Polyethylenschicht, einer Polyurethanschicht, die auf einer Seite mit Sicherheitsmarkierungen gegen Fälschung, Änderung oder Austausch von Daten oder Vervielfältigung oder einer nur bei rückstrahlender Beleuchtung sichtbaren offiziellen Markierung für den Verwendungszweck, für den sie bestimmt ist, und eingelassenen Glaskügelchen und auf der anderen Seite mit einer Heißschmelzklebeschicht versehen ist, ein- oder beidseitig mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 21	30	Biaxial orientierte Polypropylenfolie mit einer koextrudierten Außenschicht aus Polyethylen, mit einer Gesamtdicke von 11,5 µm oder mehr, jedoch nicht mehr als 13,5 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Monoaxial orientierte Folien, bestehend aus drei Schichten, die jeweils aus einer Mischung aus Polypropylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer bestehen, mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer Dicke von 55 µm bis 97 µm,</li> <li>— einem Elastizitätsmodul in Längsrichtung von 0,75 GPa bis 1,45 GPa und</li> <li>— einem Elastizitätsmodul in Querrichtung von 0,20 GPa bis 0,55 GPa</li> </ul>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Synthetischer Papierhalbstoff, bestehend aus feuchten Blättern aus nicht kohärenten Polypropylenfasern (Fibrillen), auch mit Zusatz von Cellulosefasern von 15 GHT oder weniger, mit in Wasser gelöstem Poly(vinylalkohol) als Feuchthaltemittel	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Folie mit einer Dicke von 181 µm bis 223 µm aus einer Mischung aus einem Propylen-Ethylen-Copolymer und einem Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol-(SEBS-)Copolymer, einseitig beschichtet mit einer Lage aus einem Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol-(SEBS-)Copolymer und einer Lage aus Polyester	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Polypropylenfolien, mit einer Dicke von 0,5 mm bis 1,0 mm, mit einer Bruchfestigkeit von 14,7 MPa bis 21 MPa (nach ASTM D 638), in Rollen mit einer Breite von 3,81 m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Verbundfolien oder -streifen, bestehend aus einer Lage aus einer Mischung von einem thermoplastischen Styrol-Butadien-Styrol-Elastomer (SBS-TPE) und Polyethylen oder Polypropylen, mit einer Dicke von 100 µm bis 200 µm, beidseitig beschichtet mit einer Lage aus Polypropylen mit einer Dicke von weniger als 20 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	91 91	Reflektierende Folien, ausschließlich aus einer Lage Poly(vinylchlorid) bestehend, auf einer Seite ganz mit pyramidenartigen Einprägungen versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	92	Folien aus Poly(vinylchlorid), stabilisiert gegen UV-Strahlen, ohne mikroskopische Löcher, mit einer Dicke von 60 µm bis 80 µm, mit von 30 bis 40 Teilen Weichmacher auf 100 Teile Poly(vinylchlorid)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Folien aus Poly(vinylchlorid), mit Reliefeinprägungen versehen, von der für Textildruckschablonen verwendeten Art	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folien mit einem Glanzgrad von 70 oder mehr, ermittelt mit einem Glanzmesser bei einem Winkel von 60° (nach ISO 2813: 2000), bestehend aus einer oder zwei Schichten aus Poly(vinylchlorid), beidseitig mit Kunststoff versehen, mit einer Dicke von 0,26 mm bis 1,0 mm, mit einer Polyethylen-Schutzfolie auf der Glanzoberfläche, in Rollen mit einer Breite von 1 000 mm bis 1 450 mm, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Reflektierende Verbundfolien, bestehend aus einer Folie aus Poly(vinylchlorid) und einer Folie aus anderem Kunststoff, ganz mit pyramidenartigen Einprägungen versehen, die auf einer Seite mit einer abziehbaren Schutzfolie bedeckt sind	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Folien, mit einem Glanzgrad von 70 oder mehr bei einem Winkel von 60°, ermittelt mit einem Glanzmesser (nach ISO 2813: 2000), bestehend aus einer Lage aus Poly(ethylenterephthalat) und einer Lage aus farbigem Poly(vinylchlorid), zum Beschichten von Platten und Türen, von der für die Herstellung von Haushaltsgeräten verwendeten Art <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Folien mit einer Prägung von nicht mehr als 12 µm Tiefe, mit einem Glanzgrad von 7 bis 17, ermittelt mit einem Glanzmesser bei einem Winkel von 60° (nach ISO 2813: 2000), bestehend aus mindestens zwei Schichten aus Poly(vinylchlorid), mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,5 mm, mit einer Schutzfolie auf der geprägten Seite, in Rollen mit einer Breite von 1 400 mm bis 1 420 mm, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 9403 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Platten aus Poly(methylmethacrylat), mit Antistatikbeschichtung, mit den Abmessungen von 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Platten aus Poly(methylmethacrylat), Aluminiumtrihydroxid enthaltend, mit einer Dicke von 3,5 mm bis 19 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Folien aus Polycarbonat mit einer Dicke von 15 µm oder weniger, zum Herstellen von Folienkondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Opake Folien aus Poly(ethylenterephthalat), coextrudiert, mit einer Dicke von 50 µm bis 350 µm, mit insbesondere einer Ruß enthaltenden Lage	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Dicke von weniger als 11 µm, zum Herstellen von digitalen Audio-Bändern für Kassetten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), nicht mit Klebstoff überzogen, mit einer Dicke von 25 µm oder weniger: — entweder nur in der Masse gefärbt, — oder in der Masse gefärbt und einseitig metallbedampft	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Folien nur aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 µm, bestehend aus einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Poly(ethylenterephthalat)-Folien mit einer Dicke von 20 µm bis 30 µm, einseitig mit Silicon beschichtet, zur Verwendung beim Herstellen von Fensterfolien <sup>(1)</sup>	3	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Verbundfolien nur aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 120 µm, bestehend aus einer nur metallbedampften Schicht und einer oder zwei Lagen, die jeweils in der Masse gefärbt sind und/oder UV-absorbierendes Material enthalten, nicht mit Klebstoff oder einem anderen Material beschichtet	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Folien aus Poly(ethylterephthalat), ein- oder beidseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Gesamtdicke von 7 µm bis 11 µm, zum Herstellen von Videobändern mit einer Magnetschicht aus Metallpigmenten und einer Breite von 8 mm oder von 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Einlagige Folie nur aus Poly(ethylterephthalat), mit einer Dicke von nicht mehr als 120 µm, nur: — in der Masse gefärbt und/oder UV-absorbierendes Material enthaltend und — einseitig metallbedampft, auch auf einer oder beiden Seiten mit einem Vinylacrylatpolymer beschichtet, jedoch keine andere Beschichtung oder Klebeschicht aufweisend	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Folien aus Poly(ethylterephthalat), mit einer Gesamtdicke von 120 µm oder weniger, mit einer Breite von 100 mm bis 115 mm, beidseitig beschichtet mit einer oder mehreren Schichten, die verschiedene Chemikalien enthalten, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Folien aus Poly(ethylterephthalat), auf einer Seite metallbedampft und beschichtet mit weißer Tinte und einer Schutzschicht und auf der anderen Seite mit einer wärmeempfindlichen Versiegelungsschicht, mit einer Breite von 100 mm bis 150 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Folien aus Poly(ethylterephthalat), einseitig mit einer Lage aus modifiziertem Polyester versehen, mit einer Dicke von 20 µm (± 0,7 µm) oder von 30 µm (± 0,9 µm), zum Herstellen von Audio-Magnetbändern mit einer Gesamtdicke von nicht weniger als 33 µm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Folien aus Poly(ethylterephthalat), mit einer Dicke von nicht mehr als 12 µm, einseitig beschichtet mit einer Aluminiumoxidschicht mit einer Dicke von nicht mehr als 35 nm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folien aus Poly(ethylterephthalat), mit einer Dicke von 18 µm bis 25 µm, mit: — einer Schrumpfung von 3,4 (± 0,1) % in Längsrichtung (nach ASTM D 1204) und — einer Schrumpfung von 0,3 (± 0,2) % in Querrichtung (nach ASTM D 1204)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Folien aus Poly(ethylterephthalat), mit einer Dicke von 19 µm oder weniger oder einem Gewicht von 20 g/m <sup>2</sup> bis 26,7 g/m <sup>2</sup> , zur Verwendung beim Herstellen von Fotoresist-Filmen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Folien aus Poly(ethylterephthalat), beidseitig beschichtet mit einer Schicht aus Epoxidacrylharz, mit einer Gesamtdicke von 37 µm (± 3 µm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Folien aus Poly(ethylterephthalat), auf einer Seite mit Metallen und/oder Metalloxiden bedampft, mit einem Gehalt an Aluminium von weniger als 0,1 GHT, mit einer Dicke von nicht mehr als 300 µm und mit einem spezifischen Oberflächenwiderstand von nicht mehr als 10 000 Ohm (pro Viereck) (nach Methode ASTM D 257-93)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matte Folien aus Poly(ethylterephthalat), mit einem Glanzgrad von 15 bei einem Winkel von 45° und einem Glanzgrad von 18 bei einem Winkel von 60°, ermittelt mit einem Glanzmesser (nach ISO 2813: 2000), und einer Breite von 1 600 mm oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Folien aus weißem Poly(ethylterephthalat), in der Masse gefärbt, mit einer Dicke von 185 µm bis 253 µm, beidseitig beschichtet mit einer Antistatiksicht	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Folien mit einer Gesamtdicke von 4,5 µm (± 0,16 µm), bestehend aus einer biaxial gereckten Poly(ethylenterephthalat)-Folie, mit einem Elastizitäts-Modul (in der Maschinenrichtung) von 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) und einer Reißfestigkeit (in der Maschinenrichtung) von mehr als 28 kg/mm <sup>2</sup> , und aus einer Antihafbeschichtung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), beschichtet unter anderem mit einer kratzfesten Schicht auf der Grundlage von Polyacrylat und einer hitzeempfindlichen Klebstoffschicht, mit einer Nominalbreite von 790 mm und einer Gesamtdicke von 23 µm bis 26 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Reflektierende Folien, nicht metallisiert, bestehend aus Außenlagen aus Poly(ethylenterephthalat) oder Poly(ethylennaphthalat) und mehreren Lagen aus Poly(methylmethacrylat), mit einem Reflexions-Koeffizienten von 95 % oder mehr (nach ASTM E 1164-94 und ASTM E 387-95) und einer Gesamtdicke von nicht mehr als 70 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Reflektierende Folien, nicht metallisiert, bestehend aus Außenlagen aus Poly(ethylenterephthalat) und mehreren Lagen aus Poly(methylmethacrylat), mit einer Gesamtdicke von 51 µm (± 10 %), zur Verwendung beim Herstellen von sonnerreflektierendem Verbundglas für Automobile <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Irisierende Folien aus Polyester und Poly(methylmethacrylat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Verbundfolien mit einer Dicke von 150 µm oder weniger, bestehend aus einer auf der einen Seite mit Polycarbonat beschichteten Polyesterfolie, die auf der anderen Seite mit Titan metallbedampft und mit Polycarbonat und weiteren Lagen versehen ist, die N,N'-Diphenyl-N,N'-di-m-tolylbiphenyl-4,4'-ylendiamin enthalten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Verbundfolien, bestehend aus einer biaxial orientierten Folie aus Poly(ethylenterephthalat), ein- oder beidseitig mit einer Lage aus Poly(ethylenterephthalat) versehen, zur Verwendung beim Herstellen von Identitätskarten, Kreditkarten und ähnlichen Waren (einschließlich sogenannte „smart cards“) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), mit einer Dicke von 500 µm (± 25 µm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 62 90	40	Streifen von Poly(ethylenterephthalat), beidseitig mit einer Lage aus chemisch modifiziertem Polyester versehen, mit einer Breite von nicht mehr als 16 mm und einer Dicke von 0,5 mm bis 2 mm, mit einer Bruchfestigkeit von 0,7 GPa oder mehr (nach ASTM D 638)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Folien aus Poly(ethylennaphthalin-2,6-dicarboxylat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Polykondensationserzeugnis aus Terephthalsäure mit einer Mischung aus Cyclohex-1,4-ylendimethanol und Ethan-1,2-diol, in Form von Folien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Folien aus einem Copolymer von Ethylenterephthalat und Ethylenisophthalat, mit einer Dicke von nicht mehr als 2 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyral)-Folien mit Farbkeilband	3	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Weich gemachte Polyvinylbutyralfolien, mit einem Gehalt an: — entweder Dihexyladipat von 14,5 GHT bis 17,5 GHT, — oder Dibutylsebacat von 14,5 GHT bis 28,5 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 91 00	93	Folien aus Poly(ethylenterephthalat), auch ein- oder beidseitig metallbedampft, oder Verbundfolien aus Poly(ethylenterephthalat)-Folien, nur an den Außenseiten metallbedampft, mit nachstehenden Merkmalen: — eine Durchlässigkeit des sichtbaren Lichts von 50 % oder mehr, — ein- oder beidseitig mit einer Lage aus Poly(vinylbutyral) versehen, jedoch nicht mit Klebstoff oder anderen Stoffen als Poly(vinylbutyral) beschichtet, — mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 0,2 mm ohne Berücksichtigung der Lagen aus Poly(vinylbutyral) zur Verwendung beim Herstellen von wärmereflektierendem oder dekorativem Verbundglas ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Reflektierende Folien aus metallbedampftem Polyurethan, Glaskügelchen enthaltend, beschichtet mit Heißschmelzkleber, ein- oder beidseitig bedeckt mit einer abziehbaren Folie, in Rollen mit einer Breite von 1 020 mm ( $\pm$ 20 mm), zum Zerschneiden in reflektierende Streifen für Sicherheitskleidung ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Polyimidfolien, kein Epoxidharz und/oder keine Glasfasern enthaltend; — mit Kupfer auf einer oder beiden Seiten durch Kathodenzerstäubung (sputtering) metallisiert, — mit Kupfer auf einer oder beiden Seiten durch Kathodenzerstäubung (sputtering) metallisiert und mit raffiniertem Kupfer plattiert oder — mit einer Kupferfolie auf einer oder beiden Seiten versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 55	10			
ex 7410 21 00	30			
ex 3920 99 28	40	Monoaxial orientierte Polymerfolie, welche die folgendenen Monomere enthält: — Poly (tetramethylenetherglycol), — Bis (4-isocyanotocyclohexyl)methan, — 1,4-Butanediol oder 1,3-Butandiol, — mit einer Dicke von 0,25 mm oder nicht mehr als 5,0 mm, — auf einer Seite mit regelmäßigen Mustern versehen, — und mit einer Schutzschicht versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Ionenaustauschermembranen aus fluorierten Kunststoffen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	20	Folien, ganz aus Poly(vinylalkohol), mit einer Dicke von 1 mm oder weniger und einem Gehalt an: — nicht hydrolysierten Acetatgruppen, berechnet als Vinylacetat, von 2 GHT oder weniger und — Glycerin als Weichmacher von 5 GHT bis 25 GHT, zum Herstellen von Dachfenstern ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylen)-Folien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Folien aus einem Copolymer aus Ethylen und Chlortrifluorethylen, mit einer Dicke von 12 $\mu$ m bis 400 $\mu$ m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Folien, ganz aus Poly(vinylalkohol), mit einer Dicke von 1 mm oder weniger und einer Breite von 2,20 m oder mehr, mit einer Bruchdehnung von 350 % oder mehr in der Querrichtung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Biaxial gereckte Poly(vinylalkohol)-Folien, beidseitig beschichtet, mit einer Gesamtdicke von weniger als 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Irisierende Folien aus Polyester, Polyethylen und einem Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylenfolien, nichtmikroporös, in Form von Rollen, mit einer Dicke von nicht weniger als 0,019 mm und nicht mehr als 0,14 mm, wasserdampfundurchlässig	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3920 99 59	60	Folien aus einem Vinylalkohol-Copolymer, in kaltem Wasser löslich, mit einer Dicke von 34 µm bis 90 µm, einer Bruchfestigkeit von 20 MPa bis 45 Mpa und einer Bruchreißdehnung von 250 % bis 900 %	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Folie aus Polyurethan-Schaum mit einer Dicke von 3 mm (± 15 %) und einer Dichte von 0,09435 oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,10092 kg/m <sup>3</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Folien aus Zellkunststoff aus Regeneratcellulose, mit einer Dicke von nicht mehr als 350 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Mikroporöse Polypropylenfolien mit einer Dicke von 100 µm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Mikroporöse Folien aus einer Mischung von Celluloseacetat und Cellulosenitrat, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Streifen aus mikroporösem Polytetrafluorethylen, auf einem Träger aus Vliesstoff, zur Verwendung beim Herstellen von Filtern für Nierendialysegeräte ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Polyethylenfolien, mit einer Dicke von 16 µm bis 24 µm, und: — einem Gewicht von 19 g/m <sup>2</sup> (± 2 g/m <sup>2</sup> ), — einer Wasserdampfdurchlässigkeitszahl von 5 000 g/m <sup>2</sup> bis 30 000 g/m <sup>2</sup> pro Tag (nach ASTM D 6701-01), — einer Dehnung in Querrichtung von 25 % oder mehr bei einer Belastung von 500 g oder weniger, — einer Dehnung in Längsrichtung von 50 % bis 100 % (nach ASTM D 882-91), zur Verwendung beim Herstellen von Windeln und Windeinlagen für Babys und vergleichbaren Hygieneartikeln ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Folien aus Polyethersulfon, mit einer Dicke von nicht mehr als 200 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Folien aus Zellkunststoff, bestehend aus einer Schicht aus Polyethylen mit einer Dicke von 90 µm bis 140 µm und einer Schicht aus Regeneratcellulose mit einer Dicke von 10 µm bis 40 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Glasfaserverstärkte Platten aus Polycarbonat und Poly(butylenterephthalat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Glasfaserverstärkte Platten aus Poly(ethylenterephthalat) oder aus Poly(butylenterephthalat)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	91	Gewebe aus Polytetrafluorethylen, bestrichen oder überzogen mit einem Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluorethylen, mit perfluorierten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Alkoxy-Seitenketten mit endständigen Carbonsäure- oder Sulfonsäuregruppen, auch in Form des Kalium- oder Natriumsalzes		
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Verstärkte Polypropylenfolien, mit einer Dicke von 0,91 mm bis 1,12 mm, mit einer Bruchkraft von 890 N bis 1 500 N (nach ASTM D 751), in Rollen mit einer Breite von 3,81 m	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Folien, mit einem Glanzgrad von 30 bis 60 bei einem Winkel von 60°, ermittelt mit einem Glanzmessgerät(nach ISO 2813: 2000), bestehend aus einer Lage aus Poly(ethylenterephthalat) und einer Lage aus farbigem Poly(vinylchlorid), die von einer metallisierten Klebeschicht zusammengehalten werden, zum Beschichten von Platten und Türen, von der für Herstellung von Haushaltsgeräten verwendeten Art ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Mehrlagige Folien mit Acrylbeschichtung, auf eine Lage aus Hartpolyethylen laminiert, mit einer Gesamtdicke von 0,8 mm bis 1,2 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 3926 90 91	20	Reflektierende Bänder oder Streifen, bestehend aus einem oberen mit gleichmäßigen pyramidenförmigen Einprägungen versehenen Streifen aus Poly(vinylchlorid), der mit parallelen oder gitterartigen Schweißnähten auf einen die Rückseite bildenden anderen Streifen aufgebracht ist, welcher entweder aus Kunststoff oder aus mit Kunststoff beschichtetem Gewebe oder Gewirke besteht	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	10	Mikrokügelchen aus einem Divinylbenzol-Polymer, mit einem Durchmesser von 4,5 µm bis 80 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	15	Querblattfeder aus glasfaserverstärktem Kunststoff, zur Verwendung beim Herstellen von Stoßdämpfersystemen für Kraftfahrzeuge ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	20	Magnetband-Dämpfungspuffer, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8523 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	25	Nicht expandierbare Mikrokügelchen aus einem Copolymer aus Acrylonitril, Methacrylonitril und Isobornylmethacrylat, mit einem Durchmesser von 3 µm bis 4,6 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	30	Führungssachsen und -rollen, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterpositionen 8523 11 00, 8523 12 00 und 8523 13 00 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	35	Mikrokügelchen aus Polyalkylsiloxan, auf denen organische Verbindungen kovalent gebundenen sind, mit einem Durchmesser von 1 µm bis 30 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 3926 90 98	55	Flacherzeugnis aus Polyethylen, perforiert in entgegengesetzten Richtungen, mit einer Dicke von 600 µm bis 1 200 µm und einem Gewicht von 21 g/m <sup>2</sup> bis 42 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Fäden und Schnüre, aus vulkanisiertem Kautschuk, siliconbeschichtet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Blöcke oder Blätter aus vulkanisiertem Zellkautschuk aus modifizierten Ethylen-Propylen-Dien (EPDM), mit Chloropren (CR) gemischt, die dem ‚Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1‘ entsprechen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Dichtungsstopfen aus Weichkautschuk zum Herstellen von Elektrolytkondensatoren ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
4105 10 10		Schaf- oder Lammleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Ziegen- oder Zickelleder, enthaart, gegerbt oder nachgegerbt, jedoch nicht zugerichtet, auch gespalten, ausgenommen Leder der Position 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Leder von anderen Tieren, enthaart, und Leder von haarlosen Tieren, nur gegerbt, ausgenommen Leder der Position 4114	0	1.1.2006-31.12.2008
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Garne, ganz aus Seide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	2,5	1.1.2006-31.12.2008
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Garne, ganz aus Schappeseide, nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5005 00 90	10			
5208 11 10		Verbandmüll	5,2	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 5402 41 00	10	Schrumpfbare Bikomponenten-Polyamidgarne, bestehend aus Poly(hexamethylenadipamid) und einem anderen Co-Polyamid, nicht texturiert, ungedreht oder mit 22 Drehungen oder weniger je Meter, zum Herstellen von: — Kniestrümpfen der Unterpositionen 6115 20 11 und 6115 93 30, — Damenstrümpfen der Unterpositionen 6115 20 19 und 6115 93 91 oder — Strumpfhosen der Unterposition 6115 11 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 41 00	20	Garne ganz aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation, von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 43 00	20	Garne aus synthetischen Bikomponenten-Filamenten, nicht texturiert, ungedreht, mit einem Titer von 1 650 dtex, bestehend aus 110 Filamenten mit jeweils einem Poly(ethylterephthalat)-Kern und einer Umhüllung aus Polyamid-6, mit einem Gehalt an Poly(ethylterephthalat) von 75 GHT bis 77 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Dachbahnen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Multifilamentgarne aus Polytetrafluorethylen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	30	Garne aus einem Copolymer aus Glykol- und Milchsäure, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Garne aus Poly(vinylalkohol), nicht texturiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Garne, nur aus Poly(glykolsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	70	Garne aus synthetischen Filamenten, ungezwirnt, mit einem Gehalt an Acrylnitril von 85 GHT oder mehr, in Form von Endlosfasertauen (Dochten) bestehend aus 1 000 Filamenten bis 25 000 Filamenten, mit einem Gewicht von 0,12 g bis 3,75 g je Meter und einer Länge von 100 m oder mehr, zum Herstellen von Kohlenstofffasern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	80	Polyethylen-Filamentgarne, ungezwirnt, von 55, 110, 165 oder 1 760 dtex, zum Herstellen von Waren der Position 5607 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Garne aus synthetischen Filamenten, ungezwirnt, ungedreht, ganz aus Poly(thio-1,4-phenylen)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Monofile aus Polytetrafluorethylen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Monofile aus Poly(1,4-dioxanon)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	30	Monofile aus einem Copolymer aus 1,3-Dioxan-2-on und 1,4-Dioxan-2,5-dion, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Monofile aus einem stabilisiertem Gemisch von Polyester und Polyurethan, von 67 dtex oder mehr und einem größten Durchmesser von 1 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Monofile aus Polyester oder Poly(ethylterephthalat), mit einem Durchmesser von 0,5 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 mm, zur Verwendung beim Herstellen von Reißverschlüssen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Streifen aus Polyimid	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Poly(vinylalkohol)-Gewebe für Maschinenstickereien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Kabel aus Poly(vinylalkohol)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Synthetische Spinnfasern aus einem Copolymer aus Terephthalsäure, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin), mit einer Länge von nicht mehr als 7 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetalisierte Mehrkomponenten-Spinnfasern mit Matrixfibrillenstruktur, bestehend aus emulsionspolymerisiertem Poly(vinylalkohol) und Poly(vinylchlorid)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fasern aus Poly(vinylalkohol), auch acetalisiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Spinnfasern, nur aus Poly(thio-1,4-phenylen)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Spinnfasern aus Polyester, mit einem Titer von 0,56 dtex, mit einer Länge von 3 mm bis 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Spinnfasern aus Acryl, mit einem Titer von 0,11 und 0,56 dtex, mit einer Länge von 3 mm bis 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Vliesstoffe aus Poly(vinylalkohol), als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten, mit: — einer Dicke von 200 µm bis 280 µm und — einem Gewicht von 20 g/m <sup>2</sup> bis 50 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Vliesstoffe, nach dem Spinnvliesverfahren hergestellte (spunbonded) Polypropylen- oder Polypropylen-Polyethylenfasern enthaltend, zum Herstellen von Windeln für Kleinkinder und ähnlichen Waren zu hygienischen Zwecken ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Vliesstoffe aus aromatischen Polyamiden, hergestellt durch Polykondensation von <i>m</i> -Phenylendiamin und Isophthalsäure, als Meterware oder nur quadratisch oder rechteckig zugeschnitten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Vliesstoffe aus nach dem Spinnvliesverfahren hergestelltem (spunbonded) Polyethylen, mit einem Gewicht von mehr als 60 g/m <sup>2</sup> bis 80 g/m <sup>2</sup> und einem Luftwiderstand (Gurley) von 8 s bis 36 s (nach ISO 5636/5)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Vliesstoffe aus Polypropylen, bestehend aus einer Lage aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Polypropylenfilamenten, mit einer Dicke von 550 µm oder weniger und einem Gewicht von 80 g/m <sup>2</sup> oder weniger, als Meterware oder in quadratischer oder rechteckiger Form zugeschnitten, nicht getränkt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Vliesstoffe, bestehend aus einer mittleren Lage aus Fasern aus Polycarbonat, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polyester, mit einem Gewicht von mehr als 130 g/m <sup>2</sup> bis 200 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Vliesstoffe aus Polyethylen, auf beiden Seiten überzogen mit einem Vliesstoff aus Polypropylen und Zellstoff, mit einem Gewicht von 70 g/m <sup>2</sup> bis 90 g/m <sup>2</sup> , in Rollen, zur Verwendung beim Herstellen von feuchten Tüchern ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Vliesstoff, bestehend aus einer mittleren Elastomer-Folie, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen, mit einem Gewicht von 200 g/m <sup>2</sup> oder mehr, jedoch nicht mehr als 300 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Vliesstoff aus Viskose, mit einem wasserlöslichen Bindemittel auf Stärkebasis und einem Quadratmetergewicht von 12 bis 18 g	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Vliesstoffe, bestehend aus einer mittleren Lage aus heißluftgezogenem (meltblown) thermoplastischem Elastomer, beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Polypropylenfilamenten	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 5603 92 90	50	Vliesstoffe aus Spinnfasern, in Rollen, mit einer Breite von 78 mm bis 252 mm, zum Herstellen von Floppy-Discs <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Vliesstoffe, bestehend aus einer mehrschichtigen Lage aus einer Mischung aus heißluftgezogenen (meltblown) Fasern und Spinnfasern aus Polypropylen und Polyester, auch ein- oder beidseitig beschichtet mit nach dem Spinnvliesverfahren hergestellten (spunbonded) Filamenten aus Polypropylen, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 50 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Acrylfaserstränge, mit einer Länge von nicht mehr als 50 cm, zum Herstellen von Markierstiftspitzen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Streifen — aus einer auf eine oder beide Seiten einer Glaskügelchen enthaltenden Polymerschicht laminierten Polyesterschicht, — mit einer Breite von nicht mehr als 1,2 mm, — mit einer Dicke von nicht mehr als 0,05 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Bindfäden, unsteril, nur aus Poly(glykolsäure), geflochten, mit Innenseele, zum Herstellen von chirurgischen Nähmitteln <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Drehergewebe aus Baumwolle, mit einer Breite von weniger als 1 500 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Gewebe, einseitig mit Kunststoff bestrichen oder überzogen, in dem Mikrokügelchen eingebettet sind	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Band aus Polyestergewebe, beschichtet mit einem Glaskügelchen enthaltenden, metallbedampften Polyurethanefilm, zur Verwendung beim Herstellen von Seenotrettungsgeräten und -ausrüstungen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Kautschutierte Gewebe, bestehend aus Kettfäden aus Polyamid-6,6 und Schussfäden aus Polyamid-6,6, Polyurethan und einem Copolymer aus Terephthalsäure, <i>p</i> -Phenylendiamin und 3,4'-Oxybis(phenylenamin)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Gewebe, beschichtet mit in Klebstoff eingebetteten Kügelchen mit einem Durchmesser von 75 µm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Nadelfilze aus synthetischen Spinnstoffen, kein Polyester enthaltend, auch mit katalytischen Partikeln, die in den synthetischen Spinnstoffen eingeschlossen sind, auf einer Seite mit einem Polytetrafluorethylenfilm versehen, zum Herstellen von Filtermaterial <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Garne oder Streifen aus Polytetrafluorethylen, imprägniert, auch geölt oder mit Graphitzusatz	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 5911 90 90	30	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend im Wesentlichen aus Kunststoffmembranen mit einem Träger aus textilem Gewebe oder Vliesstoff, gewickelt um ein perforiertes Rohr und umschlossen von einer zylindrischen Kunststoffumhüllung mit einer Wanddicke von 4 mm oder weniger. Das Ganze kann sich auch in einem äußeren Zylinder mit einer Wanddicke von 5 mm oder mehr befinden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Säcke und Beutel zu Verpackungszwecken, gebraucht, aus Jute oder anderen textilen Bastfasern der Position 5303	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Säcke und Beutel zu Verpackungszwecken, gebraucht, aus Flachs oder Sisal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Steriles Netz-Implantat, bestehend aus Kettengewirken aus Polypropylen-Monofilamenten, mit abgerundeten Ecken, in Formen, die in ein Quadrat mit den Abmessungen von nicht mehr als 31 × 31 cm hineinpassen	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 6813 90 00	10	Reibungsbeläge, mit einer Dicke von weniger als 20 mm, nicht montiert, zum Herstellen von Reibungskomponenten von der in automatischen Getrieben verwendeten Art <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Garne aus verspinnbaren, keramischen Endlosfäden, wobei jeder Faden einen Gehalt an: — Dibortrioxid von 12 GHT oder mehr, — Siliciumdioxid von 26 GHT oder weniger und — Dialuminiumtrioxid von 60 GHT oder mehr aufweist	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6914 90 90	10			
ex 6903 90 90	10	Berylliumoxid, mit einer Reinheit von mehr als 99 GHT, in Form von Rohlingen, Stangen (Stäben), Blöcken oder Blechen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Reagenzröhren und Halterungen aus Siliciumcarbid, von der für Diffusions- und Oxidationsöfen bei der Herstellung von Halbleitermaterialien verwendeten Art	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Platten aus Dialuminiumtrioxid und Titancarbid, mit den Abmessungen von 48 × 48 mm oder weniger, oder mit einem Durchmesser von 125 mm oder weniger, zum Herstellen von Magnetköpfen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Träger für Katalysatoren, aus porösen Cordierit- oder Mullit-keramischen Stoffen, mit einem Gesamtvolumen von 65 l oder weniger, die mindestens einen durchgehenden oder einseitig verschlossenen Kanal je Quadratzentimeter im Querschnitt aufweisen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Keramische Waren aus Endlosfäden aus keramischen Oxiden, mit einem Gehalt an: — Dibortrioxid von 2 GHT oder mehr, — Siliciumdioxid von 28 GHT oder weniger und — Dialuminiumtrioxid von 60 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6914 90 90	20			
ex 6909 19 00	60	Träger von Katalysatoren, bestehend aus poröser Keramik aus einer Mischung von Siliciumcarbid und Silicium mit einer Mohs'schen Härte von weniger als 9, mit einem Gesamtvolumen von nicht mehr als 65 Liter und mit einem oder mehreren geschlossenen Kanälen pro cm <sup>2</sup> des Querschnitts am Endstück	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Keramische Mikrokügelchen, durchsichtig, erhalten aus Siliciumdioxid und Zirconiumdioxid, mit einem Durchmesser von mehr als 125 µm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Kugeln aus E-Glas, mit einem Durchmesser von 20,3 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 26 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Glasplatten, einseitig mit Chrom und/oder einer Mischung von Diindiumtrioxid und Zinndioxid beschichtet, mit den Abmessungen von 260 × 320 mm bis 400 × 400 mm, einer Dicke von nicht mehr als 1,2 mm, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Farbfilter, bestehend aus einer Glasplatte mit roten, blauen und grünen Bildpunkten, mit einer Gesamtdicke von 1,1 mm (± 0,1 mm) und den Abmessungen von 320 × 352 mm bis 320 × 400 mm, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Glasplatten, nicht beschichtet, mit den Abmessungen von 320 × 352 mm bis 320 × 400 mm, einer Dicke von 0,6 mm bis 1,2 mm, zum Herstellen von Flüssigkristallanzeigen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Vorsatzschirm aus Glas mit einer Diagonale von 81,28 cm (± 1,5 cm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 185,42 cm (± 1,5 cm), aus gehärtetem Glas, versehen mit entweder einer porösen Folie und einer Flachglasfolie und einer Infrarotlicht absorbierenden Folie oder mit einer durch Kathodenzerstäubung (sputtering) aufgetragenen leitfähigen Schicht, auch ein- oder beidseitig mit einer Antireflexschicht versehen, zur Verwendung beim Herstellen von PDP-Videomonitoren und PDP-Fernsehgeräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 7007 29 00	10	Vorsatzschirm aus Glas mit einer Diagonale von 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), aus zwei aufeinander laminierten Glasplatten, versehen mit entweder einer porösen Folie und einer Infrarotlicht absorbierenden Folie oder mit einer durch Kathodenzerstäubung (sputtering) aufgebracht leitfähigen Schicht, auch ein- oder beidseitig mit einer Antireflexschicht versehen, zur Verwendung beim Herstellen von PDP-Videomonitoren und PDP-Fernsehgeräten ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Glaslinsen mit Lichtbrechungspunkten oder Prismaelementen, mit einem Außendurchmesser von mehr als 121 mm bis 125 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Parabolglaskolben, mit einem Außendurchmesser von mehr als 121 mm bis 125 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Glaskonen für Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen von 912 mm ( $\pm 5$ mm) und einem Abstand vom Schweißrand bis zum Ende des Halses von 454,3 mm ( $\pm 5$ mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Glasbildschirme: — mit einer Diagonalen von 366,4 mm ( $\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 246,4 $\times$ 315,4 mm ( $\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 261,4 $\times$ 326,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 442 mm ( $\pm 1,5$ mm) und den Abmessungen von 293,4 $\times$ 369,2 mm ( $\pm 1,5$ mm), — mit einer Diagonalen von 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 358 $\times$ 454 mm ( $\pm 1,6$ mm), mit zylindrischer Oberflächenkrümmung, — mit einer Diagonalen von 570,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 360 $\times$ 486 mm ( $\pm 1,6$ mm), — mit einer Diagonalen von 629,8 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 406,5 $\times$ 519 mm ( $\pm 2$ mm), mit zylindrischer Oberflächenkrümmung, oder — mit einer Diagonalen von 753 mm ( $\pm 1,6$ mm) und den Abmessungen von 471 $\times$ 640 mm ( $\pm 1,6$ mm), und mit aufgeworfenem Rand, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Glasbildschirme: — mit einer Diagonalen von 604,5 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 340 $\times$ 541 mm ( $\pm 2$ mm), — mit einer Diagonalen von 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 413,6 $\times$ 527 mm ( $\pm 2$ mm), — mit einer Diagonalen von 708 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 404 $\times$ 633 mm ( $\pm 2$ mm), — mit einer Diagonalen von 723 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 477 $\times$ 602 mm ( $\pm 2$ mm), oder — mit einer Diagonalen von 812,8 mm ( $\pm 3$ mm) und den Abmessungen von 463,8 $\times$ 725,5 mm ( $\pm 2$ mm), mit zylindrischer Oberflächenkrümmung, zum Herstellen von mehrfarbigen Kathodenstrahlröhren ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Glaskolben für monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen von 3,8 cm bis 51 cm und einem Nennhalsdurchmesser von 13 mm, 20 mm, 29 mm oder 37 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Optische Elemente, aus Glas (ausgenommen Waren der Position 7015), jedoch nicht optisch bearbeitet, ausgenommen Glaswaren für Signalvorrichtungen	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 7019 12 00	10	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 2 600 tex bis 3 300 tex und mit einem Glühverlust von 4 GHT bis 8 GHT (nach ASTM D 2584-94)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	15	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 650 tex bis 2 500 tex, umhüllt mit einer Schicht aus Polyurethan, auch gemischt mit anderen Stoffen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 1 693 tex ( $\pm 10\%$ ), umhüllt mit einer Schicht aus Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 2 040 tex ( $\pm 10\%$ ), kohlenstoffummantelt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	50	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 392 tex bis 2 884 tex, umhüllt mit einer Schicht aus einem Acrylcopolymer	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 517 tex bis 3 569 tex, umhüllt mit einer Schicht aus Paraffin	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 12 00	70	Glasseidenstränge (Rovings), mit einem Titer von 417 tex bis 3 180 tex, umhüllt mit einer Schicht aus Poly(natriumacrylat) und Poly(acrylsäure)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 33 tex oder einem Vielfachen davon ( $\pm 7,5\%$ ), mit einem Nenndurchmesser von 3,5 $\mu\text{m}$ oder von 4,5 $\mu\text{m}$ , in denen Filamente mit einem Durchmesser von 3 $\mu\text{m}$ bis 5,2 $\mu\text{m}$ überwiegen, nicht gummifreundlich ausgerüstet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Garne aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten von 22 tex ( $\pm 7,5\%$ ), mit einem Nenndurchmesser von 5 $\mu\text{m}$ , in denen Filamente mit einem Durchmesser von 4,2 $\mu\text{m}$ bis 5,8 $\mu\text{m}$ überwiegen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Garne von 33, 34 oder 51 tex oder einem Vielfachen davon ( $\pm 7,5\%$ ), aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem Nenndurchmesser von 6 $\mu\text{m}$ , in denen Filamente mit einem Durchmesser von 5,1 $\mu\text{m}$ bis 6,9 $\mu\text{m}$ überwiegen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 19 10	50	E-Glas-Garne von 68 oder 74 tex ( $\pm 7\%$ ), aus verspinnbaren Endlosglasfilamenten mit einem Nenndurchmesser von 9 $\mu\text{m}$ , in denen Filamente mit einem Durchmesser von 8,1 $\mu\text{m}$ bis 9,9 $\mu\text{m}$ überwiegen, zum Herstellen von Geweben für Elektrolamine (Prepreg) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Folien, bestehend aus einer Lage aus Glasfasern und Polypropylen, mit einem Gehalt an Glasfasern von 40 GHT bis 60 GHT mit einer Länge von 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) und einem Durchmesser von 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), auf einer Seite mit einer Kunststoffolie und auf der anderen Seite mit einer Kunststoffschicht bedeckt, mit einer Gesamtdicke von nicht mehr als 1 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Folien, bestehend aus zerkleinerten Glasfasern und thermoplastischen Polymeren, mit einem Gehalt an Glasfasern mit einem Durchmesser von 16 $\mu\text{m}$ (+/-1 $\mu\text{m}$ ) von 30 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 70 GHT, auch mit einer Schutzschicht aus Kunststoff auf einer oder beiden Seiten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Nichttextile Glasfasern, bei denen der Anteil an Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 4,6 $\mu\text{m}$ überwiegt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Nichttextile E-Glasfasern, mit einer Länge von nicht mehr als 3 mm und einem Durchmesser von 5 $\mu\text{m}$ , zum Herstellen von Katalysatoren zur Rauchgasreinigung <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfaserfilamenten, überzogen mit einem Latex, bestehend aus mindestens einem Resorcin-Formaldehyd-Harz und chlorsulfoniertem Polyethylen	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 7019 90 99	20	Glascord mit Kautschuk oder Kunststoff imprägniert, hergestellt aus Garnen aus gedrehten Glasfaserfilamenten, überzogen mit einem Latex, bestehend aus mindestens einem Resorcin-Formaldehyd-Vinylpyridin-Harz und einem Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Siliciumscheiben auf Saphir	0	1.1.2006-31.12.2008
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrosilicium, aufgestickt, mit einem Gehalt an Silicium von 55 GHT oder mehr und an Stickstoff von 25 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluorethylen, mit Aluminiumoxid oder Titandioxid als Füllstoff oder mit Glasfasergewebe verstärkt, auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Tafeln oder Platten aus Polytetrafluorethylen, Aluminiumoxid oder Titandioxid als Füllstoff enthaltend oder mit Glasfasergewebe verstärkt, auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Tafeln oder Platten — aus einer mittleren Lage aus Papier, beidseitig mit einer Lage aus Glasfasergewebe beschichtet und mit Epoxidharz imprägniert, oder — aus mehreren Lagen aus Papier, mit Phenolharz imprägniert, auf einer oder auf beiden Seiten mit einer Kupferfolie mit einer Dicke von nicht mehr als 0,15 mm versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Molybdänsilicid:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	60	— mit einem Gehalt an Natrium von 1 mg/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer oder Aluminium		
ex 7419 99 00	92	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Wolfram oder einer Legierung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	70	mit einem Gehalt an Wolfram von 90 GHT und an Titan von 10 GHT: — mit einem Gehalt an Natrium von 100 µg/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer oder Aluminium		
ex 7419 99 00	93	Platten (sogenannte Targets), bestehend aus Titan:	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— mit einem Gehalt an Natrium von 50 µg/kg oder weniger und — auf einer Unterlage aus Kupfer oder Aluminium		
ex 7605 19 00	10	Draht aus nichtlegiertem Aluminium, mit einem Durchmesser von 2 mm bis 6 mm, mit einer Schicht aus Kupfer mit einer Dicke von 0,032 mm bis 0,117 mm überzogen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Band aus nichtlegiertem Aluminium, versehen mit einer reflektierenden Folie, einem durchsichtigen Decklack aus Polyurethan, einem netzartigen Profil und rutschhemmenden Partikeln aus Keramik	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Bänder mit Tiefenätzung, aus band-anodisiertem Aluminium mit einer	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7606 11 93	20	Reinheit von 99,9 GHT und einer Dicke von weniger als 3 mm, zum Einbau in Kraftfahrzeugkarosserien <sup>(1)</sup>		
ex 7613 00 00	20	Behälter aus Aluminium, nahtlose, für verdichtetes Erdgas oder	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8708 99 98	10	verdichteten Wasserstoff, vollständig mit einem Epoxy-Kohlenstoff-Faserverbund umhüllt, mit einem Fassungsvermögen von 172 l (± 10 %) und einem Leergewicht von nicht mehr als 64 kg		
ex 7616 99 90	15	Aluminiumwabenblock, wie er beim Herstellen von Flugzeugteilen verwendet wird	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Scheiben aus legiertem Aluminium, mit einer Dicke von nicht mehr als 0,84 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8523 20 10 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 7905 00 00	10	Platten aus einer Legierung aus Zink, auf einer Seite geschliffen und poliert und auf der anderen Seite mit Epoxyharz überzogen, in rechteckiger oder quadratischer Form, mit einer Länge von 300 mm bis 2 000 mm und einer Breite von 300 mm bis 1 000 mm, und mit einem Gehalt an: — Eisen von 10 mg/kg oder weniger, — Blei von 10 mg/kg oder weniger, — Aluminium von 700 mg/kg bis 900 mg/kg und — Magnesium von 500 mg/kg bis 900 mg/kg, zum Herstellen von lichtempfindlichen Druckplatten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Geschweißte Rohre, ausschließlich aus Tantal oder ausschließlich aus einer Legierung aus Tantal und Wolfram mit einem Gehalt an Wolfram von 3,5 GHT oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
8104 11 00		Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von 99,8 GHT oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8104 90 00	10	Magnesiumplatten, geschliffen und poliert, auf einer Seite mit nicht lichtempfindlichem Epoxidharz überzogen, mit den Abmessungen von 1 500 × 2 000 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Profile, aus stranggepresstem Magnesium, mit einer Länge von 800 mm bis 2 900 mm und einer Breite von 15 mm bis 70 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titanschwamm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Abfälle und Schrott von Titan und Titanlegierungen, ausgenommen solche mit einem Gehalt an Aluminium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Bleche oder Bänder aus einer Titan-Aluminium-Legierung, mit einem Gehalt an Aluminium von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 2 GHT, mit einer Dicke von 0,49 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,1 mm und einer Breite von 1 000 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 1 254 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Bleche oder Bänder aus einer Titan-Aluminium-Vanadium-Legierung, mit einem Gehalt an Aluminium von 2,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3,5 GHT und an Vanadium von 2 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 3 GHT, mit einer Dicke von 0,6 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,9 mm und einer Breite von nicht mehr als 1 000 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8109 20 00	10	Nichtlegiertes Zirkonium, in Form von Barren, mit einem Gehalt an Hafnium von mehr als 0,01 GHT, zur Verwendung beim Herstellen von Rohren für die chemische Industrie <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimon in Rohblöcken	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Beryllium, mit einer Reinheit von 94 GHT oder mehr, in Form von Stangen (Stäben), Blechen, Bändern und Folien	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Legierung aus Niob (Columbium) und Titan, in Form von Stangen (Stäben)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Dosenverschlüsse aus Aluminium mit einem Zugring (sogenannter ‚ring pull‘) für die vollständige Öffnung mit einem Durchmesser von 136,5 mm (± 1 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Nicht bestrahlte, sechseckige Brennstoffelemente, zur Verwendung in Kernreaktoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Zweitakt-Verbrennungsmotor mit einem Hubraum von nicht mehr als 30 cm <sup>3</sup> , zum Herstellen von tragbaren Rollern mit Motor der Unterposition 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8407 90 10	20	Zweitakt-Verbrennungsmotoren mit einem Hubraum von 125 cm <sup>3</sup> oder weniger, zum Herstellen von Rasenmähern der Unterposition 8433 11 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Dieselmotoren mit einer Leistung von nicht mehr als 15 kW, mit zwei oder drei Zylindern, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Dieselmotoren mit einer Leistung von nicht mehr als 30 kW, mit vier Zylindern, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Kolbenkompressor mit freiliegender Welle, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturkontrollsystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Axialventilator mit einem Durchmesser von 170 mm (± 10 mm) und einer Höhe von 50 mm (± 0,10 mm), zum Herstellen von Waren der Position 8525 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Kolben aus Aluminium, teilweise beschichtet mit Polytetrafluorethylen, zum Einbau in Kompressoren von Kraftfahrzeug-Klimageräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Druckregulierungssystem, zum Einbau in Kompressoren von Kraftfahrzeug-Klimageräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Geschweißte Mikrokühlelemente aus Aluminiumlegierung, zum Herstellen von Kondensatoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Wärmespeicher-Batterien für Kraftfahrzeuge, mit einem Kühlmittel-Speichervolumen von 4 l bis 10 l	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Tauchrohrbündel, bestehend aus einem System von Kunststoffrohren, die an beiden Enden in eine bienenwabenhöhlige, von einem Rohrverbindungsstück umschlossene Konstruktion (Abschlussstück) einmünden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	91	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Wasser durch Umkehr-Osmose (Reverse-Osmosis), bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel aus Kunststoff, das an einem Ende in einem Kunststoffblock eingebettet ist und am anderen Ende einen Kunststoffblock durchquert. Das Ganze kann sich auch in einem zylindrischen Gehäuse befinden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Teile von Apparaten zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen aus Gasmischen, bestehend aus einem durchlässigen Hohlfaserbündel in einem — auch perforierten — Gehäuse mit einer Gesamtlänge von 300 mm bis 3 700 mm und einem Durchmesser von 500 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Teile von Apparaten zum Filtrieren von magnetischen Dispersionen, bestehend im Wesentlichen aus Nylon-6-Fasern in einer Kunststoffumhüllung mit einem Durchmesser von 70 mm (± 2 mm) und einer Länge von 520 mm (± 5 mm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maschinen, Apparate und Geräte, ausgenommen Spritzgussmaschinen, zum Herstellen von Tintenstrahldruckpatronen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Saugwalzenmäntel, nicht gebohrt, in Form von Rohren aus legiertem Stahl, mit einer Länge von 5 207 mm oder mehr und einem Außendurchmesser von 754 mm oder mehr, für Maschinen zum Herstellen von Papier oder Pappe <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8454 30 10	10	Druckgießmaschinen für Metalllegierungen in thixotroper Form (halbfestem Zustand)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Umlenkrollen (HTD) für Kaltwalzwerke	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Laserstrahl-Werkzeugmaschinen zum Schneiden von Schlitzern in die Oberfläche zylindrischer Röhren, die zum Herstellen endovaskulärer Prothesen (sogenannte Stents) verwendet werden <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8473 40 19	20	Thermodruckkopf	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Maschinen zum Gießen oder zur Oberflächenbearbeitung von Kunststoffmembranen der Position 3921	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Motor, auch auf einer Grundplatte, zum Herstellen von Waren der	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	78	Unterposition 8525 20 20 oder 8527 90 20 (!)		
ex 8481 80 59	10	Luftregelventil, bestehend aus einem Schrittmotor und einem sogenannten Ventilzapfen, für die Leerlauf-Luftsteuerung von Einspritzmotoren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 10 95	20	In einem Stück geschmiedete und vorgedrehte Generator- und Turbinenwellen mit einem Stückgewicht von mehr als 215 t	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Zahnradschaltgetriebe mit Differenzialachsantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 40 59	20	Hydrostatisches Schaltgetriebe, mit Hydropumpe und Differenzialachsantrieb, zur Verwendung beim Herstellen von selbstfahrenden Sitzrasenmähern der Unterposition 8433 11 51 (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8483 40 90	20			
ex 8501 10 99	54	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 25,4 mm, mit einer Drehzahl von 2 260 ( $\pm 15\%$ ) oder 5 420 ( $\pm 15\%$ ) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 1,5 oder 3 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8 Grad ( $\pm 0,09$ Grad), einem Drehmomentwiderstand von 0,156 Nm oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 43 x 43 mm, einer Spindel mit einem Durchmesser von 4 mm ( $\pm 0,1$ mm), mit Zwei-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Gleichstrommotor, auch auf einer Grundplatte, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8471 70 50 (!)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem typischen Drehmoment von 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), einer Spindel mit einem Durchmesser von 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), mit Innenrotor mit Drei-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2 800 ( $\pm 10\%$ ) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V ( $\pm 15\%$ )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Gleichstrommotor mit Bürsten und einem Innenrotor mit Drei-Phasen-Wicklung, für einen spezifischen Temperaturbereich von mindestens $-20\text{ °C}$ bis $+70\text{ °C}$	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von $18^\circ$ oder mehr, einem Drehmoment von 0,5 mNm oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 22 x 68 mm, einer Zwei-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Bürstenloser Gleichstrommotor mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 29 mm, einer Drehzahl von 1 500 ( $\pm 15\%$ ) oder 6 800 ( $\pm 15\%$ ) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 2 oder 8 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Mehrphasiger bürstenloser Gleichstrommotor, mit einer normalen Antriebsleistung von 31 W ( $\pm 5$ W), berechnet bei einer Drehzahl von 600 rpm, mit einer elektronischen Sensorschaltung unter Nutzung des Halleffekts (Antrieb für elektrische Servolenkung, sogenannter EPS-Motor)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Rotierende Umformer mit einem Ferritkern, mit Spulen von zwei oder sechs Windungen und einem Durchmesser von 0,1 mm, verbunden mit einer biegsamen gedruckten Schaltung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8503 00 91	31	Rotor, innen mit einem oder zwei magnetischen Ringen versehen, auch in	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8503 00 99	32	einem Stahlring		
ex 8503 00 99	31	Kollektor für Elektromotoren, gestanzt, mit einem Außendurchmesser von 16 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Gleichstromumformer	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8504 40 90	30	Statischer Umwandler mit einem Leistungsschalter mit Isolierschicht-Bipolartransistoren (IGBTs), in einem Gehäuse, zur Verwendung beim Herstellen von Mikrowellengeräten der Unterposition 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Selbstinduktionsspulen mit einer Induktivität von nicht mehr als 62 mH	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Monolithische Mehrlagen-Drosselspulen, in einem SMD-(Surface Mounted Device-)Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 1,8 x 3,4 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 11 00, 8525 20 20 oder 8527 90 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Ferritkerne, ausgenommen für Ablenkeinheiten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Teile von rotierenden Transformatoren, mit einem Ferritkern mit kreisförmigen Rillen und mit Kupferdrahtwindungen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Dauermagnet mit einer Remanenz von 455 Millitesla/mT ( $\pm 15$ mT)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Neodym-Magnetscheiben mit einem Durchmesser von nicht mehr als 90 mm, auch in der Mitte gelocht	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Neodym-Eisen-Ring mit einem Außendurchmesser von 13 mm oder weniger, einem Innendurchmesser von 9 mm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magnet, zur Verwendung beim Herstellen von Ablenkeinheiten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Solenoid mit einer nominalen Versorgungsspannung von 24 V bei einem nominalen Gleichstrom von 0,08 A, zum Herstellen von Waren der Position 8517 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elektromechanismus zur Steuerung der Drosselklappe von Fahrzeugmotoren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Lithium-Iod-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 9 x 23 x 45 mm und einer Spannung von nicht mehr als 2,8 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Einheit, bestehend aus nicht mehr als zwei Lithium-Batterien, eingebettet in einen Sockel für integrierte Schaltungen (sogenannter batteriegepuffertes Sockel), mit Kontroll-Schaltkreis und mit nicht mehr als 32 Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Lithium-Iod- oder Lithium-Silber-Vanadiumoxid-Batterie mit den Abmessungen von nicht mehr als 15 x 28 x 45 mm und einer Kapazität von nicht weniger als 1,05 Ah	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Akkumulator, in rechteckiger Form, mit einer Länge von nicht mehr als 69 mm, einer Breite von nicht mehr als 36 mm und einer Dicke von nicht mehr als 12 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 20	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 30	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 80	20		0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 30 20	30	Nickel-Cadmium-Akkumulator, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) und einem Durchmesser von 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), mit einer Nennkapazität von 1 000 mASTunden oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Nickelhydrid-Akkumulator, in zylindrischer Form, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 14,5 mm, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Lithium-Ionen-Akkumulator, in zylindrischer Form, mit einer Länge von 64,6 mm oder mehr und einem Durchmesser von 18,1 mm oder mehr, mit einer Nennkapazität von 1 200 mASTunden oder mehr, zum Herstellen von wiederaufladbaren Batterien <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Zweifachdiode, bestehend aus einer mit einem Kabel verbundenen Leistungsgleichrichterdiode und einer Transformator-Schutzdiode, mit einer Spitzensperr-Verlustleistung von 2 J oder mehr, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8516 90 00	33	Grundplatte aus rostfreiem Stahl mit Heizdraht zur Verwendung beim Herstellen von Bügeleisen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Lautsprecher mit einer Leistung von 5 W und einer Impedanz von 4 Ohm, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 50 mm, zum Herstellen von tragbaren Fernsprechapparaten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Hörer für Schwerhörigergeräte, in einem Gehäuse mit den Abmessungen — ohne Anschlussstücke — von nicht mehr als 5 x 6 x 8 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Tonfrequenzverstärkereinheit, mit mindestens einem Tonfrequenzverstärker, einem Stromrichter und einem Tongenerator, zum Herstellen von Aktivlautsprecher-Boxen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8518 90 00	91	In einem Stück hergestellte Kernplatte aus kaltgestauchtem Stahl, in Form einer Scheibe, die auf einer Seite mit einem zylinderförmigen Kern versehen ist, zum Herstellen von Lautsprechern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8520 90 00	20	Laufwerk zur magnetooptischen Signalaufnahme und optischen Signalwiedergabe, bestehend mindestens aus einer optischen Einheit, Gleichstrommotoren und einer gedruckten Schaltung bestückt mit integrierten Schaltungen zur Steuerung und Signalverarbeitung von optischen Platten mit einem Außendurchmesser von nicht mehr als 70 mm, nicht versehen mit Schaltungen mit Verstärkerfunktionen oder Versorgungsspannungskontrollfunktionen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Optische Einheit, bestehend aus einer Laserdiode mit Photodiode, die Licht mit einer nominalen Wellenlänge von 780 nm ausstrahlt, in einem Gehäuse mit nicht mehr als 10 Anschlüssen, einem Durchmesser von nicht mehr als 10 mm und einer Höhe von nicht mehr als 9 mm mit nicht mehr als 10 Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Elektronische Baugruppe für einen Compact-Disc-Laser-Lesekopf bestückt mit <ul style="list-style-type: none"> <li>— einer gedruckten Schaltung,</li> <li>— einem Foto-Detektor, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse,</li> <li>— nicht mehr als drei Verbindungselementen,</li> <li>— nicht mehr als einem Transistor,</li> <li>— nicht mehr als drei Stell- und vier Festwiderständen,</li> <li>— nicht mehr als fünf Kondensatoren,</li> </ul> das Ganze auf einen Träger montiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Gedruckte Schaltung, bestückt mit elektronischen Schaltungen, für eine Betriebsspannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von Fernsehern mit Videoeinheiten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Baugruppe, mit mindestens einer flexiblen gedruckten Schaltung, einer integrierten Lasertreiber-Schaltung und einer integrierten Signalwandler-Schaltung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Dünnschicht-Aufzeichnungs- und -wiedergabevorrichtung, auf einem nichtmagnetischen keramischen Substrat, mit mindestens neun parallelen Kanälen für digitale Signale und mindestens zwei Kanälen für analoge Signale, das Ganze auf einer Seite abgerundet, zum Herstellen von Magnetköpfen für digitale Tonaufnahme- und digital-analoge Tonwiedergabe-Kassettengeräte <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Laufwerk für Magnetbandkassetten-Tonaufnahme- und -wiedergabevorrichtungen, zum Herstellen von Telefonanrufbeantwortern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Tonwiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Kassetten-Laufwerk mit einem Gleichstrommotor, zum Herstellen von Waren der Position 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8522 90 80	45	Führungs-/Umlenkrolle für Magnetbänder, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 oder 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magnetköpfe zum Löschen von Videobändern, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 oder 8522 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Baugruppe, bestehend aus einer Steuereinheit, einem Drehzahlsensor und einem bürstenlosen Gleichstrommotor	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Analog-Tonaufnahme- und -wiedergabeeinheit, mit einem Aufnahme-/Wiedergabekopf und einem zweispuligen Kassetten-Laufwerk, nicht versehen mit Schaltungen mit Verstärkerfunktionen oder Versorgungsspannungskontrollfunktionen, zum Herstellen von Waren der Unterpositionen 8527<nbsp>31<nbsp>91 und 8527<nbsp>31<nbsp>98 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Baugruppe für optische Platten, mit mindestens einer optischen Einheit und Gleichstrommotoren, auch für Doppelschichtaufzeichnung geeignet	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Baugruppe zur Video-Bild- und Tonaufzeichnung, mit mindestens einem Motor und einer gedruckten Schaltung bestückt mit integrierten Schaltungen mit Steuer- oder Kontrollfunktionen, auch mit einem Transformator, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Optischer Lesekopf für CD-Spieler, bestehend aus einer Laserdiode, einer integrierten Fotodetektor-Schaltung und einem Strahlenteiler	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Optisches Laserlaufwerk (sogenannte „Mecha Units“) für die Aufnahme und/oder Wiedergabe von digitalen Bild- und/oder Tonsignalen, mit mindestens einer optischen Laser-Lese- und/oder -Schreibeinheit, einem oder mehreren Gleichstrommotoren und entweder ohne Leiterplatte oder mit einer nicht zur Verarbeitung von Ton- oder Bildsignalen geeigneten Leiterplatte, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Positionen 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 oder 8543 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	85	Videokopftrommel mit Videoköpfen oder mit Video- und Audioköpfen und einem Elektromotor, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8521 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magnetkopf zum Abspielen von Audiokassetten, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Farbfernsehkamera-Baugruppe mit den Abmessungen von nicht mehr als 10 × 15 × 18 mm, mit einem Bildsensor, einem Objektiv und einem Farbprozessor, mit einer Bildauflösung von nicht mehr als 1 024 × 1 280 Pixel, auch mit Kabel und/oder Gehäuse, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8525 20 20 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8525 30 90	30	Kompakt-Fernsehkamera für nicht öffentliche Fernsehsysteme (sog. closed circuit TV/CCTV), mit einem Gewicht von nicht mehr als 250 g, in einem Gehäuse mit Abmessungen von nicht mehr als 50 × 60 × 89,5 mm, mit einem ladungsgekoppelten (CCD) Einzelsensorelement, mit nicht mehr als 440 000 effektiven Pixeln, zur Verwendung in CCTV-Überwachungssystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Farb-Videomonitor mit Flüssigkristallanzeige (LCD), mit einem Eingangsgleichstromspannungsbereich von 10 V bis 30 V oder einer festen Eingangsgleichstromspannung von 12 V und einer Bildschirmdiagonalen von 33,2 cm oder weniger, zum Einbau in Waren der Kapitel 84 bis 90 und 94 geeignet	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8528 22 00	10	Videomonitor bestehend aus: — einer monochromen Kathodenstrahlröhre mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 110 mm und versehen mit einem Ablenkkoch und — einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einer Ablenkeinheit, einem Video-Verstärker und einem Transformator, das Ganze auch auf einer Grundplatte montiert, zum Herstellen von Video-Gegensprech-, Video-Telefon- oder Überwachungsanlagen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Keramische Filtergruppe, bestehend aus zwei keramischen Filtern und einem keramischen Resonator, für eine Frequenz von 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	25	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 10,7 MHz, mit einer Bandbreite von nicht mehr als 330 kHz bei 3 dB und von nicht mehr als 950 kHz bei 20 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Keramischer Filter für Frequenzen von nicht weniger als 4,5 MHz und nicht mehr als 6,6 MHz, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	35	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 450 kHz bis 470 kHz, mit einer Bandbreite von nicht mehr als 13 kHz bei 3 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Keramischer Filter für eine Frequenz von 450 kHz, mit einer Bandbreite von nicht mehr als 18 kHz bei 10 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	45	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 25 kHz bei 6 dB und von nicht mehr als 60 kHz bei 40 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	50	Keramischer Filter mit einer Centerfrequenz von 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) oder von 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), mit einer Bandbreite von nicht mehr als 30 kHz bei 6 dB und von nicht mehr als 70 kHz bei 40 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Radiofrequenz-(RF-)Signal-Isolator für Frequenzen von nicht weniger als 890 MHz und nicht mehr als 1 990 MHz, mit einem Einschaltverlust von nicht mehr als 0,7 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	60	Filter, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, für eine Centerfrequenz von nicht weniger als 485 MHz und nicht mehr als 1 990 MHz, mit einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3,5 dB, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Keramische Filterbaugruppe, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, bestehend aus: — einem Sendefilter mit einer Centerfrequenz von 1 747,5 MHz und einem Einschaltverlust von nicht mehr als 2,3 dB bei einer Bandbreite von 75 MHz und — einem Empfangsfilter mit einer Centerfrequenz von 1 842,5 MHz und einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3,3 dB bei einer Bandbreite von 75 MHz; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Keramische Filterbaugruppe, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit zwei Filtern, mit einem der nachstehenden Merkmal-Kombinationen: — mit einer Sende-Centerfrequenz von 902,5 MHz, einer Empfangs-Centerfrequenz von 947,5 MHz und einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3,2 dB bei einer Bandbreite von 25 MHz oder — mit einer Sende-Centerfrequenz von 1 747,5 MHz, einer Empfangs-Centerfrequenz von 1 842,5 MHz und einem Einschaltverlust von nicht mehr als 3,5 dB bei einer Bandbreite von 75 MHz; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8529 10 99	20	Antennenumschalter, mit: — einem Sendefilter mit einer Centerfrequenz von nicht weniger als 942,5 MHz und nicht mehr als 1 990 MHz und — einem Empfangsfilter mit einer Centerfrequenz von nicht weniger als 847,5 MHz und nicht mehr als 1 990 MHz, das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Teile von Fernsehgeräten, mit Mikroprozessor- und Videoprozessorfunktionen, mit mindestens einem Mikrocontroller und einem Videoprozessor, auf einen ‚Leadframe‘ in einem Kunststoffgehäuse montiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60	40	Analoge Tonaufnahme- und Wiedergabe-Baugruppe, bestehend aus einem Aufnahme-/Abspielkopf, einem Kassettendeck, einem Elektromotor mit Spindel, einem Mechanismus für die Änderung der Drehrichtung und einem Rahmengestell	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Tuner zur Umwandlung von Hoch- in Mittelfrequenzsignale, zur Verwendung beim Herstellen von Fernsehgeräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Optische Einheit für die Videoprojektion, mit einem Farbtrennsystem, einem Ausrichtgerät und Linsen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	34	Baugruppe, bestehend aus einem Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 4 mm und nicht mehr als 69 mm, einem Zoom-Codierer, einem Schrittmotor, einem Zoom-Motor, einem Irisblendenmotor und einem Foto-Unterbrecher	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	35	Video-Aufnahme- und -Wiedergabebaugruppe, bestehend aus einem Kassettelaufwerk mit einem Gleichstrommotor, zum Herstellen von Waren der Position 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	36	Baugruppe, bestehend aus einer monochromen Kathodenstrahlröhre, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 143 mm und nicht mehr als 230 mm und einer konkaven Sammellinse auf einer mit einer Flüssigkeit gefüllten Kühlarmatur	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filter, bestehend aus zwei piezoelektrischen Quarzkristallen, mit einer Frequenz je Quarzkristall von nicht weniger als 21 MHz und nicht mehr als 30 MHz, getrennt angebracht auf einer Klammervorrichtung, mit nicht mehr als 7 Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	40	Baugruppe mit Prismen, digitalen Mikrospiegel-(Digital Micromirror Device/DMD-)Chips und Steuerelektronik, zum Herstellen von Projektionsfernsehgeräten oder Videoprojektoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	41	Digitale Mikrospiegel-(Digital Micromirror Device/DMD-)Chips, zum Herstellen von Videoprojektoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Wärmeableiter und Kühlrippen aus Aluminium, zur Einhaltung der Betriebstemperatur von Transistoren und integrierten Schaltungen in Fernsehgeräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Plasmadisplay-Modul, nur mit Adressier- und Anzeigeelektroden ausgestattet, mit oder ohne Treiber- und/oder Steuerungselektronik zur Pixelansteuerung, und mit oder ohne Stromversorgung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8529 90 81	44	LCD-Module, ausschließlich bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoffzellen, nicht in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, mit oder ohne Rückbeleuchtungs-Einheit, mit oder ohne Inverter und einer oder mehreren elektronischen Platinen mit Kontroll-elektronik nur für die Pixel-Adressierung	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8529 90 95	50	Baugruppe zur Video-Bild- und -Tonaufzeichnung, mit mindestens einem Motor und einer gedruckten Schaltung, die integrierte Schaltungen mit Steuer- oder Kontrollfunktionen enthält, aufgebracht auf einer gedruckten Schaltung, mindestens bestückt mit integrierten Schaltungen zur Kontrolle des Kassettendecks, der Bildaufnahme und der Fernsehsignalverarbeitung, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Position 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Statusanzeige, bestehend aus vier Leuchtdioden auf Basis Silicium-Kohlenstoff (SiC), die bei nominalen Wellenlängen von 481, 560 oder 630 nm arbeiten, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Statusanzeige, bestehend aus zwei Leuchtdioden auf Basis Aluminium-Gallium-Arsenid (AlGaAs) oder Gallium-Phosphor (GaP), mit einer rechteckigen Grundfläche, in einem SMD-(Surface Mounted Device-) Gehäuse und mit einer Linse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektroakustischer Wandler	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetische Anzeige, bestehend aus 7 Elektromagneten, die durch Restmagnetismus des Magnetkerns dafür sorgen, dass die letzte Angabe verfügbar bleibt, 7 drehbaren, lichtreflektierenden Segmenten, die jeweils mit einem Stahlmagneten verbunden sind; Baugruppen mit solchen Anzeigen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 30 30	11	Thermoelektrischer Schalter mit einem Abschaltstrom von 50 A oder mehr, mit einem elektromechanischen Schnappschalter, zur Direktmontage an einer elektrischen Motorwicklung, in einem hermetisch versiegelten Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Thermorelais in hermetisch versiegeltem Glasgehäuse, mit den Längenangabemessungen — ohne Drähte — von nicht mehr als 35 mm, mit einer maximalen Undichtigkeit von 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> Helium/Sekunde bei 1 bar innerhalb des Temperaturbereichs von 0 bis 160 °C, zum Einbau in Kompressoren für Kältemaschinen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Tastenschalter derart, wie sie zur Bestückung von gedruckten Schaltungen verwendet werden, mit einer Schaltkraft von 4,9 N (± 0,9 N), in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mechanischer Taktschalter zum Verbinden elektronischer Schaltkreise, mit einer Betriebsspannung von nicht mehr als 60 V und einer Stromstärke von nicht mehr als 50 mA, zur Verwendung beim Herstellen von Fernsehgeräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Drehschalter, in Form eines Rades mit einem Durchmesser zwischen 15 und 16 mm und Kontakten zum Schließen des Stromkreises, für eine Nennspannung von 12 V bei 50 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Halleffektschalter, mit einem Magnet, einem Halleffektsensor und zwei Kondensatoren, in einem Gehäuse mit 3 Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Hydraulischer Druckschalter, mit druckempfindlicher Schnapp-Druckscheibe, mit einer Versorgungsspannung von nicht weniger als 6 V und nicht mehr als 18 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 19	93	Einheiten mit einstellbaren Steuer- und Schaltfunktionen, mit einer oder mehreren monolithischen integrierten Schaltungen, auch mit Halbleiterelementen kombiniert, zusammen auf einen ‚Leadframe‘ in einem Kunststoffgehäuse montiert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	93	Schalteinheit für Koaxialkabel, mit 3 elektromagnetischen Schaltern, mit einer Schaltdauer von nicht mehr als 50 ms und einem Steuerstrom von nicht mehr als 500 mA bei einer Spannung von 12 V	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 50 80	95	Reedschalter in Form einer Glaskapsel, kein Quecksilber enthaltend, mit einer Schaltleistung von mindestens 20 W und einer Ansprechregung von 17 bis 43 A/Windungen, mit den Abmessungen von nicht mehr als 3 × 21 mm, zum Herstellen von Kraftfahrzeug-Airbag-Aufprallsensoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8536 50 80	98	Mechanischer Tastenschalter zum Verbinden elektronischer Schaltkreise, mit einer Betriebsspannung von 220 V bis 250 V und einer Stromstärke von nicht mehr als 5 A, zur Verwendung beim Herstellen von Fernsehgeräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Gestanzte Metallrahmen, mit Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Kontaktelement, mit einer Haltekraft von mehr als 3 N, in Form von zwei rechteckigen Kunststoffrahmen, die miteinander verbunden sind durch elektrische Anschlüsse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomer-Kontaktelemente, aus Kautschuk oder Silikon, mit einer oder mehreren Leiterbahnen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Berührungsempfindlicher Bildschirm, bestehend aus einem leitfähigen Gitter zwischen zwei Kunststoff- oder Glasplatten, mit elektrischen Leiterbahnen und Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Elektronische Steuerungseinheit für eine Spannung von 12 V, zur Verwendung beim Herstellen von in Fahrzeugen eingebauten Temperaturregelsystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Einheit, bestehend aus zwei Sperrschicht-Feldeffekt-Transistoren (JFET) in einem Dual-lead-frame-Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Einheit, bestehend aus zwei Metalloxidhalbleiter-Feldeffekt-Transistoren (MOSFET) in einem Dual-lead-frame-Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8538 90 99	92	Elektrothermisches Sicherungsteil, bestehend aus einem verzinnnten Kupferdraht, der an einem zylindrischen Gehäuse mit den Abmessungen von nicht mehr als 5 × 48 mm befestigt ist	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren mit Elektronenkanonen in Reihenanzordnung (sogenannte In-Line-Technik) und mit einer Diagonalen des Bildschirms von 12 cm bis 26 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Farbkathodenstrahlröhren, mit einer Drei-Strahl-Kanone und einer Diagonalen des Bildschirms von 19 cm bis 26 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,42 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von 49 cm, zum Herstellen von Videomonitoren für den gewerblichen Gebrauch, einschließlich sicherheitstechnischer und medizinischer Anwendungen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 19	91	Farbkathodenstrahlröhren, mit Elektronenkanonen in Reihenanzordnung (sogenannte In-Line-Technik) mit einer Diagonalen des Bildschirms von 85 cm oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Verhältnis der Breite zur Höhe von 16/9 und einer Diagonalen des Bildschirms von 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 250 mm und nicht mehr als 320 mm, einer Anodenspannung von nicht weniger als 18 kV und nicht mehr als 22 kV	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 150 mm und nicht mehr als 182 mm, einem Halsdurchmesser von weniger als 30 mm und einer Anodenspannung von nicht weniger als 25 kV und nicht mehr als 32 kV	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 102 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8540 20 80	91	Fotovervielfacher mit 9 Dynoden, ausgelegt für den Wellenlängenbereich von nicht weniger als 160 nm und nicht mehr als 930 nm, mit einem Durchmesser von nicht mehr als 14 mm und einer Höhe von nicht mehr als 94 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	31	Lochmasken-Farbkathodenstrahlröhren in In-Line-Technik mit drei Kanonen oder einer Drei-Strahl-Kanone, mit einer Diagonalen des Bildschirms von mehr als 72 cm und einem Abstand zwischen den Punkten gleicher Farbe von weniger als 0,5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Lochmasken-Farbkathodenstrahlröhren in In-Line-Technik mit drei Kanonen oder einer Drei-Strahl-Kanone, mit einer Diagonalen des Bildschirms von 72 cm oder weniger	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,35 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 53 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,39 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von 33 cm bis 38 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,35 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 72 cm, zum Herstellen von Monitoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Schlitzmasken-Farbkathodenstrahlröhren, mit einem Abstand zwischen Bändern gleicher Farbe von weniger als 0,30 mm und einer Diagonalen des Bildschirms von nicht mehr als 58 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 50 00	31	Monochrome Kathodenstrahlröhren mit flachem Bildschirm, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 142 mm und nicht mehr als 190 mm, einer Leuchtkraft zwischen 300 und 2 000 Lumen, einem Auflösungsvermögen von nicht weniger als 0,06 und nicht mehr als 0,1 mm, einer Phosphorbeschichtung des Typs P1 oder P22 oder P53 oder P55 oder P56, einer Anodenspannung von mehr als 34 kV, einer Fokussierspannung von mehr als 7 kV und einem Kathodenstrom von 3 mA oder mehr	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Monochrome Kathodenstrahlröhren, mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 176 mm und nicht mehr als 520 mm und einem Halsdurchmesser von nicht mehr als 21 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 60 00	44			
ex 8540 71 00	20	Magnetron mit kontinuierlicher Welle mit einer Festfrequenz von 2 460 MHz, angebautem Magnet und Prüfsondenausgabe, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Anzeigen in Form einer Röhre, bestehend aus einem Glasgehäuse, aufgebracht auf einer Platte mit einer Größe — ohne Berücksichtigung der Leitungen — von nicht mehr als 300 × 350 mm. Die Röhre enthält eine oder mehrere Reihen von Zeichen oder Strichen. Jedes Zeichen oder jeder Strich enthält fluoreszierende oder phosphoreszierende Elemente, die auf einer von fluoreszierenden Substanzen oder von Phosphorsalzen überzogenen metallisierten Unterlage aufgebracht sind und leuchten, wenn sie von Elektronen getroffen werden	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluoreszenz-Anzeigeröhren	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Elektronenkanonen zum Herstellen von Farbkathodenstrahlröhren der Unterposition 8540 40 00 mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 34 cm und nicht mehr als 39 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Elektronenkanonen für Kathodenstrahlröhren mit einer Anodenspannung von 27,5 kV oder mehr, jedoch nicht mehr als 36 kV	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8540 91 00	36	Flachmasken, mit: I. - einer Breite von 592,8 mm (+/- 0,5 mm) II. - einer Höhe von 463,1 mm (+/- 0,5 mm) III. - einer Dicke von 250 µm (+/- 10 µm) IV. - einer Breite der Öffnungen in der Mitte von 180 µm (+/- 8 µm) V. - einer Breite der Öffnungen am Rand von 210 µm (+/- 8 µm)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Schlitzmasken, andere als solche mit durchgehenden vertikalen Schlitzen, mit einer Diagonalen von nicht mehr als 39 cm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	93	Elektronenkanonen zum Herstellen von monochromen Kathodenstrahlröhren mit einer Diagonalen des Bildschirms von nicht weniger als 7,6 cm und nicht mehr als 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Vorrichtung zur Schärfe- und/oder Konvergenzeinstellung für Kathodenstrahlröhren, mit nicht weniger als zwei und nicht mehr als sechs Spulen, einem Kunststoffträger und einem Metallring zur Befestigung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Schlitzmasken, bestehend aus durchgehenden vertikalen Schlitzen mit einer Länge von mehr als 275 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Rahmen aus Molybdän-Chromstahl, zum Herstellen von Kathodenstrahlröhren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anoden, Kathoden oder Ausgangsvorrichtungen oder Baugruppen mit diesen Elementen (Magnetron core tube), zum Herstellen von Magnetronen der Unterposition 8540 71 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Elektronenstrahlbeschleuniger mit einer Arbeitsspannung von nicht mehr als 1,5 MV und einem Elektronenstrahlstrom von nicht mehr als 70 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Verstärker, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Radiofrequenz-(RF-)Modulator, mit einem Frequenzbereich von 43 MHz bis 870 MHz, zum Schalten von VHF- und UHF-Signalen, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Leistungsgleichrichterdiode-Baugruppe, bestehend aus zwei Dioden mit einem durchschnittlichen Durchlassstrom von nicht mehr als 600 A und einer wiederkehrenden Spitzensperrspannung von nicht mehr als 40 V, jede in einem Gehäuse, verbunden durch eine gemeinsame Kathode	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Piezoelektrischer Kristalloszillator mit einer festen Frequenz in einem Frequenzbereich von 1,8 MHz bis 67 MHz, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Mechanisches Schwingungsgyroskop, gesteuert durch einen 25- oder 26-kHz-Oszillator, mit einem Differenzialverstärker und einem Detektor, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Optoelektronische Schaltung, bestehend aus einer oder mehreren Leuchtdioden, auch mit integrierter Ansteuerungsschaltung, und einer Fotodiode mit Verstärkerschaltung, auch mit integrierter Logikgatterschaltung oder aus einer oder mehreren Leuchtdioden und mehreren Fotodioden mit Verstärkerschaltkreis, auch mit Logikgatterschaltung oder anderen integrierten Schaltungen, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	60	Oszillator, mit einer Centerfrequenz zwischen 20 GHz und 42 GHz, bestehend aus nicht auf einem Substrat angebrachten aktiven und passiven Bauelementen, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8543 89 97	65	Tonaufnahme- und -wiedergabebaustein, zum Speichern von Audio-Stereo-Daten, für gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe, bestehend aus einer mit 2 oder 3 monolithischen integrierten Schaltungen bestückten gedruckten Schaltung oder Leiterrahmen (sogenannter Leadframe), in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Baugruppe zum Unterdrücken von Überspannungen, mit acht Dioden, mit einer Stand-off-Sperrspannung von nicht mehr als 4,5 V, einem Rest-Sperrstrom von nicht mehr als 10 µA, einem Spitzenstrom von nicht mehr als 30 A und einer nominalen Kapazität von 50 pF, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Einheit für Abtastsysteme mit ladungsgekoppelten Bildsensoren (CCD) für ein System zur Echtzeit-Abtastung von Filmen, mit optischen Funktionen, Beleuchtungs- und Signalverarbeitungsfunktionen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Temperaturkompensierte Oszillatoren, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens einem piezoelektrischen Quarzkristall und einem regelbaren Kondensator, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Spannungsgeregelte Oszillatoren, ausgenommen temperaturkompensierte Oszillatoren, bestehend aus einer mit aktiven und passiven Bauelementen bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Brennstoffzellen-Modul, bestehend aus: — Polymer-Elektrolyt-Membran-Brennstoffzellen, in einem Gehäuse mit integriertem Kühlsystem, — Spannungsüberwachungseinheit und Anschlüssen, zum Herstellen von Automobil-Antriebssystemen <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Edelstahlkathode in Form einer Platte mit Tragestange, auch mit Seitenstreifen aus Plastik	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Baugruppe, bestehend aus einer mit Waren der Position 8541 oder 8542 bestückten gedruckten Schaltung, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Anodenkappen-Kabel, zur Verwendung beim Herstellen von Horizontal-Sperrwandlern (sog. fly back transformers) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Kohleelektroden zur Herstellung von Zink-Kohle-Trockenbatterien <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Batterie- und Elementekohle in Form von Stiften mit einer Länge von nicht weniger als 34 mm und nicht mehr als 160 mm und einem Durchmesser von nicht mehr als 12 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Isolierteile aus keramischen Stoffen, mit einem Gehalt an Aluminiumoxid von 90 GHT oder mehr, metallisiert, in Form eines zylindrischen Hohlkörpers mit einem Außendurchmesser von 20 mm bis 250 mm, zum Herstellen von Vakuumkammern <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Teile, zum Herstellen oder Instandsetzen von Waren der Unterposition 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Infrarot-Empfangseinheit, bestehend aus einer Fotodiode und mindestens einem Verstärker in Form einer monolithischen integrierten Schaltung, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Einheit, bestehend aus einem Resonator für Frequenzen von 1,8 MHz bis 40 MHz und einem Kondensator, in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Uhren-/Datumschaltung, bestehend aus einer gedruckten Schaltung bestückt mit mindestens einem Schwingquarz und einer monolithischen integrierten Schaltung; das Ganze in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Kontakt-Bildsensor	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 8548 90 90	47	Einheit, bestehend aus zwei oder mehr Leuchtdiodenchips für Wellenlängen im Bereich von 450 nm bis 660 nm, in einem Lead-frame-Gehäuse mit runder Öffnung mit den Abmessungen — ohne Anschlussstücke — von nicht mehr als 4 x 4 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Optische Einheit, bestehend aus mindestens einer Laserdiode und einer Fotodiode mit einer typischen Wellenlänge von 635 nm bis 815 nm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8548 90 90	49	LCD-Module, ausschließlich bestehend aus einer oder mehreren TFT-Glas- oder Kunststoffzellen, in Kombination mit einer Touch-Screen-Möglichkeit, mit oder ohne Rückbeleuchtungseinheit, mit oder ohne Inverter und einer oder mehreren elektronischen Platinen mit Kontrollelektronik nur für die Pixel-Adressierung	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Tragbare Tretroller (sogenannte Kickboards), motorisiert, zerlegt oder noch nicht zusammengesetzt	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Lichtwellenumkehrleiter aus optischen Fasern	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Polarisierender Film, ein- oder beidseitig mit einer Unterlage aus durchsichtigem Material versehen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	20	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Fresnelschen Linse aus Kunststoff und einer polarisierenden Platte aus Kunststoff, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Linsen aus Kunststoff, nicht gefasst, mit einer Brennweite von 3,86 mm ( $\pm$ 0,1 mm) und einem Durchmesser von nicht mehr als 8 mm, zum Herstellen von Compact-Disc-Geräten <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Platte aus optischen Fasern, zum Herstellen von Bildschirmen und Fotokathoden für Bildverstärker <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Retro-Projektionsbildschirm mit einer Linsenraster-Kunststoffplatte	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prisma für die Zerlegung des Lichts in Spektralfarben, nicht gefasst, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Stangen (Stäbe) aus Neodym-dotiertem Yttrium-Aluminium-Granat (YAG), an beiden Enden poliert	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Linsen aus Kunststoff, nicht gefasst, zum Herstellen von Waren der Unterposition 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	10	Objektiv mit einer regelbaren Brennweite von nicht weniger als 90 mm und nicht mehr als 180 mm, bestehend aus 4 bis 8 Linsen aus Glas oder Methacrylat, die einen Durchmesser von nicht weniger als 120 mm und nicht mehr als 180 mm aufweisen und jeweils auf mindestens einer Seite mit Magnesiumfluorid beschichtet sind, zum Einbau in Videoprojektoren <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Objektiv mit einer Brennweite von nicht weniger als 25 mm und nicht mehr als 150 mm, bestehend aus Linsen aus Glas oder Kunststoff mit einem Durchmesser von nicht weniger als 60 mm und nicht mehr als 190 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Optisches Element mit einer oder mehreren gefassten Linsen aus Kunststoff, zum Herstellen von Waren der Unterposition 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objektiv mit einer Brennweite von 24,96 mm ( $\pm$ 0,1 mm), einem Durchmesser von 16 mm und einer Länge von 16 mm, zum Herstellen von Waren der Unterposition 8517 21 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 20 00	10	Filter, bestehend aus einer polarisierenden Membrane aus Kunststoff, einer Glasplatte und einem durchsichtigen Schutzfilm, in einem Metallrahmen, zum Herstellen von Waren der Position 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 9002 90 00	20	Linsen, gefasst, mit einer festen Brennweite von 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) oder 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), einer relativen Öffnung von F2.0 und einem Durchmesser von nicht mehr als 33 mm, zum Herstellen von Kameras mit Ladungsübertragung ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Optische Einheit, mit einer oder zwei Reihen aus optischen Glasfasern in Form von Linsen und mit einem Durchmesser von nicht weniger als 0,85 mm und nicht mehr als 1,15 mm, angebracht zwischen zwei Kunststoffplatten	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Einheit aus Linse und Bildfenster für ein System zur Echtzeit-Abtastung von Filmen, mit einer Linse aus 9 oder 11 Elementen und mit Beleuchtungsfunktion	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Linsen, gefasst, zur Verwendung bei der Herstellung von Projektionsfernsehgeräten ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Teile, zum Herstellen von Waren der Unterposition 9006 40 00 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Polarisationsunempfindlicher Lichtwellenleiter-Isolator, für Wellenlängen von 1 200 nm oder mehr, in einem zylindrischen Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Optische Schalter, mit mindestens einem optischen Eingang und zwei optischen Ausgängen und elektrischen Anschlüssen	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9017 90 90	20	Thermodruckkopf, bestehend aus zwei oder mehr Keramiksubstraten, bestückt mit mindestens 7 168 Heizelementen; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse mit den Abmessungen von mehr als 21 × 39 × 639 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Röntgenröhren mit einer Zielspannung von nicht weniger als 4 kV und nicht mehr als 30 kV, einer Leistung von nicht mehr als 9 W und einem Zielstrom von nicht mehr als 2 mA	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Sensorelement für Untersuchungen von Gas oder Rauch in Kraftfahrzeugen, im Wesentlichen bestehend aus einem Zirconium-Keramik-Element in einem Metallgehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Vorrichtung zum Messen des Drehwinkels und der Drehrichtung in Kraftfahrzeugen, bestehend aus mindestens einem Gierratensensor in Form eines monokristallinen Quarzes, auch mit einem oder mehreren Messwertaufnehmern kombiniert, das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 38	30	Vorrichtung zum Messen der Beschleunigung in Kraftfahrzeugen, mit einem oder mehreren aktiven und/oder passiven Bauelementen und einem oder mehreren Sensoren; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 38	10	Vorrichtung zum Messen der Beschleunigung in Kraftfahrzeugen, mit einem oder mehreren aktiven und/oder passiven Bauelementen und einem oder mehreren Sensoren; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Maschinen, Apparate und Geräte zum automatischen Prüfen der Unversehrtheit von Tintenstrahlpatronengehäusen ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Baugruppe für einen Laser-Angleichungssensor, in Form einer gedruckten Schaltung, bestückt mit optischen Filtern und einem Bildsensor mit Ladungsübertragung; das Ganze befindet sich in einem Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Thermostat, mit einem elektromechanischen Schnappschalter, zur Direktmontage an einer elektrischen Motorwicklung, in einem hermetisch versiegelten Gehäuse	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Kraftfahrzeug-Airbag-Aufprallsensor, mit einem Kontakt zum Schalten eines Stroms von 12 A bei einer Spannung von 30 V und mit einem typischen Übergangswiderstand von 80 mOhm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektronisches Steuergerät zur elektromechanischen Servolenkung (sog. electric power steering controller/EPS-Steuergerät)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Zeitgeber-Baugruppe, zur Verwendung beim Herstellen von Waren der Unterposition 8516 50 00 ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9110 12 00	91	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einem Quarzschwinger und jeweils mindestens einer Uhrenschaltung und einem Kondensator — auch integriert —, mit einer Dicke von nicht mehr als 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %	Ende der Geltungsdauer
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit einer Uhrenschtaltung oder einer Uhrenschtaltung und einem Quarzschwinger, mit einer Dicke von nicht mehr als 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Einheit, bestehend aus einer gedruckten Schaltung, bestückt mit mindestens einer Uhrenschtaltung, einem Quarzschwinger und Summer, mit einer Dicke von mehr als 5 mm	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Baugruppe zur elektrischen Beleuchtung, aus Kunststoff, mit drei Fluoreszenzröhren (RBG-Technik) mit einem Durchmesser von 3,0 mm ( $\pm$ 2 mm) und einer Länge von 420 mm ( $\pm$ 1 mm) oder mehr, jedoch nicht mehr als 600 mm ( $\pm$ 1 mm), zum Herstellen von Waren der Position 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Schreibfederspitzen aus Kunststoff, keine Fasern enthaltend, mit einem Innenkanal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Schreibfederspitzen oder andere poröse Spitzen für Markierstifte, ohne Innenkanal	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Farbbänder aus Kunststoff mit Segmenten unterschiedlicher Farbe, bei denen die Farbstoffe durch Hitze in einen Träger eingebracht werden (sogenannte Farbstoff-Sublimation)	0	1.1.2006-31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piezo-Zündmechanismus, auch mit Zusatzelementen	0	1.1.2006-31.12.2008

<sup>(1)</sup> Die Zulassung zu dieser Unterposition erfolgt nach den in den einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen festgesetzten Voraussetzungen (s. Artikel 291 bis 300 der Verordnung (EWG) Nr. 2454/93 der Kommission (ABl. L 253 vom 11.10.1993, S. 1) in der geltenden Fassung).

<sup>(2)</sup> Die Zollausssetzung wird jedoch nicht gewährt, wenn die Behandlung vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen wird.

<sup>(3)</sup> Die Aussetzung der Zollsätze findet auf Fisch Anwendung, der einer anderen als nur einer oder mehreren der folgenden Behandlungen unterliegt:

- Säubern, Ausnehmen, Entfernen von Kopf oder Schwanz,
- Zerteilen (ausgenommen Filetieren oder Zerteilen von Gefrierblöcken, oder Zerteilen von Filetblöcken mit Zwischenlage),
- Sortieren,
- Etikettieren,
- Verpacken,
- mit Eis versehen,
- Gefrieren,
- Tiefgefrieren,
- Auftauen, Trennen.

Die Zollausssetzung wird nicht gewährt für Erzeugnisse, bei denen qualifizierende Behandlungen vom Einzelhandel oder von Restaurationsbetrieben vorgenommen werden. Die Aussetzung der Zölle gilt nur für Fisch, der für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.“

## II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

## RAT

## BESCHLUSS DES RATES

vom 24. Januar 2006

zur Ernennung der Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihrer Stellvertreter für den Zeitraum vom 26. Januar 2006 bis zum 25. Januar 2010

(2006/116/EG)

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 263,

auf Vorschlag der Regierungen der Mitgliedstaaten,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Nach Artikel 263 des Vertrags müssen die Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihre Stellvertreter Vertreter einer regionalen oder lokalen Gebietskörperschaft sein und entweder ein auf Wahlen beruhendes Mandat in einer regionalen oder lokalen Gebietskörperschaft innehaben oder gegenüber einer gewählten Versammlung politisch verantwortlich sein.
- (2) Die Amtszeit der Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihrer Stellvertreter läuft am 25. Januar 2006 ab. Daher sind die Mitglieder des Ausschusses der Regionen und ihre Stellvertreter neu zu ernennen —

BESCHLIESST:

*Artikel 1*

Zu Mitgliedern des Ausschusses der Regionen bzw. Stellvertretern werden für die Zeit vom 26. Januar 2006 bis zum 25. Januar 2010 ernannt:

- als Mitglieder die Personen, die nach Mitgliedstaaten getrennt in Anhang I aufgeführt sind;
- als Stellvertreter die Personen, die nach Mitgliedstaaten getrennt in Anhang II aufgeführt sind.

*Artikel 2*

Dieser Beschluss wird im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Er wird am Tag seiner Annahme wirksam.

Geschehen zu Brüssel am 24. Januar 2006.

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident*

K.-H. GRASSER

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS  
I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I  
ANEXO I — PŘÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

**Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed**  
**Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi**  
**Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie**  
**Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

De heer Gilbert BOSSUYT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS  
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT  
Brussels parlementslied

M. Jean-François ISTASSE  
Député de la Communauté française

M<sup>me</sup> Joëlle KAPOMPOLE  
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ  
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN  
Député wallon

De heer Yves LETERME  
Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN  
Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ  
Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE  
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE  
Vlaams volksvertegenwoordiger

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Pavel BÉM  
Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation  
(primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK  
Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj  
(člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL  
Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj  
(náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK  
Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj  
(náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL  
President of the Regional Council of Karlovarský kraj  
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ  
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj  
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK  
President of the Regional Council of Jihočeský kraj  
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ  
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj  
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK  
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj  
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ  
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj  
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK  
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj  
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA  
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj  
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

#### **DANMARK**

Helene LUND  
Byrådsmedlem

Henning JENSEN  
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN  
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP  
Borgmester

Knud ANDERSEN  
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL  
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP  
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN  
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN  
Amtsborgmester

#### **DEUTSCHLAND**

Herr Willi STÄCHELE  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE

Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG

Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS

Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER

Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT

Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN

Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER

Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA

Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES

Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR

Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER

Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER

Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER

Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING

Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG

Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN

Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL

Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY

Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

**EESTI**

Väino HALLIKMÄGI  
Member of Pärnu Town Council  
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV  
Mayor of Jõgeva  
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE  
Mayor of Haapsalu  
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK  
Mayor of Valga  
(Valga linnapea)

Kurmet MÜÜRSEPP  
Member of Antsla Municipality Council  
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG  
Chairman of Kose Municipality Council  
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT  
Chairman of Tallinn  
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

**ΕΛΛΑΔΑ**

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά  
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ  
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Δήμαρχος Κοζάνης  
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ  
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ  
Δήμαρχος Πατράϊων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ  
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ  
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

## ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU  
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES  
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA  
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA  
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ  
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ  
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU  
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA  
Alcaldesa de Valencia

## FRANCE

M. Alfred ALMONT  
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND  
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC  
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE  
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC  
Maire de Châlons-en-Champagne

M<sup>me</sup> Claudette BRUNET-LECHENAULT  
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE  
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS  
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI  
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M<sup>me</sup> Claude du GRANRUT  
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH  
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN  
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN  
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY  
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH  
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON  
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE  
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL  
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH  
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA  
Président de l'Assemblée de Corse

M. Alain ROUSSET  
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M<sup>me</sup> Juliette SOULABAILLE  
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE  
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS  
Vice-président du Conseil général du Rhône

#### **IRELAND**

Councillor Seamus MURRAY  
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY  
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE  
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN  
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL  
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN  
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE  
Member of Kerry County Council

#### **ITALIA**

Sig. Antonio BASSOLINO  
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO  
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO  
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI  
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO  
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER  
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA  
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI  
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO  
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO  
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI  
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU  
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA  
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA  
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI  
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI  
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI  
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO  
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO  
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI  
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO  
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI  
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA  
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA  
Consigliere provinciale di BIELLA

#### **KYΠΡΟΣ**

Michael ZAMPELAS,  
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,  
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,  
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,  
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,  
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,  
President of the Community Council of Oroklini

**LATVIJA**

Mr. Uldis AUGULIS  
Chairman of Bērze Local Municipality  
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS  
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council  
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSNĪTIS  
Chairman of Dobeles Town Council  
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ  
Councillor of Liepāja City Council  
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS  
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council  
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS  
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council  
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

**LIETUVA**

Arnoldas ABRAMAVIČIUS  
Zarasai district municipal council (member)  
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS  
Prienai district municipal council (member, mayor)  
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS  
Šiauliai district municipal council (member)  
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ  
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkė))

Ričardas MALINAUSKAS  
Druskininkai municipal council (member, mayor)  
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS  
Panevėžys city municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS  
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)  
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA  
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)  
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS  
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)  
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

**LUXEMBOURG**

M<sup>me</sup> Simone BEISSEL  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M<sup>me</sup> Agnès DURDU  
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ  
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

**MAGYARORSZÁG**

VARGA Zoltán  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc  
mayor  
(polgármester)

BOR Imre  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György  
mayor  
(polgármester)

BIHARY Gábor  
member of Budapest General Assembly  
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László  
mayor  
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor  
mayor  
(polgármester)

MOLNÁR Árpád  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István  
mayor  
(polgármester)

SZABÓ Gyula  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc  
mayor  
(polgármester)

#### **MALTA**

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO  
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG  
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN  
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA  
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF  
Councillor, Gzira Local Council

#### **NEDERLAND**

De heer P.A. (Piet) BIJMAN  
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK  
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA  
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG  
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN  
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER  
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN  
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS  
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF  
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL  
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN  
Burgemeester van de gemeente Tilburg

#### **ÖSTERREICH**

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER  
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER  
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL  
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART  
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL  
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL  
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER  
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER  
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN  
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA  
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES  
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER  
Gemeinderat in Markt Piesting

#### **POLSKA**

Pan Andrzej BOCHEŃSKI  
Marshall of the Lubuskie voivodship  
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH  
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat  
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI  
Marshall of the Śląskie voivodship  
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI  
Mayor of the city of Jasło  
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ  
President of the city of Wrocław  
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI  
President of the city of Słupsk  
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL  
Mayor of the city of Wołów  
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI  
President of the city of Łódź  
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ  
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)

Pan Stanisław RAKOCZY  
Starosta of the Kluczbork powiat  
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ  
President of the city of Zielona Góra  
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI  
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship  
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ  
Marshall of the Małopolskie voivodship  
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUZIŁ  
Marshall of the Mazowieckie voivodship  
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK  
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI  
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice  
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK  
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN  
Starosta of the Bochnia powiat  
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO  
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship  
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK  
Marshall of the Wielkopolskie voivodship  
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA  
Voit of the municipality of Łubianka  
(Wójt gminy Łubianka)

## **PORTUGAL**

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM  
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA  
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA  
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR  
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS  
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO  
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO  
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO  
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA  
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO  
Presidente da Câmara Municipal do Porto

### **SLOVENIJA**

gospod Janko HALB  
Mayor of the Municipality Rogašovci  
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ  
Mayor of the City Municipality Novo mesto  
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN  
Mayor of the Municipality Izola  
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR  
Mayor of the Municipality Kamnik  
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ  
Mayor of the Municipality Pivka  
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ  
Mayor of the City Municipality Maribor  
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE  
Mayor of the Municipality Mengeš  
(župan občine Mengeš)

### **SLOVENSKO**

pán Rudolf BAUER  
President of the Košice Self-governing Region  
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA  
President of the Nitra Self-governing Region  
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ  
Mayor of the City of Prešov  
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK  
Mayor of the City of Michalovce  
(primátor mesta Michaloviec)

pán Peter CHUDÍK  
President of the Prešov Self-governing Region  
(predseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK  
President of the Banská Bystrica Self-governing Region  
(predseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC  
Mayor of the City of Štúrovo  
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ  
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš  
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK  
President of the Žilina Self-governing Region  
(predseda Žilinského samosprávneho kraja)

## SUOMI

Risto ERVELÄ  
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN  
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN  
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO  
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI  
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO  
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN  
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA  
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG  
Landskapsregeringsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Uno ALDEGREN  
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW  
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV  
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA  
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF  
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM  
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG  
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Ms Jeanette ARNOLD AM  
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)  
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)  
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)  
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)  
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)  
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM  
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)  
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)  
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)  
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)  
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)  
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)  
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD  
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)  
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA  
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP  
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)  
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)  
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)  
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)  
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)  
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)  
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)  
Member of Isle of Anglesey County Council

---

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS  
II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II  
ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

**Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed  
Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji  
Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy  
Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

M. Maurice BAYENET  
Député wallon

De heer Bart CARON  
Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE  
Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M<sup>me</sup> Julie DE GROOTE  
Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA  
Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU  
Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET  
Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN  
Député de la Communauté française

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Petr BENDL  
President of the Regional Council of Středočeský kraj  
(hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK  
President of the Regional Council of Olomoucký kraj  
(hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK  
President of the Regional Council of Jihomoravský kraj  
(hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA  
Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj  
(náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC  
President of the Regional Council of Ústecký kraj  
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN  
President of the Regional Council of Liberecký kraj  
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN  
President of the Regional Council of Plzeňský kraj  
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ  
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj  
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL  
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj  
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ  
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj  
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD  
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj  
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA  
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj  
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

## **DANMARK**

Bente NIELSEN  
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD  
Borgmester

Jan BOYE  
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD  
Amtsborgmester

Mads LEBECH  
Borgmester

Niels LARSEN  
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN  
Borgmester

Sonny BERTHOLD  
Borgmester

Søren ERIKSEN  
Viceamtsborgmester

**DEUTSCHLAND**

Herr Günther H. OETTINGER  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER  
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS  
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI  
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN  
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER  
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF  
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH  
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS  
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT  
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL  
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN  
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER  
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN  
Landrat des Saarpfalz-Kreises

Herr Günter THUM  
Mitglied des Rates der Stadt Rheine  
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH  
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

#### **EESTI**

Urve ERIKSON  
Chairman of Tudulinna Municipality Council  
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI  
Chairman of Rakvere Town Council  
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES  
Mayor of Tartu  
(Tartu linnaeapea)

Kaido KAASIK  
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government  
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV  
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government  
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS  
Mayor of Tallinn  
(Tallinna linnaeapea)

Sirje TOBRELUITS  
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government  
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

#### **ΕΛΛΑΔΑ**

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ  
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ  
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ  
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ  
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ  
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ  
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ  
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ  
Δήμαρχος Λαμιέων

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ  
Δήμαρχος Πρέβεζας

## ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA  
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ  
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ  
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS  
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ  
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ  
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ  
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ  
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ  
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ  
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO  
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES  
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES  
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR  
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS  
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN  
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ  
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M<sup>a</sup> Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO  
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ  
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO  
Alcaldesa de Córdoba

Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA  
Alcalde de Valladolid

**FRANCE**

M. Jacques AUXIETTE  
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY  
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND  
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD  
Maire de Mûrs-Erigné

M<sup>me</sup> Martine CALDEROLI-LOTZ  
Conseillère régionale d'Alsace

M<sup>me</sup> Anne-Marie COMPARINI  
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M<sup>me</sup> Nassimah DINDAR  
Présidente du Conseil général de l'Ile de La Réunion

M. Christian FAVIER  
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC  
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON  
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M<sup>me</sup> Carole JORDA-DEDIEU  
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM  
Président du Conseil régional de Guyane

M<sup>me</sup> Mireille LACOMBE  
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M<sup>me</sup> Claudine LEDOUX  
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY  
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE  
Maire de Sainneville

M<sup>me</sup> Anne-Marie MONTCHAMP  
Conseillère régionale Île-de-France

M<sup>me</sup> Elisabeth MORIN  
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT  
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON  
Maire de Coulaines

M<sup>me</sup> Gisèle STIEVENARD  
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE  
Maire de Cassis

M<sup>me</sup> Elisabeth THEVENON-DURANTIN  
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE  
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

#### **IRELAND**

Councillor Pat DORAN  
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL  
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN  
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY  
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN  
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN  
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER  
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE  
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS  
Member of Cork City Council

#### **ITALIA**

Sig. Roberto COSOLINI  
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO  
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO  
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO  
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP  
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO  
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI  
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI  
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI  
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI  
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO  
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA  
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI  
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI  
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE  
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN  
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO  
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI  
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE  
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI  
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI  
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

#### **KYΠΡΟΣ**

Charalampos PITTAS,  
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,  
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,  
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,  
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,  
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,  
President of the Community Council of Zoopigi

#### **LATVIJA**

Ms. Nellija KLEINBERGA  
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS  
Chairman of Dundaga Local Municipality  
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS  
Chairman of Mālpils Local Municipality  
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA  
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council  
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS  
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council  
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ  
1<sup>st</sup> Deputy Chairman of Ventspils City Council  
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

#### **LIETUVA**

Edmundas ČĒSNA  
Raseiniai district municipal council (member)  
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS  
Šilalė district municipal council (member, mayor)  
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS  
Telšiai district municipal council (member)  
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS  
Visaginas municipal council (member, mayor)  
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS  
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ  
Šakiai district municipal council (member)  
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS  
Elektrėnai municipal council (member, mayor)  
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS  
Panevėžys district municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS  
Skuodas district municipal council (member, mayor)  
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

#### **LUXEMBOURG**

M. Roby BIWER  
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN  
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT  
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY  
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M<sup>me</sup> Lydia MUTSCH  
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M<sup>me</sup> Martine STEIN-MERGEN  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

## **MAGYARORSZÁG**

JÓSZAI Attila  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András  
mayor  
(polgármester)

PAIZS József  
mayor  
(polgármester)

NAGY Sándor  
mayor  
(polgármester)

CSÉCSEI Béla  
mayor  
(polgármester)

NAGY Zoltán  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György  
mayor  
(polgármester)

NÉMETH Balázs  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt  
mayor  
(polgármester)

LITTER Nándor  
mayor  
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

**MALTA**

Mr Joan AGIUS  
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG  
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG  
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA  
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD  
Mayor, Pietà Local Council

**NEDERLAND**

De heer (Henk) BLEKER  
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS  
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER  
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH  
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE  
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS  
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE  
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS  
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA  
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN  
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN  
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

**ÖSTERREICH**

Herr Ferdinand EBERLE  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER  
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ  
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER  
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER  
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR  
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER  
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER  
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER  
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL  
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE  
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

## **POLSKA**

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ  
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship  
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ  
President of the city of Bydgoszcz  
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER  
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK  
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS  
Starosta of the Pleszew powiat  
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA  
Starosta of the Świecie powiat  
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI  
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI  
Marshall of the Podlaskie voivodship  
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT  
Marshall of the Opolskie voivodship  
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT  
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra  
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR  
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH  
Voit of the municipality of Korycin  
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA  
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship  
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI  
Voit of the municipality of Lubicz  
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI  
Mayor of the city of Olecko  
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI  
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI  
President of the city of Lublin  
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI  
President of the city of Radomsko  
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ  
Starosta of the Polkowice powiat  
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI  
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA  
President of the city of Częstochowa  
(Prezydent miasta Częstochowy)

## **PORTUGAL**

Américo AFONSO PEREIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA  
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES  
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO  
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA  
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE  
Presidente da Câmara Municipal da Guarda

Manuel Joaquim BARATA FREXES  
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO  
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA  
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

## **SLOVENIJA**

gospod Štefan ČELAN  
Mayor of the City Municipality of Ptuj  
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ  
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana  
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK  
Local Councillor of the Municipality of Bovec  
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE  
Mayor of the Municipality of Podvleka  
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK  
Mayor of the Municipality of Rače - Fram  
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN  
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica  
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC  
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje  
(svetnica občine Grosuplje)

## **SLOVENSKO**

pán Remo CICUTTO  
Mayor of the City of Piešťany  
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ  
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region  
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ  
Mayor of Janova Lehota village  
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK  
Mayor of the City of Banská Bystrica  
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ  
Vice-Mayor of the City of Bratislava  
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK  
Mayor of Dolný Lopašov village  
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEK  
President of the Trenčín Self-governing Region  
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK  
President of the Trnava Self-governing Region  
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK  
Mayor of the City of Nitra  
(primátor mesta Nitry)

## **SUOMI**

Markus AALTONEN  
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN  
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA  
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN  
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN  
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN  
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN  
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN  
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN  
Lagtingsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## **SVERIGE**

Lena CELION,  
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,  
Landstingsråd  
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT  
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON  
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN  
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Councillor Michael ANGELL (M)  
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)  
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)  
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)  
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)  
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)  
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)  
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)  
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)  
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)  
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)  
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)  
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)  
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)  
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)  
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)  
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)  
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)  
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)  
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)  
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)  
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)  
Member of Bridgnorth District Council

---