

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2018/1882 DER KOMMISSION**vom 3. Dezember 2018****über die Anwendung bestimmter Bestimmungen zur Seuchenprävention und -bekämpfung auf Kategorien gelisteter Seuchen und zur Erstellung einer Liste von Arten und Artengruppen, die ein erhebliches Risiko für die Ausbreitung dieser gelisteten Seuchen darstellen****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 zu Tierseuchen und zur Änderung und Aufhebung einiger Rechtsakte im Bereich der Tiergesundheit („Tiergesundheitsrecht“) ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 8 Absatz 2 und Artikel 9 Absatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EU) 2016/429 enthält Vorschriften zur Prävention und Bekämpfung von Seuchen, die auf Tiere oder Menschen übertragbar sind, einschließlich Vorschriften für die Priorisierung und Einstufung gelisteter Seuchen, die für die Union von Belang sind. Gemäß Artikel 5 der Verordnung (EU) 2016/429 gelten für die in diesem Artikel und in Anhang II der genannten Verordnung gelisteten Seuchen seuchenspezifische Bestimmungen zur Prävention und Bekämpfung von Seuchen. Anhang II der Verordnung (EU) 2016/429 wurde durch die Delegierte Verordnung (EU) 2018/1629 der Kommission ⁽²⁾ geändert, und diese Änderungen gelten ab dem 21. April 2021.
- (2) Vorschriften zur Prävention und Bekämpfung gelisteter Seuchen sollten nur für Arten und Artengruppen gelten, die diese gelisteten Seuchen übertragen können, entweder weil sie für diese empfänglich sind oder weil sie als Vektoren dienen.
- (3) Die gelisteten Seuchen erfordern gemäß den Seuchenpräventions- und -bekämpfungsbestimmungen in Artikel 9 der Verordnung (EU) 2016/429 unterschiedliche Verwaltungsmaßnahmen, wobei die potenzielle Schwere ihrer Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier, die Wirtschaft, Gesellschaft oder Umwelt zu berücksichtigen ist. Diese Maßnahmen reichen von grundlegenden Verantwortlichkeiten und Pflichten, wie der Meldung des Auftretens einer gelisteten Seuche oder des Verdacht auf eine solche sowie der Berichterstattung hierüber und über Tilgungsprogramme, hin zu eingehenden unionsweiten seuchenspezifischen Überwachungs- und Tilgungsmaßnahmen und Maßnahmen im Zusammenhang mit der Verbringung von Tieren und Erzeugnissen tierischen Ursprungs innerhalb der oder in die Union.
- (4) In Artikel 8 Absätze 2 und 3 und Artikel 9 Absätze 1 und 2 der Verordnung (EU) 2016/429 sowie deren Anhang IV werden bestimmte Kriterien für die Auflistung spezifischer Arten und Artengruppen, die den Bestimmungen zur Prävention und Bekämpfung von Seuchen gemäß dieser Verordnung unterliegen, sowie die Methoden zur Anwendung der Bestimmungen zur Prävention und Bekämpfung von Seuchen auf die gelisteten Seuchen festgelegt.
- (5) Die Kommission hat mit Unterstützung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) und mithilfe des wissenschaftlichen Fachwissens der EU-Referenzlaboratorien für Tiergesundheit gelistete Seuchen, die ein Tätigwerden der Union erforderlich machen, systematisch beurteilt. Hierbei wurde auch auf verfügbare Informationen der Weltorganisation für Tiergesundheit zurückgegriffen.
- (6) Bei der systematischen Bewertung durch die Kommission wurden auch verschiedene Faktoren berücksichtigt, wie etwa welche Arten für bestimmte gelistete Seuchen empfänglich sind, Seuchenreservoir und -vektoren, die Fragen, ob die gelistete Seuche derzeit in der Union vorkommt, wie die gelistete Seuche zwischen Tieren und vom Tier auf den Menschen übertragen wird und welche mögliche Auswirkungen sie auf die Gesundheit von Mensch und Tier, einschließlich Morbiditäts- und Mortalitätsraten, hat. Bei der systematischen Bewertung wurden auch die weiterreichenden Auswirkungen dieser gelisteten Seuchen, wie etwa ihre Folgen für Wirtschaft, Gesellschaft, Tierwohl, Umwelt und biologische Vielfalt, untersucht.
- (7) Die EFSA erstellte für die systematische Beurteilung wissenschaftliche Stellungnahmen zur Infektion mit *Brucella abortus*, *B. melitensis* und *B. suis* ⁽³⁾, Infektion mit dem Mycobacterium-tuberculosis-Komplex (*M. bovis*, *M. caprae* und *M. tuberculosis*) ⁽⁴⁾, Infektion mit dem Virus der Blauzungenkrankheit (Serotypen 1-24) ⁽⁵⁾, Milzbrand ⁽⁶⁾, Surra (*Trypanosoma evansi*) ⁽⁷⁾, Ebola-Virus-Infektion ⁽⁸⁾, Paratuberkulose ⁽⁹⁾, Japanische Enzephalitis ⁽¹⁰⁾, West-Nil-Fieber ⁽¹¹⁾, Infektion mit *Mycoplasma mycoides subsp. mycoides* SC (Lungenseuche der

Rinder) ⁽¹²⁾, Infektiösen Bovinen Rhinotracheitis/Infektiösen pustulösen Vulvovaginitis ⁽¹³⁾, Bovinen Virus Diarrhoe ⁽¹⁴⁾, Bovinen genitalen Campylobakteriose ⁽¹⁵⁾, Trichomonadose ⁽¹⁶⁾, Enzootischen Leukose der Rinder ⁽¹⁷⁾, Lungenseuche der Ziegen ⁽¹⁸⁾, Infektiösen Epididymitis (*Brucella ovis*) ⁽¹⁹⁾, Venezolanischen Pferdeenzephalomyelitis ⁽²⁰⁾, Östlichen und Westlichen Pferdeenzephalomyelitis ⁽²¹⁾, Infektion mit dem Virus der Aujeszky'schen Krankheit ⁽²²⁾, Infektion mit dem Virus des Seuchenhaften Spätaborts der Schweine ⁽²³⁾, Mykoplasmosen des Geflügels (*Mycoplasma gallisepticum* und *M. meleagridis*) ⁽²⁴⁾, Infektion mit *Salmonella pullorum*, *S. Gallinarum* und *S. arizonae* ⁽²⁵⁾, Infektion mit den niedrigpathogenen Viren der Aviären Influenza ⁽²⁶⁾, zum Befall mit *Varroa* spp. (Varroose) ⁽²⁷⁾, zur Infektion mit *Batrachochytrium salamandrivorans* ⁽²⁸⁾ und zur Koi-Herpesvirus-Infektion ⁽²⁹⁾ gemäß Artikel 8 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2016/429 und deren Anhang IV und befolgte hierbei die in ihrer wissenschaftlichen Stellungnahme vom 5. April 2017 zu einer Ad-hoc-Methode für die Bewertung der Auflistung und Kategorisierung von Tierseuchen im Rahmen des Tiergesundheitsrechts dargelegte Methode ⁽³⁰⁾.

- (8) Da die Verordnung (EU) 2016/429 mit Wirkung vom 21. April 2021 gilt, sollten auch die mit der vorliegenden Verordnung eingeführten Maßnahmen ab diesem Datum gelten.
- (9) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Für die Zwecke dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck

1. „Seuche der Kategorie A“ eine gelistete Seuche gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2016/429, die normalerweise nicht in der Union auftritt und für die unmittelbare Tilgungsmaßnahmen ergriffen werden müssen, sobald sie nachgewiesen wird;
2. „Seuche der Kategorie B“ eine gelistete Seuche gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EU) 2016/429, die in allen Mitgliedstaaten bekämpft werden muss, mit dem Ziel, sie in der gesamten Union zu tilgen;
3. „Seuche der Kategorie C“ eine gelistete Seuche gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe c der Verordnung (EU) 2016/429, die für einige Mitgliedstaaten relevant ist und für die Maßnahmen getroffen werden müssen, damit sie sich nicht in anderen Teilen der Union ausbreitet, die amtlich seuchenfrei sind oder in denen es Tilgungsprogramme für die jeweilige gelistete Seuche gibt;
4. „Seuche der Kategorie D“ eine gelistete Seuche gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe d der Verordnung (EU) 2016/429, gegen die Maßnahmen getroffen werden müssen, um ihre Ausbreitung im Zusammenhang mit dem Eingang in die Union oder mit Verbringungen zwischen den Mitgliedstaaten zu verhindern;
5. „Seuche der Kategorie E“ eine gelistete Seuche gemäß Artikel 9 Absatz 1 Buchstabe e der Verordnung (EU) 2016/429, die innerhalb der Union überwacht werden muss.

Artikel 2

Die Bestimmungen zur Seuchenprävention und -bekämpfung/Seuchenpräventions- und -bekämpfungsbestimmungen für gelistete Seuchen gemäß Artikel 9 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2016/429 gelten für die Kategorien gelisteter Seuchen für die gelisteten Arten und Gruppen gelisteter Arten, die in der Tabelle im Anhang der vorliegenden Verordnung aufgeführt sind.

Artikel 3

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

Sie gilt ab dem 21. April 2021.

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

Brüssel, den 3. Dezember 2018

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ABl. L 84 vom 31.3.2016, S. 1.

⁽²⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2018/1629 der Kommission vom 25. Juli 2018 zur Änderung der Liste der Seuchen in Anhang II der Verordnung (EU) 2016/429 des Europäischen Parlaments und des Rates zu Tierseuchen und zur Änderung und Aufhebung einiger Rechtsakte im Bereich der Tiergesundheit („Tiergesundheitsrecht“) (ABl. L 272 vom 31.10.2018, S. 11).

⁽³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4889.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4959.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4957.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4958.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4892.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4890.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4960.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4948.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4955.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4995.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4947.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4952.

⁽¹⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4990.

⁽¹⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4992.

⁽¹⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4956.

⁽¹⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4996.

⁽¹⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4994.

⁽²⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4950.

⁽²¹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4946.

⁽²²⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4888.

⁽²³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4949.

⁽²⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4953.

⁽²⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4954.

⁽²⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4891.

⁽²⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4997.

⁽²⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(11):5071.

⁽²⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4907.

⁽³⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4783.

ANHANG

TABELLE GEMÄß ARTIKEL 2

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Maul- und Klauenseuche	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infektion mit dem Rinderpest-Virus	A+D+E	Artiodactyla	
Infektion mit dem Rifttal-Fieber-Virus	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infektion mit <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> außer <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infektion mit dem <i>Mycobacterium-tuberculosis</i> -Komplex (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>)	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> außer <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	Mammalia (landlebend)	
Infektion mit dem Tollwut-Virus	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Befall mit <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infektion mit dem Virus der Blauzungkrankheit (Serotypen 1-24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infektion mit dem Virus der Epizootischen Hämorrhagie	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Milzbrand	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebola-Virus-Infektion	D+E	Nichtmenschliche Primaten (Menschenaffen)	
Paratuberkulose	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Japanische Enzephalitis	E	Equidae	Culicidae
West-Nil-Fieber	E	Equidae, Aves	Culicidae
Q-Fieber	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infektion mit dem Virus der Lumpy-skin-Krankheit	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Hämatophagische Arthropoden
Infektion mit <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (Lungenseuche der Rinder)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Infektiöse Bovine Rhinotracheitis/Infektiöse Pustulöse Vulvovaginitis	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Bovine Virus Diarrhoe	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Bovine Genitale Campylobakteriose	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trichomonadose	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Enzootische Leukose der Rinder	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Pockenseuche der Schafe und Ziegen	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infektion mit dem Virus der Pest der kleinen Wiederkäuer	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	
Lungenseuche der Ziegen	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Infektiöse Epididymitis (<i>Brucella ovis</i>)	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Afrikanische Pferdepest	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infektion mit <i>Burkholderia mallei</i> (Rotz)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., Camelidae	
Infektion mit dem Virus der Equinen Viralen Arteritis	D+E	Equidae	
Ansteckende Blutarmut der Einhufer	D+E	Equidae	Tabanidae

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Beschälseuche	D+E	Equidae	
Venezolanische Pferdeenzephalomyelitis	D+E	Equidae	Culicidae
Ansteckende Pferdemetritis	D+E	Equidae	
Östliche und Westliche Pferdeenzephalomyelitis	E	Equidae	Culicidae
Klassische Schweinepest	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Afrikanische Schweinepest	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infektion mit dem Virus der Aujeszkyschen Krankheit	C+D+E	Suidae	
Infektion mit dem Virus des Seuchenhaften Spätaborts der Schweine	D+E	Suidae	
Hochpathogene Aviäre Influenza	A+D+E	Aves	
Infektion mit dem Virus der Newcastle-Krankheit	A+D+E	Aves	
Mykoplasmosose des Geflügels (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> und <i>M. meleagridis</i>)	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infektion mit <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Infektion mit den niedrigpathogenen Viren der Aviären Influenza	D+E	Aves	
Chlamydiose der Vögel	D+E	Psittaciformes	
Befall mit <i>Varroa</i> spp. (Varroose)	C+D+E	Apis	
Befall mit <i>Aethina tumida</i> (Kleiner Bienenbeutenkäfer)	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Amerikanische Faulbrut	D+E	Apis	
Befall mit <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infektion mit <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Epizootische Hämato-poetische Nekrose	A+D+E	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>)	Marmorkarpfen (<i>Aristichthys nobilis</i>), Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Europäische Karausche (<i>Carassius carassius</i>), Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>), Silberkarpfen (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Karpfenfische der Gattung <i>Leuciscus</i> (<i>Leuciscus</i> spp.), Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>), Rothasel (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), Schleie (<i>Tinca tinca</i>)
Virale Hämorrhagische Septikämie	C+D+E	Hering (<i>Clupea</i> spp.), Felchen (<i>Coregonus</i> spp.), Hecht (<i>Esox lucius</i>), Schellfisch (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Pazifischer Kabeljau (<i>Gadus macrocephalus</i>), Dorsch (<i>Gadus morhua</i>), Pazifischer Lachs (<i>Oncorhynchus</i> spp.) Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Seequappe (<i>Onos mustelus</i>), Forelle (<i>Salmo trutta</i>), Steinbutt (<i>Scophthalmus maximus</i>), Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>), Esche (<i>Thymallus thymallus</i>), Japanische Flunder (<i>Paralichthys olivaceus</i>), Marmorierte Forelle (<i>Salmo marmoratus</i>), Amerikanischer Seesaibling (<i>Salvelinus namaycush</i>), Lippfische (<i>Labridae</i> spp.), Seehasen (<i>Cyclopteridae</i> spp.)	Europäischer Hausen (<i>Huso huso</i>), Russischer Stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), Sternhausen (<i>Acipenser stellatus</i>), Europäischer Stör (<i>Acipenser sturio</i>), Sibirischer Stör (<i>Acipenser baerii</i>), Marmorkarpfen (<i>Aristichthys nobilis</i>), Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Europäische Karausche (<i>Carassius carassius</i>), Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>), Silberkarpfen (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Karpfenfische der Gattung <i>Leuciscus</i> (<i>Leuciscus</i> spp.), Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>), Rothasel (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), Schleie (<i>Tinca tinca</i>), Afrikanischer Raubwelsch (<i>Clarias gariepinus</i>), Europäischer Hecht (<i>Esox lucius</i>), Katzenwelse (<i>Ictalurus</i> spp.), Schwarzer Zwergwels (<i>Ameiurus melas</i>), Getüpfelter Gabelwels (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), Zander (<i>Sander lucioperca</i>), Wels (<i>Silurus glanis</i>), Europäischer Wolfsbarsch (<i>Dicentrarchus labrax</i>), Felsenbarsch (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), Großkopfmeeräsche (<i>Mugil cephalus</i>), Roter Umberfisch (<i>Sciaenops ocellatus</i>), Adlerfisch (<i>Argyrosomus regius</i>), Schattenfisch (<i>Umbrina cirrosa</i>), Thunfische (<i>Thunnus</i> spp.), Großer Thunfisch (<i>Thunnus thynnus</i>), Weißer Zackenbarsch (<i>Epinephelus aeneus</i>), Brauner Zackenbarsch (<i>Epinephelus marginatus</i>), Senegal-Seezunge (<i>Solea senegalensis</i>), Seezunge (<i>Solea solea</i>), Rotbrasse (<i>Pagellus erythrinus</i>), Zahnbrasse (<i>Dentex dentex</i>), Goldbrasse (<i>Sparus aurata</i>), Geißbrasse (<i>Diplodus sargus</i>), Nordische Meerbrasse (<i>Pagellus bogaraveo</i>), Japanische Goldbrasse (<i>Pagrus major</i>), Spitzbrasse (<i>Diplodus puntazzo</i>), Zweibindenbrasse (<i>Diplodus vulgaris</i>), Gemeine Meerbrasse (<i>Pagrus pagrus</i>), Tilapia spp. (<i>Oreochromis</i>), Bachsaibling (<i>Salvelinus fontinalis</i>), Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus</i>)
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose	C+D+E	Keta-Lachs (<i>Oncorhynchus keta</i>), Silberlachs (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), Japan-Lachs (<i>Oncorhynchus masu</i>), Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Rotlachs (<i>Oncorhynchus nerka</i>), Biwa-Forelle (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), Königslachs (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>), Amerikanischer Seesaibling (<i>Salvelinus namaycush</i>), Marmorierte Forelle (<i>Salmo marmoratus</i>), Bachsaibling (<i>Salvelinus fontinalis</i>), Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus</i>), Japanischer Seesaibling (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)	Europäischer Hausen (<i>Huso huso</i>), Russischer Stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), Sternhausen (<i>Acipenser stellatus</i>), Europäischer Stör (<i>Acipenser sturio</i>), Sibirischer Stör (<i>Acipenser baerii</i>), Marmorkarpfen (<i>Aristichthys nobilis</i>), Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Europäische Karausche (<i>Carassius carassius</i>), Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>), Silberkarpfen (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Karpfenfische der Gattung <i>Leuciscus</i> (<i>Leuciscus</i> spp.), Rotaugen (<i>Rutilus rutilus</i>), Rothasel (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), Schleie (<i>Tinca tinca</i>), Afrikanischer Raubwelsch (<i>Clarias gariepinus</i>), Katzenwelse (<i>Ictalurus</i> spp.), Schwarzer Zwergwels (<i>Ameiurus melas</i>), Getüpfelter Gabelwels (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), Zander (<i>Sander lucioperca</i>), Wels (<i>Silurus glanis</i>), Heilbutt (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), Flunder (<i>Platichthys flesus</i>), Dorsch (<i>Gadus morhua</i>), Schellfisch (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Edelkrebs (<i>Astacus astacus</i>), Signalkrebs (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), Roter Amerikanischer Sumpfkrebs (<i>Procambarus clarkii</i>)
Infektion mit dem HPR-deletierten Virus der Ansteckenden Blutarmut der Lachse	C+D+E	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>), Forelle und Meerforelle (<i>Salmo trutta</i>)	
Koi-Herpesvirus-Infektion	E	Karpfen und Japanischer Farbkarpfen (<i>Cyprinus carpio</i>)	Goldfisch (<i>Carassius auratus</i>), Graskarpfen (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Infektion mit <i>Microcytos mackini</i>	A+D+E	Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>), Westamerikanische Auster (<i>Ostrea conchaphila</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>)	
Infektion mit <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>)	Europäischer Hummer (<i>Homarus gammarus</i>), Krabben (<i>Brachyura</i> spp.), Yabbi (<i>Cherax destructor</i>), Rosenbergs Süßwassergarnele (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), Langusten (<i>Palinurus</i> spp.), Schwimmkrabbe (<i>Portunus puber</i>), Schlammkrabbe (<i>Scylla serrata</i>), Indische Garnele (<i>Penaeus indicus</i>), Kuruma-Garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), Furchengarnele (<i>Penaeus kerathurus</i>), Blaue Garnele (<i>Penaeus stylirostris</i>), Vannamei-Garnele (<i>Penaeus vannamei</i>)
Infektion mit <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	Australische Flachauster (<i>Ostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Ostrea chilensis</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>)	Portugiesische Auster (<i>Crassostrea angulata</i>), Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>)
Infektion mit <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	Australische Flachauster (<i>Ostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Ostrea chilensis</i>), Westamerikanische Flachauster (<i>Ostrea conchaphila</i>), Asiatische Auster (<i>Ostrea denselammellosa</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Argentinische Auster (<i>Ostrea puelchana</i>)	Herzmuschel (<i>Cerastoderma edule</i>), Mittelmeer-Dreiecksmuschel (<i>Donax trunculus</i>), Sandklaffmuschel (<i>Mya arenaria</i>), Nördliche Venusmuschel (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanische Venusmuschel (<i>Meretrix lusoria</i>), Gegitterte Venusmuschel (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanische Teppichmuschel (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Goldene Teppichmuschel (<i>Venerupis aurea</i>), Kleine Teppichmuschel (<i>Venerupis pullastra</i>), Raue Venusmuschel (<i>Venus verrucosa</i>), Große Pilgermuschel (<i>Pecten maximus</i>)
Infektion mit <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	Australische Flachauster (<i>Ostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Ostrea chilensis</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Argentinische Auster (<i>Ostrea puelchana</i>)	Herzmuschel (<i>Cerastoderma edule</i>), Mittelmeer-Dreiecksmuschel (<i>Donax trunculus</i>), Sandklaffmuschel (<i>Mya arenaria</i>), Nördliche Venusmuschel (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanische Venusmuschel (<i>Meretrix lusoria</i>), Gegitterte Venusmuschel (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanische Teppichmuschel (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Goldene Teppichmuschel (<i>Venerupis aurea</i>), Kleine Teppichmuschel (<i>Venerupis pullastra</i>), Raue Venusmuschel (<i>Venus verrucosa</i>)
Infektion mit dem Taura-Syndrom-Virus	A+D+E	Gulf white shrimp (<i>Penaeus setiferus</i>), Blaue Garnele (<i>Penaeus stylirostris</i>), Vannamei-Garnele (<i>Penaeus vannamei</i>)	Schinkenmuschel (<i>Atrina</i> spp.), Wellhornschnecke (<i>Buccinum undatum</i>), Portugiesische Auster (<i>Crassostrea angulata</i>), Herzmuschel (<i>Cerastoderma edule</i>), Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>), Mittelmeer-Dreiecksmuschel (<i>Donax trunculus</i>), Seeohr der Art <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), Grünes Seeohr (<i>Haliotis tuberculata</i>), Gemeine Strandschnecke (<i>Littorina littorea</i>), Nördliche Venusmuschel (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanische Venusmuschel (<i>Meretrix lusoria</i>), Sandklaffmuschel (<i>Mya arenaria</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>), Mittelmeer-Miesmuschel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), Gemeiner Krake (<i>Octopus vulgaris</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Große Pilgermuschel (<i>Pecten maximus</i>), Gegitterte Venusmuschel (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanische Teppichmuschel (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Gewöhnlicher Tintenfisch (<i>Sepia officinalis</i>), Schnecken der Gattung <i>Strombus</i> (<i>Strombus</i> spp.), Goldene Teppichmuschel (<i>Venerupis aurea</i>), Kleine Teppichmuschel (<i>Venerupis pullastra</i>), Raue Venusmuschel (<i>Venus verrucosa</i>), Europäischer Hummer (<i>Homarus gammarus</i>), Krabben (<i>Brachyura</i> spp.), Yabbi (<i>Cherax destructor</i>), Rosenbergs Süßwassergarnele (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), Langusten (<i>Palinurus</i> spp.), Schwimmkrabbe (<i>Portunus puber</i>), Schlammkrabbe (<i>Scylla serrata</i>), Indische Garnele (<i>Penaeus indicus</i>), Kuruma-Garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), Furchengarnele (<i>Penaeus kerathurus</i>)

Bezeichnung der gelisteten Seuche	Kategorie der gelisteten Seuche	Gelistete Arten	
		Arten und Artengruppe	Überträgerarten
Infektion mit dem Virus der Gelbkopf-Krankheit	A+D+E	Gulf brown shrimp (<i>Penaeus aztecus</i>), Gulf pink shrimp (<i>Penaeus duorarum</i>), Kuruma-Garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), Black Tiger Garnele (<i>Penaeus monodon</i>), Gulf white shrimp (<i>Penaeus setiferus</i>), Blaue Garnele (<i>Penaeus stylirostris</i>), Vannamei-Garnele (<i>Penaeus vannamei</i>)	Schinkenmuschel (<i>Atrina</i> spp.), Wellhornschncke (<i>Buccinum undatum</i>), Portugiesische Auster (<i>Crassostrea angulata</i>), Herzmuschel (<i>Cerastoderma edule</i>), Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>), Mittelmeer-Dreiecksmuschel (<i>Donax trunculus</i>), Seeohr der Art <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), Grünes Seeohr (<i>Haliotis tuberculata</i>), Gemeine Strandschnecke (<i>Littorina littorea</i>), Nördliche Venusmuschel (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanische Venusmuschel (<i>Meretrix lusoria</i>), Sandklaffmuschel (<i>Mya arenaria</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>), Mittelmeer-Miesmuschel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), Gemeiner Krake (<i>Octopus vulgaris</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Große Pilgermuschel (<i>Pecten maximus</i>), Gegitterte Venusmuschel (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanische Teppichmuschel (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Gewöhnlicher Tintenfisch (<i>Sepia officinalis</i>), Schnecken der Gattung Strombus (<i>Strombus</i> spp.), Goldene Teppichmuschel (<i>Venerupis aurea</i>), Kleine Teppichmuschel (<i>Venerupis pullastra</i>), Raue Venusmuschel (<i>Venus verrucosa</i>)
Infektion mit dem Virus der Weißpünktchenkrankheit	C+D+E	Alle zehnfüßigen Krebstiere (Ordnung der Dekapoden)	Schinkenmuschel (<i>Atrina</i> spp.), Wellhornschncke (<i>Buccinum undatum</i>), Portugiesische Auster (<i>Crassostrea angulata</i>), Herzmuschel (<i>Cerastoderma edule</i>), Pazifische Auster (<i>Crassostrea gigas</i>), Amerikanische Auster (<i>Crassostrea virginica</i>), Mittelmeer-Dreiecksmuschel (<i>Donax trunculus</i>), Seeohr der Art <i>Haliotis discus hannai</i> (<i>Haliotis discus hannai</i>), Grünes Seeohr (<i>Haliotis tuberculata</i>), Gemeine Strandschnecke (<i>Littorina littorea</i>), Nördliche Venusmuschel (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanische Venusmuschel (<i>Meretrix lusoria</i>), Sandklaffmuschel (<i>Mya arenaria</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>), Mittelmeer-Miesmuschel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), Gemeiner Krake (<i>Octopus vulgaris</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Große Pilgermuschel (<i>Pecten maximus</i>), Gegitterte Venusmuschel (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanische Teppichmuschel (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Gewöhnlicher Tintenfisch (<i>Sepia officinalis</i>), Schnecken der Gattung Strombus (<i>Strombus</i> spp.), Goldene Teppichmuschel (<i>Venerupis aurea</i>), Kleine Teppichmuschel (<i>Venerupis pullastra</i>), Raue Venusmuschel (<i>Venus verrucosa</i>)