

EUROPÄISCHE UNION

Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 der Kommission vom 13. Juli 2016 zur Annahme einer Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates

Quelle: <http://eur-lex.europa.eu/>, aufgerufen am 24.07.2017

(Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 13.07.2022)

Dieses Dokument ist lediglich eine Dokumentationsquelle, für deren Richtigkeit das JKI keine Gewähr übernimmt.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1263

M2 Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262

M3 Durchführungsverordnung (EU) 2022/1203, gültig ab 02.08.2022

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2016/1141 DER KOMMISSION

vom 13. Juli 2016

zur Annahme einer Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung gemäß der

Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Oktober 2014 über die Prävention und das Management der Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 1,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Nach der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 ist auf der Grundlage der Kriterien in Artikel 4 Absatz 3 der Verordnung eine Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung (im Folgenden „Unionsliste“) anzunehmen, die die Bedingungen von Artikel 4 Absatz 6 erfüllt, demzufolge die Durchführungskosten, die Kosten bei Nichttätigwerden, die Kosteneffizienz sowie soziale und wirtschaftliche Aspekte gebührend berücksichtigt werden müssen.
- (2) Auf der Grundlage der verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse und der gemäß Artikel 5 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 durchgeführten Risikobewertungen kam die Kommission zu dem Schluss, dass alle in Artikel 4 Absatz 3 der Verordnung genannten Kriterien für folgende invasive gebietsfremde Arten erfüllt sind: *Baccharis halimifolia* L., *Cabomba caroliniana* Gray, *Callosciurus erythraeus* Pallas, 1779, *Corvus splendens* Vieillot, 1817, *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms, *Eriocheir sinensis* H. Milne Edwards, 1854, *Heracleum persicum* Fischer, *Heracleum sosnowskyi* Mandenova, *Herpestes javanicus* É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Hydrocotyle ranunculoides* L. f., *Lagarosiphon major* (Ridley)

⁽¹⁾ ABl. L 317 vom 4.11.2014, S. 35.

Moss, *Lithobates (Rana) catesbeianus* Shaw, 1802, *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet, *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven, *Lysichiton americanus* Hultén & St. John, *Muntingia calabura* L., 1839, *Myocastor coypus* Molina, 1782, *Myriophyllum aquaticum* (Vell.) Verdc., *Nasua nasua* Linnaeus, 1766, *Orconectes limosus* Rafinesque, 1817, *Orconectes virilis* Hagen, 1870, *Oxyura jamaicensis* Gmelin, 1789, *Pacifastacus leniusculus* Dana, 1852, *Parthenium hysterophorus* L., *Perccottus glenii* Dybowski, 1877, *Persicaria perfoliata* (L.) H. Gross (*Polygonum perfoliatum* L.), *Procambarus clarkii* Girard, 1852, *Procambarus fallax* (Hagen, 1870) f. *virginalis*, *Procyon lotor* Linnaeus, 1758, *Pseudorasbora parva* Temminck & Schlegel, 1846, *Pueraria montana* (Lour.) Merr. var. *lobata* (Willd.) (*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi), *Sciurus carolinensis* Gmelin, 1788, *Sciurus niger* Linnaeus, 1758, *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769, *Threskiornis aethiopicus* Latham, 1790, *Trachemys scripta* Schoepff, 1792, *Vespa velutina nigrithorax* de Buysson, 1905.

- (3) Die Kommission gelangte ferner zu dem Schluss, dass diese invasiven gebietsfremden Arten alle in Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 genannten Bedingungen erfüllen. Einige dieser Arten sind namentlich bereits im Gebiet der Union etabliert bzw. in einigen Mitgliedstaaten sogar weit verbreitet, und es kann unter Umständen nicht möglich sein, diese Arten kostengünstig zu beseitigen. Es ist jedoch sinnvoll, diese Arten in die Unionsliste aufzunehmen, da andere kostengünstige Maßnahmen durchgeführt werden können, um die Einbringung neuer Exemplare oder die weitere Ausbreitung im Gebiet der Union zu verhindern, die Früherkennung und rasche Beseitigung von Arten zu fördern, die bislang noch nicht vorkommen oder noch nicht weit verbreitet sind, und sie gemäß den besonderen Gegebenheiten des betreffenden Mitgliedstaats zu bewirtschaften, einschließlich durch Fischerei, Jagd oder Fallenstellerei, oder jede andere Art der Entnahme zum Verzehr oder zur Ausfuhr, sofern diese Tätigkeiten im Rahmen eines nationalen Managementprogramms durchgeführt werden.
- (4) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für invasive gebietsfremde Arten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Liste im Anhang dieser Verordnung ist die erste Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014.

Artikel 2

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

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

Brüssel, den 13. Juli 2016

Für die Kommission

Der Präsident

Jean-Claude JUNCKER

ANHANG

LISTE INVASIVER GEBIETSFREMDER ARTEN VON UNIONSWEITERER BEDEUTUNG

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|--|--|---|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| ► M2 <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl. (<i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.) | ex 0602 90 47 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| ► M2 <i>Acridotheres tristis</i> Linnaeus, 1766 | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) | ◀ |
| ► M2 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | ex 0602 90 48 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| ► M1 <i>Alopochen aegyptiacus</i> Linnaeus, 1766 | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) | ◀ |
| ► M1 <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (12) ◀ |
| ► M3 <i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820) | ex 0301 99 17 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) ◀ | |
| ► M2 <i>Andropogon virginicus</i> L. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (13) ◀ |
| ► M2 <i>Arthurdendyus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Ge-rard (1999) | ex 0106 90 00 | — | (5) ◀ |
| ► M1 <i>Asclepias syriaca</i> L. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (7) ◀ |
| ► M3 <i>Axis axis</i> (Erleben, 1777) | ex 0106 19 00 | — ◀ | |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L. | ► M1 ex 0602 90 46 oder 0602 90 48 ◀ | ex 0602 90 45 (bewurzelte Stecklinge und Jungpflanzen) ex 1209 99 99 (Samen) | |
| <i>Cabomba caroliniana</i> Gray | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| <i>Callosciurus erythraeus</i> Pallas, 1779 | ex 0106 19 00 | — | |
| ► M3 <i>Callosciurus finlaysonii</i> (Horsfield, 1823) | ex 0106 19 00 | — ◀ | |
| ► M2 <i>Cardiospermum grandiflorum</i> | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|---|--|---|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| Sw. | | | |
| ► M3 <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. gültig ab 02.08.2027 | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) ◀ | |
| ► M3 <i>Channa argus</i> (Cantor, 1842) | ex 0301 11 00 ex 0301 99 17 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) ▶ | |
| ► M2 <i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Corvus splendens</i> Vieillot, 1817 | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) | |
| <i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms | ex 0602 90 50 | ► M2 ex 1209 99 99 (Samen) ▶ | |
| ► M2 <i>Ehrharta calycina</i> Sm. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (13) ▶ |
| ► M1 <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St. John | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Eriocheir sinensis</i> H. Milne Edwards, 1854 | ► M1 ex 0306 33 90 ▶ | — | |
| ► M3 <i>Faxonius rusticus</i> (Girard, 1852) | ex 0306 39 10 | — ▶ | |
| ► M3 <i>Fundulus heteroclitus</i> (Linnaeus, 1766) gültig ab 02.08.2024 | ex 0301 11 00 ex 0301 19 00 ex 0301 99 17 ex 0301 99 85 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) ▶ | (4) ▶ |
| ► M3 <i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853) | ex 0301 11 00 ex 0301 99 17 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (4) ▶ |
| ► M3 <i>Gambusia holbrooki</i> (Girard, 1859) | ex 0301 11 00 ex 0301 99 17 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (4) ▶ |
| ► M1 <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| ► M2 <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) DC. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| ► M3 <i>Hakea sericea</i> Schrad. & J.C. Wendl. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) ▶ | |
| ► M1 <i>Heracleum mantegazzianum</i> | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|---|--------------------------------|--|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| Sommier & Levier | | | |
| <i>Heracleum persicum</i> Fischer | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (6) |
| <i>Heracleum sosnowskyi</i> Mandenova | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| <i>Herpestes javanicus</i> É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818 | ex 0106 19 00 | — | |
| ► M2 <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| ► M1 <i>Impatiens glandulifera</i> Royle | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| ► M3 <i>Koenigia polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) T.M. Schust. & Reveal | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (7) ◀ |
| <i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss | ex 0602 90 50 | — | |
| <i>Lampropeltis getula</i> (Linnaeus, 1766) | ex 0106 20 00 | — | (5) ◀ |
| ► M2 <i>Lepomis gibbosus</i> Linnaeus, 1758 | ex 0301 99 17 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (1), (2), (3), (4) ◀ |
| ► M2 <i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauech) | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (13) ◀ |
| ► M3 <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857) | ex 0307 91 00 | —◀ | |
| <i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i> Shaw, 1802 | ex 0106 90 00 | — | |
| <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| ► M2 <i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (5) ◀ |
| <i>Lysichiton americanus</i> Hultén & St. John | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|--|--------------------------------|--|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| ► M1 <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (7), (12) ◀ |
| ► M3 <i>Morone americana</i> (Gmelin, 1789) | ex 0301 99 17 ex 0301 99 85 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (4) ◀ |
| <i>Muntiacus reevesi</i> Ogilby, 1839 | ex 0106 19 00 | — | |
| <i>Myocastor coypus</i> Molina, 1782 | ex 0106 19 00 | — | |
| <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| ► M1 <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Nasua nasua</i> Linnaeus, 1766 | ex 0106 19 00 | — | |
| ► M1 <i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834 (*) | ex 0106 19 00 | — | ◀ |
| ► M1 <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766 | ex 0106 19 00 | — | ◀ |
| <i>Orconectes limosus</i> Rafinesque, 1817 ► M2 (<i>Faxonius limosus</i> Rafinesque, 1817) ◀ | ► M1 ex 0306 39 10 ◀ | — | |
| <i>Orconectes virilis</i> Hagen, 1870 ► M2 (<i>Faxonius virilis</i> Hagen, 1870) ◀ | ► M1 ex 0306 39 10 ◀ | — | |
| <i>Oxyura jamaicensis</i> Gmelin, 1789 | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) | |
| <i>Pacifastacus leniusculus</i> Dana, 1852 | ► M1 ex 0306 39 10 ◀ | — | |
| <i>Parthenium hysterophorus</i> L. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (5), (7) |
| ► M1 <i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov. | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 | ► M1 ex 0301 99 17 ◀ | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (1), (2), (3), (4) |
| <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross (<i>Polygonum perfoliatum</i> L.) | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | (5), (11) |
| ► M3 <i>Pistia stratiotes</i> L. gültig ab 02.08.2024 | ex 0602 90 50 | — ◀ | |

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|--|---------------------------------|--|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| ► M2 <i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787) | ex 0301 19 00; ex 0301 99 85 | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | ◀ |
| <i>Procambarus clarkii</i> Girard, 1852 | ► M1 ex 0306 39 10 ◀ | — | |
| <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) f. <i>virginalis</i> ► M2 (<i>Procambarus virginalis</i> Lyko, 2017) ◀ | ► M1 ex 0306 39 10 ◀ | — | |
| <i>Procyon lotor</i> Linnaeus, 1758 | ex 0106 19 00 | — | |
| ► M2 <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. | ex 0602 90 47 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Pseudorasbora parva</i> Temminck & Schlegel, 1846 | ► M1 ex 0301 99 17 ◀ | ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich) | (1), (2), (3), (4) |
| <i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) (<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi) | ex 0602 90 50 | ex 1209 99 99 (Samen) | |
| ► M3 <i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766) | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) ◀ | |
| ► M3 <i>Rugulopteryx okamurae</i> (E.Y.Dawson) I.K. Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim, 2009 | ex 1212 29 00 | — | (14), (15) ◀ |
| ► M2 <i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch. (<i>Salvinia adnata</i> Desv.) | ex 0602 90 50 | — | ◀ |
| <i>Sciurus carolinensis</i> Gmelin, 1788 | ex 0106 19 00 | — | |
| <i>Sciurus niger</i> Linnaeus, 1758 | ex 0106 19 00 | — | |
| ► M3 <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804) | ex 0106 49 00 | — | (5), (7) ◀ |
| ► M3 <i>Solenopsis invicta</i> (Buren, 1972) | ex 0106 49 00 | — | (5), (7) ◀ |
| ► M3 <i>Solenopsis richteri</i> (Forel, 1909) | ex 0106 49 00 | — | (5), (7) ◀ |
| <i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769 | ex 0106 19 00 | — | |
| <i>Threskiornis aethiopicus</i> Latham, 1790 | ex 0106 39 80 | ex 0407 19 90 (Bruteier) | |

| Art | KN-Codes für lebende Exemplare | KN-Codes für reproduktionsfähige Teile | Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht |
|--|--------------------------------|--|---|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| <i>Trachemys scripta</i> Schoepff, 1792 | ex 0106 20 00 | — | |
| ► M2 <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) | ex 0602 90 48 | ex 1209 99 99 (Samen) | ◀ |
| <i>Vespa velutina nigrithorax</i> de Buysson, 1905 | ex 0106 49 00 | — | (8), (9), (10) |
| ► M3 <i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger, 1863) | ex 0106 49 00 | — | (5), (7) ◀ |
| ► M3 <i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1802) gültig ab 02.08.2024 | ex 0106 90 00 | —◀ | |

► **M1** (*) Die Aufnahme von *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834 gilt ab 2. Februar 2019. ◀

Erläuterungen zur Tabelle:

Spalte i: Art

Diese Spalte enthält den wissenschaftlichen Namen der Art. Synonyme sind in Klammern angegeben.

Spalte ii: KN-Codes für lebende Exemplare

Diese Spalte enthält die Codes der Kombinierten Nomenklatur (KN) für lebende Exemplare. Die Waren, die unter die KN- Codes in dieser Spalte eingereicht sind, werden amtlichen Kontrollen gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 unterzogen.

Die durch die Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 eingeführte KN basiert auf dem weltweiten Harmonisierten System zur Bezeichnung und Codierung der Waren (im Folgenden „HS“), das vom Rat für die Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Zollwesens, jetzt Weltzollorganisation, ausgearbeitet und durch das am 14. Juni 1983 in Brüssel geschlossene internationale Übereinkommen angenommen wurde, das im Namen der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft mit dem Beschluss 87/369/EWG des Rates (1) genehmigt wurde (im Folgenden „HS-Übereinkommen“). Die KN übernimmt bei den ersten sechs Stellen die Codenummern der Positionen und Unterpositionen des HS; nur die siebte und die achte Stelle bilden eigene Unterteilungen.

Sind nur bestimmte Waren eines vier-, sechs- oder achtstelligen Codes Kontrollen zu unterziehen und gibt es keine spezielle Unterteilung dieses Codes in der Warennomenklatur, wird dem Code ein **ex** vorangestellt (zum Beispiel ex 0106 49 00, da der KN-Code 0106 49 00 alle anderen Insekten umfasst und nicht nur die in der Tabelle aufgeführte Insektenart).

Spalte iii: KN-Code für reproduktionsfähige Teile

Diese Spalte enthält gegebenenfalls die Codes der Kombinierten Nomenklatur (KN) für die Teile der Arten, die sich fortpflanzen können. Siehe auch die Erläuterung zu Spalte ii. Die Waren, die unter die

KN-Codes in dieser Spalte eingereiht sind, werden amtlichen Kontrollen gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 unterzogen.

Spalte iv: Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht

Diese Spalte enthält gegebenenfalls die KN-Codes von Waren, zu denen die invasiven gebietsfremden Arten im Allgemeinen eine Verbindung aufweisen. Die Waren, die unter die KN-Codes in dieser Spalte eingereiht sind, werden keinen amtlichen Kontrollen gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 unterzogen. Siehe auch die Erläuterung zu Spalte ii. Die Zahlenangaben in Spalte iv beziehen sich auf die folgenden KN-Codes:

- (1) 0301 11 00: Süßwasser-Zierfische
- (2) ► **M2** 0301 93 00: Karpfen (*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp.) ◀
- (3) 0301 99 11: Pazifischer Lachs (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbusha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* und *Oncorhynchus rhodurus*), Atlantischer Lachs (*Salmo salar*) und Donaulachs (*Hucho hucho*)
- (4) ► **M1** 0301 99 17 ◀: andere Süßwasserfische
- (5) ex 0602: zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit Kultursubstraten
- (6) ► **M2** ex 1211 90 86: frische Samen, nicht geschnitten, gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert ◀
- (7) ex 2530 90 00: Erde und Kultursubstrate
- (8) 4401: Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
- (9) 4403: Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
- (10) ex 6914 90 00: Keramische Töpfe für die Gartenarbeit
- (11) ex Kapitel 10: Getreide zur Aussaat
- **M1**
- (12) ex 2309 90: Zubereitungen von der zur Fütterung von Vögeln verwendeten Art ◀
- **M2**
- (13) ex 1213: Heu ◀
- **M3**
- (14) ex 0307 11: Austern, lebend
- (15) ex 0307 31: Miesmuscheln, lebend. ◀

(1) ABI. L 198 vom 20.7.1987, S. 1.