

EURASISCHE WIRTSCHAFTSUNION

ARMENIEN, BELARUS, KASACHSTAN, KIRGISISTAN, RUSSLAND

Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 157 vom 30. November 2016 über die Bestätigung der Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

(Решение Совета Евразийской экономической комиссии 30 ноября 2016 г. № 157 об утверждении единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подконтрольной продукции и подконтрольным объектам на таможенной границе и на таможенном територии Евразийского экономического союза)

Quelle: <https://docs.eaeunion.org>, aufgerufen am 03.02.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 05.01.2026)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- M13** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 80 vom 08.07.2025
- M12** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 116 vom 29.11.2025
- M11** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 21 vom 15.02.2023
- M10** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 8 vom 25.01.2023
- M9** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 109 vom 15.08.2022
- M8** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 5 vom 21. Januar 2022
- M7** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 133 vom 12. Dezember 2021
- M6** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 98 vom 6. Oktober 2021
- M5** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 54 vom 18. Mai 2021
- M4** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 125 vom 23. Dezember 2020
- M3** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 74 vom 8. August 2019
- M2** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 31 vom 29. März 2019
- M1** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 24 vom 30.03.2018

BESCHLUSS des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission

30. November 2016

Nr. 157

Moskau

Über die Verabschiedung der Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

Gemäß [...] hat der Rat der Eurasischen Wirtschaftskommission Folgendes **beschlossen**:

1. Verabschiedung der anliegenden Einheitlichen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion (im Weiteren "Einheitliche Anforderungen" genannt).

2. Dieser Beschluss tritt am Tag des Inkrafttretens des Beschlusses des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission "Über die Änderungen des einheitlichen Warenverzeichnisses für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion und des Einheitlichen Zolltarifs der Eurasischen Wirtschaftsunion", jedoch frühestens am 1. Juli 2017, mit Ausnahme des Punktes 20 der Einheitlichen Anforderungen in Kraft. Punkt 20 der Einheitlichen Anforderungen tritt am 1. Januar 2018 in Kraft.

Die Mitglieder des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission:

Für die Republik Armenien	Für die Republik Belarus	Für die Republik Kasachstan	Für die Kirgisische Republik	Für die Russische Föderation
W. Gabrijeljan	W. Matjuschewski	A. Mamin	O. Pankratow	I. Schuwalow

mit Beschluss Nr. 157 des Rates
der Eurasischen Wirtschaftskommission
vom 30. November 2016

Einheitliche pflanzengesundheitliche Anforderungen für geregelte Erzeugnisse und geregelte Objekte an der Zollgrenze und im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

I. Allgemeine Bestimmungen

1. Die Einheitlichen Anforderungen stützen sich auf Artikel 59 Punkt 3 des Vertrages über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014, das Internationale Pflanzenschutz-Übereinkommen vom 6. Dezember 1951, die Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen und den Beschluss der Kommission der Zollunion Nr. 318 vom 18. Juni 2010.

2. Die Einheitlichen Anforderungen gelten für geregelte Erzeugnisse (geregelte Sendungen, geregelte Gegenstände, geregelte Waren), die der pflanzengesundheitlichen Quarantänekontrolle (Überwachung) (im Weiteren "geregelte Erzeugnisse" genannt) unterliegen, und für geregelte Objekte; sie sollen verhindern, dass Quarantäneschädlinge in das Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion (im Weiteren "Union" genannt) eingeführt und darin verbreitet werden.

3. Im Sinne der Einheitlichen Anforderungen werden nachfolgende Termini wie folgt verwendet:
"Gebinde" – Blumen, Blüten sowie deren Knospen, Blattwerk, Gräser und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Knospen, geschnitten, frisch und (oder) getrocknet, höchstens 15 Stück davon zusammengebunden;

"Verbringen geregelter Erzeugnisse im Zollgebiet der Union" – Verbringen geregelter Erzeugnisse aus dem Gebiet eines Mitgliedstaats der Union in das Gebiet eines anderen Mitgliedstaates der Union gemäß Artikel 4 des Vertrages über den Beitritt der Republik Armenien zum Vertrag über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014;

"befallsfreies Gebiet" – eine Gruppe von Ländern, einzelne Gebiete einiger Länder, ein Land oder Teil des Gebietes eines Landes, in denen (dem) ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in denen (dem) dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle aufrechterhalten wird;

"befallsfreier Ort der Erzeugung" – Gebietskörperschaft oder Gesamtheit der Flächen, in der (auf denen) ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in der (auf denen) dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle für einen bestimmten Zeitraum (mindestens 1 Vegetationsperiode) aufrechterhalten wird;

"befallsfreier Betriebsteil" – Felder, Anlagen, Gewächshäuser, Wälder, Flächen oder sonstige geregelte Objekte, in (an) denen ein bestimmter Schädling auf der Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen nachweislich nicht vorkommt und in (an) denen dieser Zustand gegebenenfalls unter der direkten Kontrolle (Überwachung) der für die Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle für einen bestimmten Zeitraum (mindestens 1 Vegetationsperiode) aufrechterhalten wird.

Andere in den Einheitlichen Anforderungen verwendete Termini sind in der Bedeutung zu verwenden, die im Vertrag über die Eurasische Wirtschaftsunion vom 29. Mai 2014, im Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommen vom 6. Dezember 1951 und in den Internationalen Standards für Phytosanitäre Maßnahmen festgelegt ist.

4. Geregelter Erzeugnisse, die mit den in der einheitlichen Liste der Quarantäneschädlinge der Union (im Weiteren "einheitliche Liste" genannt) aufgeführten Quarantäneschädlingen befallen sind, ausgenommen die in den Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle, dürfen nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden.
5. Partien (Teilpartien) geregelter Erzeugnisse, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind und an denen Quarantäneschädlinge der einheitlichen Liste festgestellt wurden, sind zu verarbeiten, zu behandeln, zurückzuweisen oder zu vernichten (einschließlich Versandverpackung), ausgenommen die in den Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle.
6. Die Einfuhr geregelter Erzeugnisse mit einem hohen pflanzengesundheitlichen Risiko in das Zollgebiet der Union ►M2 und das Verbringen im Zollgebiet der Union erfolgen ◀ mit einem Pflanzengesundheitszeugnis, das von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Ausfuhrlandes und (oder) Wiederausfuhrlandes ausgestellt wurde.
7. Die Einfuhr geregelter Erzeugnisse mit einem niedrigen pflanzengesundheitlichen Risiko in das Zollgebiet der Union und deren Verbringung darin erfolgt ohne Pflanzengesundheitszeugnis.
8. Im Pflanzengesundheitszeugnis ist in das Feld "Zusätzliche Erklärung" einzutragen, dass die geregelten Erzeugnisse in einem Gebiet, an einem Ort der Erzeugung und (oder) in einem Betriebsteil produziert wurden, das (der) frei von den in den Einheitlichen Anforderungen genannten Quarantäneschädlingen ist ►M2, sofern solch ein Eintrag in den Einheitlichen Anforderungen gefordert wird ◀.
9. Geregelter Erzeugnisse mit einem hohen pflanzengesundheitlichen Risiko, deren Gesamtgewicht höchstens 5 kg beträgt, ►M2 (ausgenommen die unter Punkt 10 der Einheitlichen Anforderungen genannten Fälle) sowie höchstens je 1 Stück Melone, Wassermelone und Kürbis ◀, höchstens 3 Gebinde mit Blumen, ►M2 als internationale Postsendung ◀, ►M9 als Express-Sendung, ◀ im begleiteten und unbegleiteten Gepäck von Schiffs-, Flug-, Bahn- und Kraftfahrzeuginsassen, Schiffs-, Flugzeug-, Zugbesatzungen und Kraftfahrzeugführern über die Zollgrenze der Union verbracht werden, dürfen ohne Pflanzengesundheitszeugnis in das Zollgebiet der Union eingeführt werden.
10. Pflanz- oder Saatgut (einschließlich Pflanz- und Speisekartoffeln und Material für wissenschaftliche und Züchtungszwecke), das unter anderem auf dem Postweg ►M9 als Express-Sendung ◀ ►M2 — ◀, im begleiteten und unbegleiteten Gepäck von Schiffs-, Flug-, Bahn- und Kraftfahrzeuginsassen, Schiffs- und Flugzeugbesatzungen und in Zugrestaurants in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht wird, ist ein Pflanzengesundheitszeugnis beizufügen, das von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes ausgestellt wurde.
11. Geregelter Erzeugnisse, die sich in einem Transportmittel befinden und für den Verzehr durch die Besatzung dieser Transportmittel bestimmt sind, dürfen das Transportmittel nicht verlassen. Mit Quarantäneschädlingen befallene Lebensmittelvorräte in Transportmitteln sind auf Anordnung eines Bediensteten der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle zu behandeln, zu vernichten oder für die Dauer des Aufenthalts des Transportmittels im Zollgebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion in besonderen Lagerräumen zu versiegeln.

12. Werden geregelte Erzeugnisse in Form von Verpackungsmaterial in das Zollgebiet der Union eingeführt ► **M12** und innerhalb des Zollgebietes der Union verbracht, ◀ sind Materialien (vollständig aus dünnem Holz bestehendes Holzverpackungsmaterial (Dicke bis zu 6 mm), Karton, Papier, Textilstoffe, Polymere) zu verwenden, die keine Quarantäneschädlinge übertragen können ► **M2** sowie Holzverpackungsmaterial gemäß Punkt 47 der Einheitlichen Anforderungen zu verwenden ◀.

13. Die Einfuhr lebender Quarantäneschädlinge für wissenschaftliche Zwecke in das Zollgebiet der Union erfolgt durch die Forschungseinrichtungen mit einer Genehmigung der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle des Mitgliedstaates der Union (im Weiteren "Mitgliedstaat" genannt), in den die Einfuhr dieser Schädlinge erfolgen soll.

14. Die Einheitlichen Anforderungen sind für die Exekutivorgane der Mitgliedstaaten, die für Pflanzenquarantäne zuständigen Stellen, die Organe der örtlichen Selbstverwaltung, juristische Personen, natürliche (einschließlich als Einzelunternehmer registrierte) Personen, deren Tätigkeit mit der Erzeugung, Aufbereitung, Verarbeitung, Beförderung, Lagerung, dem Inverkehrbringen und der Nutzung geregelter Erzeugnisse einhergeht, verbindlich.

15. Die Einheitlichen Anforderungen werden auf den offiziellen Internetseiten der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stellen und der Eurasischen Wirtschaftsunion veröffentlicht.

II. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Saat- und Pflanzgut

16. Das Saatgut (in Form von Samen oder Früchten) und Pflanzgut (in Form von (Jung-)Pflanzen) ist frei von Quarantäneschädlingen, einschließlich Quarantäneunkräutern.

► **M2** — ◀

Das Saatgut (in Form von Samen und Früchten) wurde in Gebieten gewonnen, die frei von Pflanzen der Gattung *Striga* spp. sind.

Das Pflanzgut (in Form von Setzlingen) ist frei von Pflanzen der Gattung *Cuscuta* spp.

17. Partien (Teilpartien) von Saat- und Pflanzgut, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind, sind verpackt und tragen eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Landes, Ortes der Erzeugung und (oder) des Betriebsteils und des Ausführers. Nicht in dieser Art gekennzeichnetes und (oder) unverpacktes Saat- oder Pflanzgut darf nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt oder darin verbracht werden.

18. Kartoffeln, die für Vermehrungs- und Züchtungszwecke in das Zollgebiet der Union eingeführt werden, sind Samen, Knollen der knollenbildenden Arten der Gattung *Solanum* (insbesondere der Art *Solanum tuberosum*), Miniknollen (Knollen, die von auf Nährsubstrat angezogenen Kartoffelmikropflanzen stammen) und Mikropflanzen (Pflanzen, einschließlich Mikroknollen, in Form von Gewebekulturen der knollenbildenden Gattung *Solanum* spp.). Das genannte Züchtungsmaterial kann auch andere stolon- und knollenbildende Arten oder Hybriden der Gattung *Solanum* enthalten.

19. Die Einfuhr von ► **M6** ----- ◀ Kartoffeln ► ----- ◀ (*Solanum tuberosum*) und Knollen anderer knollenbildender Arten der Gattung *Solanum* (einschließlich wilde keim- und knollenbildende Arten der Gattung *Solanum*) aus den Ländern Mittel- und Südamerikas in das Zollgebiet der Union ist nur für wissenschaftliche und Züchtungszwecke und mit Haltung in Nacheinfuhrquarantäne gestattet.

20. Pflanzen mit Erdballen und erdhaltigem Kultursubstrat und Topfpflanzen mit Erdsubstrat dürfen nur aus Gebieten, Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen in das Zollgebiet der Union eingeführt oder darin verbracht werden, die frei von Quarantäneschädlingen sind.

21. Partien (Teilpartien) des zur Einfuhr bestimmten Saat- und Pflanzgutes, in denen Quarantäneschädlinge festgestellt wurden, sind zu behandeln, zurückzuweisen oder zu vernichten. Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Saat- und Pflanzgut sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Saat- und Pflanzgut

Saatgut

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Saatgut von Getreide ► M1 —◀ (► M1 —◀ ex 1001, ex 1002, ex 1003, ex 1004, ex 1006, ex 1007, ex 1008, ► M1 —◀ ex 1209)	Saatgut, Versandverpackungen, Verpackungen und Transportmittel sind frei von Quarantäneschädlingen gemäß Punkt 16 der Einheitlichen Anforderungen sowie von ► M1 <i>Zabrotes subfuscatus</i> , ▲ <i>Callosobruchus</i> spp., <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latinasus</i>
2.	Saatgut von <i>Triticum</i> spp. und <i>Triticosecale</i> (ex 1001, 1008 60 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten ► M1 —◀ frei von <i>Tilletia indica</i> ► M3 und <i>Tilletia controversa</i> ▲ und in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Rathayibacter tritici</i> .
3.	Saatgut von <i>Zea mays</i> spp. (► M11 0712 90 110 0, ex 0712 90 190 0, ▲ ► M1 1005 10 ▲)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> und <i>Stenocarpella maydis</i> , ► M1 <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ▲ und <i>Cochliobolus carbonum</i> .
4.	Saatgut von <i>Oryza</i> spp. (ex 1006)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> und <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> .

5.	Saatgut von <i>Helianthus</i> spp. (ex 1206 00 100 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Diaporthe helianthi</i> .
6.	Saatgut von Körnerleguminosen (0708, ► M11 ex 0713, ◀ ex 1201, ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus und <i>Cercospora kikuchii</i> .
7.	Saatgut von Nachtschattengewächsen und Beerenkulturen ► M6 außer Samen von <i>Solanum tuberosum</i> ▲ ► M2 ▲ (ex 1209 91, ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M2 —— ▲ M5 Pepino mosaic virus, ▲ Tobacco ringspot nepovirus und Tomato ringspot nepovirus.
▼ M2 8	Saatgut von Kürbisgewächsen (1207 70 000 0, ► M11 ex 1207 99 200 0, ▲ ex 1209 91, ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Acidovorax citrulli</i> , Tobacco ringspot nepovirus und Tomato ringspot nepovirus.
9.	Saatgut von <i>Capsicum</i> spp. (► M1 ► M6 ▲, ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Potato spindle tuber viroid, ► M5 Tomato brown rugose fruit virus und Pepino mosaic virus ▲.
10.	Saatgut von Tomate (ex 1209)	Unbeschadet der Punkte 1 und 7 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Potato spindle tuber viroid, ► M5 Tomato brown rugose fruit virus und Pepino mosaic virus ▲ ► M1 —— ▲ und <i>Ralstonia solanacearum</i> .
11.	Saatgut verschiedener Arten von <i>Allium</i> spp. (► M1 ex 0703, ▲ ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> .

12.	Saatgut von <i>Gossypium</i> spp. (1207 21 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Glomerella gossypii</i> und <i>Pectinophora gossypiella</i> .
► M5 12.1	Samen von <i>Ocimum basilicum</i> (ex 1209 99 990 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pepino mosaic virus. ◀
▼ M6 12.2	Saatgut von Möhren (ex 1209)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> .
▼ M6 12.3	Nichtbearbeitete Samen von Zuckerrüben, zur Aussaat (ex 1209 10 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Beet necrotic yellow vein virus. ◀

Pflanzkartoffeln

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
13.	Echter Samen ► M6 ◀ von <i>Solanum tuberosum</i> ► M6 ◀ (► M6 ex 1209 ◀)	Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen ► M6 ----- ◀. Frei von Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, ► M6 ----- ◀ Potato spindle tuber viroid, ► M6 Pepino mosaic virus, ► M12 ----- ◀ Potato yellow vein crinivirus, ◀ ► M1 Potato black ringspot nepovirus ◀ und Potato virus T.
▼ M6 13.1	In-vitro-Pflanzen von <i>Solanum tuberosum</i> in Röhrchen, einschließlich Mikroknoten (ex 0602, ex 0701)	Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen. Frei von Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, Andean potato mottle comovirus, Potato spindle tuber

		viroid, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Potato virus T, Potato yellow vein crinivirus, Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Impatiens necrotic spot virus, Ralstonia solanacearum und <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> .
▼ M6 13.2	Miniknollen von <i>Solanum tuberosum</i> (ex 0701)	<p>Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Frei von Potato yellowing alfamovirus, Premnotypes spp., Andean Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Pepino mosaic virus, Tomate spotted wilt virus, Potato virus T, <i>Tecia solanivora</i>, <i>Thecaphora solani</i>, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Epitrix cucumeris</i>, <i>Epitrix tuberis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i>, Potato spindle tuber viroid, <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Phthormaea operculella</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, Potato yellow vein crinivirus, <i>Meloidogyne fallax</i>, <i>Nacobbus aberrans</i>, Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, <i>Synchytrium endobioticum</i>, <i>Heterodera glycines</i> und Impatiens necrotic spot virus.</p> <p>Miniknollen von Kartoffeln sind frei von Pflanzenresten. Zulässiger Erdanteil bis zu 1 Gewichtsprozent.</p> <p>Werden in den Miniknollen von Kartoffeln mit Erde verbreitete Quarantäneschädlinge festgestellt, darf der zulässige Erdanteil bei den nachfolgenden Sendungen höchstens 0,1 Gewichtsprozent betragen.</p>
14.	Pflanzkartoffel (außer In-vitro-Pflanzen und Miniknollen) (► M6 ----- ◀ ► M11 0701 10 000 0 ◀)	<p>Unbeschadet der Punkte 18 und 19 der Einheitlichen Anforderungen ► M6 ----- ◀.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten frei von Potato yellowing alfamovirus, ► M6 <i>Melanotus communis</i>, ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ Premnotypes spp., Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, ► M6 Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Tomato yellow leaf curl begomovirus, <i>Pantomorus leucoloma</i>, ◀ Potato virus T, ► M2 <i>Tecia solanivora</i>, ◀ <i>Thecaphora solani</i>, ► M9 <i>Epitrix subcrinita</i>, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Xiphinema californicum</i>, ◀ <i>Epitrix cucumeris</i>, <i>Epitrix tuberis</i>, ► M9 <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ ► M1 <i>Phoma andigena</i> ◀ und</p> <p>mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von <i>Globodera pallida</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i>, Potato spindle tuber viroid, ► M1</p>

		<p><i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>, ◀ <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Phthorimaea operculella</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, Potato yellow vein crinivirus, <i>Meloidogyne fallax</i>, ► M1 <i>Nacobbus aberans</i>, ◀ ▶ M6 <i>Xiphinema rivesi</i>, ◀ ▶ M1 Potato black ringspot nepovirus, ◀ ▶ M6 <i>Heterodera glycines</i>, ◀ ▶ M1 Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, ◀ <i>Synchytrium endobioticum</i> und ► M1 Impatiens necrotic spot virus ◀.</p> <p>Pflanzkartoffeln sind frei von Pflanzenresten. Zulässiger Erdanteil bis zu 1 Gewichtsprozent.</p> <p>Werden in den Pflanzkartoffel-Partien mit Erde verbreitete Quarantäneschädlinge festgestellt, darf der zulässige Erdanteil bei den nachfolgenden Sendungen höchstens 0,1 Gewichtsprozent betragen.</p>
--	--	---

(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von Obstkulturen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
15.	(Jung-)Pflanzen und Unterlagen ► M2 -----◀ von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten, einschließlich Ziersorten ► M2, bewurzelt ◀ (ex 0602 ► M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	<p>Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle.</p> <p>Frei von <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Drosophila suzukii</i>, ► M2 <i>Malacosoma americanum</i>, ◀ ▶ M6 <i>Hyphantria cunea</i>, ◀ ▶ M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Cydia prunivora</i>, <i>Cydia packardi</i>, <i>Rhagoletis cingulata</i>, <i>Grapholita molesta</i>, ► M1 <i>Bactrocera dorsalis</i>, ◀ <i>Numonia pyrivorella</i>, ► M9 <i>Rhagoletis indifferens</i>, ◀ <i>Ceroplastes rusci</i>, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, ◀ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, ► M9 <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ ▶ M1 <i>Anoplophora chinensis</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Aromia bungii</i>, <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, ► M9 <i>Ceratitis rosa</i>, ◀ <i>Xiphinema rivesi</i>, ◀ <i>Carposina</i> ► M3 <i>sasaki</i> ◀, <i>Conotrachelus nenuphar</i>, <i>Choristoneura rosaceana</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Pseudococcus comstocki</i>, <i>Saperda candida</i>, <i>Agrylus mali</i>, <i>Rhagoletis pomonella</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Popillia japonica</i>, <i>Lopholeucaspis japonica</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Lopholeucaspis japonica</i>, <i>Ceroplastes rusci</i> und <i>Pseudococcus comstocki</i> ist nur nach der</p>

		<p>Behandlung der Pflanzen im Ausfuhrland und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, <i>Meloidogyne fallax</i>, <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>, <i>Tomato ringspot nepovirus</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i>, <i>Phytophthora omnivora</i> und ►M1 <i>Xylella fastidiosa</i>, ◀►M6 <i>Monilinia fructicola</i> ◀ und ►M1 <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>.</p>
▼M2 16.	Stecklinge von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten, einschließlich Ziersorten, ►M2 unbewurzelt ◀ (ex 0602 ►M13-(ausgenommen 0602-90-100-0)) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle.</p> <p>Frei von <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Drosophila suzukii</i>, ►M2 <i>Malacosoma americanum</i>, <i>Cydia prunivora</i>, <i>Cydia packardi</i>, <i>Ragoletis cingulata</i>, <i>Grapholita molesta</i>, ►M1 <i>Bactrocera dorsalis</i>, ◀►M6 ----- ◀ <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, ►M1 <i>Anoplophora chinensis</i>, <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Aromia bungii</i>, ►M2 ----- ◀ <i>Carposina</i> ►M3 <i>sasakii</i> ◀, <i>Conotrachelus nenuphar</i>, ◀ <i>Choristoneura rosaceana</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Pseudococcus comstocki</i>, <i>Saperda candida</i>, <i>Agrilus mali</i>, <i>Ragoletis pomonella</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i>, <i>Popillia japonica</i>, <i>Lopholeucaspis japonica</i> ◀.</p> <p>►M12 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i>. ◀</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, ►M6 <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, ◀ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Pseudococcus comstocki</i> und <i>Lopholeucaspis japonica</i> ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p> <p>►M2 —◀</p>
17.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Malus</i> spp. (ex 0602 ►M13-(ausgenommen 0602-90-100-0)) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt ►M2 15 ◀ dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ►M13 <i>Colletotrichum acutatum</i>, ◀►M2 —, ◀ ►M2 <i>Erwinia amylovora</i>, ◀►M6 ----- ◀►M2 <i>Gymnosporangium yamadae</i>, <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ◀ und <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>.</p>
18.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von	Unbeschadet Punkt ►M2 15 ◀ dieser Tabelle.

	Steinobst der Gattung <i>Prunus</i> , einschließlich Ziersorten (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 ----- ◀ ► M6 ----- ◀ Plum pox potyvirus.
19.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Prunus persica</i> und <i>Prunus dulcis</i> (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt ► M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 ----- ◀ ► M6 ----- ◀ Peach latent mosaic viroid und Peach rosette mosaic nepovirus.
20.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Prunus domestica</i> ► M5 ----- ◀ und <i>Prunus armeniaca</i> (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt ► M2 15 und 18 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M2 ----- ◀ <i>Erwinia amylovora</i> .
▼ M6 20.1	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> und <i>Prunus avium</i> (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkte 15, 18 und 19 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Cherry rasp leaf chera virus.
▼ M6 20.2	(Jung-)Pflanzen von <i>Olea europaea</i> (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt 16 der Einheitlichen Anforderungen. Frei von <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aromia bungii</i> und <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> . Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> und <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen im Ausfuhrland und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

		Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bicolense</i> , ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
21.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von ► M2 ----- ◀ ► M13- <i>Pyrus</i> - <i>spp.</i> , ◀ <i>Cydonia</i> <i>spp.</i> (ex 0602 ► M13- <i>(ausge-</i> <i>nommen 0602-90-100-0)</i> ◀)	Unbeschadet Punkt ► M2 15 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M2 <i>Erwinia amylovora</i> und <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ----- ◀.
▼M13 21.1	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Pyrus</i> spp. (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 15 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Erwinia amylovora</i> und <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> und in Gebieten, von Orten und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Colletotrichum acutatum</i> .
22.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge der Echten Walnuss und anderer <i>Juglans</i> -Arten (ex 0602 ► M13- <i>(ausge-</i> <i>nommen 0602-90-100-0)</i> ◀)	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung ► M12 und Produktionsflächen ◀ frei von ► M2 ----- ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bicolense</i> , ◀ <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> .
23.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Carya illinoiensis</i> (ex 0602 ► M13- <i>(ausge-</i> <i>nommen 0602-90-100-0)</i> ◀)	Mit Ursprung in Gebieten, ► M12 von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen ◀ frei von ► M2 ----- ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bicolense</i> , ◀ <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .

(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von Beerenobstkulturen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
24.	(Jung-)Pflanzen ► M2 --- -- Unterlagen, Stecklinge und Absenker ◀ von Beerenobstkulturen ► M2 bewurzelt ◀ (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀) ◀)	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, <i>Drosophila suzukii</i>, ► M6 ----- ◀ ► M2 <i>Helicoverpa zea</i>, ◀ ► M1 <i>Cydia prunivora</i>, ► M6 <i>Naupactus leucoloma</i>, ◀ <i>Cydia packardi</i>, ► M6 ----- ◀ <i>Bactrocera dorsalis</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M9 <i>Ragoletis indifferens</i>, ◀ ► M6 <i>Anthonomus signatus</i>, ◀ ► M10 <i>Limonioides californicus</i>◀, <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>, ► M1 <i>Aleurocanthus woglumi</i>, ► M6 <i>Ragoletis mendax</i>, ◀ <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, ◀ ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ ► M9 <i>Ceratitis rosa</i>, ◀ ► M6 ----- ◀ <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, ► M6 ----- ◀ ► M2 <i>Spodoptera eridania</i>, ◀ <i>Ragoletis pomonella</i> und <i>Popillia japonica</i>.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i>, ◀ <i>Meloidogyne fallax</i>, ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i>, Raspberry ringspot nepovirus, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>.</p> <p>Die Einfuhr von ► M2 bewurzelten ◀ (Jung-)Pflanzenn, ► M2 Unterlagen und Absenkern ——◀ von Beerenobstkulturen aus Verbreitungsgebieten von <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> und <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
▼ M2 25.	Stecklinge von Beerenobstkulturen, ► M2 unbewurzelt ◀	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, <i>Drosophila suzukii</i>, ► M6 ----- ◀ ► M2 <i>Helicoverpa zea</i>, ◀ ► M1 <i>Cydia prunivora</i>, ◀ ► M6 <i>Naupactus leucoloma</i>, ◀ <i>Cydia packardi</i>, ► M6 ----- ◀ <i>Bactrocera dorsalis</i>, <i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M6 <i>Anthonomus signatus</i>, ◀ <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>, ► M1 <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, ◀ ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ ► M6</p>

	(ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	----- ◀ <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ► M1 <i>Aleurocanthus woglumi</i> , ◀, ► M6 <i>Rhagoletis mendax</i> , ◀ ► M6 ----- ◀ ► M2 <i>Spodoptera eridania</i> , ◀ <i>Rhagoletis pomonella</i> und <i>Po-pillia japonica</i> . Die Einfuhr von ► M2 ----- ◀ Stecklingen von Beerenobstkulturen aus Verbreitungsgebieten von <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> und <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
26.	(Jung-)Pflanzen ► M2 -- --- ◀ von <i>Rubus</i> spp. (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M2 ----- ◀ ► M5 ----- ◀ ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Impatiens necrotic spot virus</i> und <i>Phytophthora fragariae</i> .
▼ M12 26.1	(Jung-)Pflanzen von <i>Rubus idaeus</i> (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> und <i>Phytophthora fragariae</i> . Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> .
▼ M12 26.2	(Jung-)Pflanzen von <i>Berberis thunbergii</i> DC. (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> .
27.	(Jung-)Pflanzen ► M2 -- --- ◀ von <i>Fragaria</i> spp. ► M12 ----- ◀ (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt 24 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M6 ----- ◀ ► M6 <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ◀ <i>Colletotrichum acutatum</i> und <i>Phytophthora fragariae</i> ► M2 ----- ◀.
28.	(Jung-)Pflanzen ► M2 -- --- ◀ von <i>Vaccinium</i> spp. (ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt ► M2 24 ◀ dieser Tabelle. Mit Ursprung ► M12 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M2 ----- ◀ ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Diaporthe vaccinii</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> .

(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von *Vitis* spp.

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
29.	(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Vitis</i> spp. (ex 0602 ► M13 ausgekommen 0602-90-100-0 ◀) ◀)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ ► M1 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Margarodes vitis</i> ► M2 — ◀ und von Orten und (oder) Produktionsflächen der Erzeugung frei von <i>Xylophilus ampelinus</i> , <i>Pseudococcus citriculus</i> , ► M1 <i>Macconellicoccus hirsutus</i> , ◀ <i>Ceroplastes rusci</i> , ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ ► M1 <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , ► M9 <i>Ceratitis rosa</i> , ◀ <i>Xiphinema rivesi</i> , Raspberry ringspot nepovirus, ◀ Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Peach rosette mosaic nepovirus, <i>Phytophthora omnivora</i> , ► M1 <i>Viteus vitifoliae</i> , ◀ <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . ► M6 Die Einfuhr aus Gebieten, von Orten und (oder) der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen, in denen <i>Pseudococcus comstocki</i> , <i>Ceroplastes japonicus</i> auftritt, ist nur nach der Behandlung der geregelten Pflanzen und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet. ◀

Zwiebeln, Knollen und Rhizome von Zierpflanzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
30.	Zwiebeln, Knollen und Rhizome von Zierpflanzen	Frei von ► M2 — ◀ <i>Frankliniella occidentalis</i> , ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀ und <i>Thrips palmi</i> .

	(ex 0601)	Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ►M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Globodera pallida</i> , ►M5 Tomato spotted wilt virus, ◀ ►M6 Potato spindle tuber viroid, <i>Chrysanthemum stunt pospo-viroid</i> , ◀►M1 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> , ►M6 ---- - ◀ <i>Nacobbus aberrans</i> , ◀ <i>Globodera rostochiensis</i> , ►M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ►M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , ◀ <i>Meloidogyne fallax</i> , ►M1 <i>Xiphinema rivesi</i> , ◀ <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> , <i>Tomato ringspot nepovirus</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> und <i>Impatiens necrotic spot virus</i> .
31.	Zwiebeln von Pflanzen der Gattung <i>Allium</i> spp. (ex 0601, ex 0703)	►M6 Frei von <i>Frankliniella occidentalis</i> , ►M10 <i>Limonius californicus</i> ◀ und <i>Thrips palmi</i> . Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Tomato spotted wilt virus, <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> , <i>Nacobbus aberrans</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> . ◀
▼ M6 31.1	(Jung-)Pflanzen (Rhizome) von <i>Asparagus</i> spp. (Spargel) (ex 0602 ►M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	Ursprung in Gebieten frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> und <i>Popillia japonica</i> .

Ziergehölze

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
32.	►M6 (Jung-)Pflanzen von Laubgehölzen (einschließlich Ziergehölze), ausgenommen <i>Fagus</i>	►M6 Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. ◀ ►M9 Frei von <i>Spodoptera exempta</i> . ◀

	<p><i>sylvatica</i>, <i>Fraxinus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cas-</i> <i>tanopsis chrysophylla</i>, <i>Li-</i> <i>thocarpus densiflorus</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Rosaceae</i> ◀</p> <p>(ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀)</p>	<p>► M6 Mit Ursprung in Gebieten ◀ frei von <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Spodoptera litura</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Malacosoma americanum</i>, <i>Hyphantria cunea</i>, ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ ► M2 <i>Helicoverpa zea</i>, ◀ M1 <i>Cydia prunivora</i>, ► M6 <i>Monilinia fructicola</i>, ◀ <i>Cydia packardi</i>, ► ◀ <i>Pseudococcus citriculus</i>, <i>Rhagoletis cingulata</i>, ► M1 <i>Dryocosmus kuriphilus</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, ► M1 <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, ◀ <i>Ceroplastes rusci</i>, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, ◀ <i>Quadrastrioidotus perniciosus</i>, ► M9 <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ ► M1 <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, ◀ <i>Aromia bungii</i>, ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ ► M6 <i>Malacosomia disstria</i>, ◀ ► M1 <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>, ◀ ► M6 <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>, ◀ <i>Liriomyza sativae</i>, ► M1 <i>Choristoneura rosaceana</i>, ◀ ► M6 <i>Melampsora medusae</i>, <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, ◀ <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Pseudococcus comstocki</i>, ► M6 <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>Phytophthora kernoviae</i>, <i>Phytophthora alni</i>, ◀ <i>Liriomyza huidobrensis</i>, ► M2 <i>Spodoptera eridania</i>, ◀ <i>Saperda candida</i>, ► M6 <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, ◀ <i>Po- pillia japonica</i> und <i>Lopholeucaspis japonica</i>. ► M6 ----. ◀</p> <p>Mit Ursprung ► M6 ---- ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M6 <i>Erwinia amylovora</i>, ◀ <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i>, ◀ <i>Meloidogyne fallax</i>, ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i>, ◀ <i>Synchytrium endobioticum</i> und ► M6 <i>Heterodera glycines</i> ◀.</p>
33.	<p>(Jung-)Pflanzen, Unterlagen und Stecklinge von <i>Chaenomeles japonica</i>, <i>Crataegus</i>, <i>Cotoneaster</i>, <i>Sorbus</i>, <i>Amelanchier</i>, <i>Pyracantha</i>, <i>Stranvaesia</i>, <i>Eriobotrya japonica</i></p> <p>(ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀)</p>	<p>Unbeschadet Punkt 32 dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M2 — ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Erwinia amylovora</i>, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ .</p>
▼ M2 34.	<p>(Jung-)Pflanzen von Rosen, auch veredelt</p> <p>(ex 0602)</p>	<p>Unbeschadet Punkt 32 dieser Tabelle.</p> <p>Frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> ► M6 <i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Anthonomus signatus</i>, <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Aleurocanthus spiniferus</i> und <i>Aleurocanthus woglumi</i>. ◀</p>

		<p>► M12 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und/oder Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i>. ◀</p>
--	--	--

(Jung-)Pflanzen von Forstzier- und Forstgehölzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
35.	(Jung-)Pflanzen, einschließlich Bonsai, von Coniferales (ausgenommen die Gattungen <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i> ► M6 --- ◀) (ex 0602 ► M13 <u>(ausgenommen 0602-90-100-0)</u> ◀)	Unbeschadet Punkt 45 der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 ---- ◀ ► M6 <i>Choristoneura fumiferana</i> , ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ ► M1 <i>Pissodes terminalis</i> ◀, <i>Ips calligraphus</i> , <i>Ips grandicollis</i> , ► M6 <i>Acleris variana</i> , ◀ <i>Dendroctonus ponderosae</i> , ► M6 <i>Dendroctonus rufipennis</i> , <i>Choristoneura occidentalis</i> , ◀ <i>Dendroctonus brevicomis</i> , ► M6 <i>Acleris gloverana</i> , <i>Ips plastographus</i> , ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , ◀ <i>Monochamus carolinensis</i> , ► M9 <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ ◀ <i>Mycosphaerella dearnessii</i> , ► M6 <i>Mycosphaerella gibsonii</i> , <i>Oligonychus perditus</i> , ◀ <i>Ips pini</i> , ► M6 <i>Monochamus clamator</i> , ◀ <i>Atropellis pinicola</i> , <i>Atropellis piniphila</i> , ► M1 <i>Gymnosporangium yamadae</i> , ◀ <i>Dendroctonus valens</i> , ► M6 <i>Monochamus notatus</i> , ◀ ► M1 <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> , <i>Pissodes strobi</i> , ◀ <i>Leptoglossus occidentalis</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , ► M6 <i>Monochamus obtusus</i> , <i>Monochamus marmorator</i> , <i>Monochamus mutator</i> , <i>Monochamus titillator</i> , <i>Monochmaea alternatus</i> , ◀ Mit Ursprung von Orten und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i> ◀ und ► M6 <i>Heterodera glycines</i> . ◀
36.	(Jung-)Pflanzen (einschließlich Bonsai) der Gattungen ► M6 <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i> ◀ (ex 0602 ► M13 <u>(ausgenommen 0602-90-100-0)</u> ◀)	► M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ <i>Oligonychus perditus</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> , mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Heterodera glycines</i> und <i>Xiphinema rivesi</i> . ◀

37.	(Jung-)Pflanzen von ► M6 <i>Populus</i> spp. ◀ (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀) 	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. ► M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Anoplophora glabripennis</i> , ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Choristoneura conflictana</i> , ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ <i>Anoplophora chinensis</i> . Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Melampsora medusae</i> und <i>Heterodera glycines</i> . ◀
38.	(Jung-)Pflanzen von Laubgehölzen von Rosaceae (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀) 	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Saperda candida</i> . ► M2 — ◀ ► M6 ----- ◀.
39.	(Jung-)Pflanzen von ► M12 ----- ◀ <i>Castanea</i> spp., <i>Lithocarpus densiflorus</i> , <i>Castanopsis chrysophylla</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀) 	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten ► M6 frei von <i>Anoplophora glabripennis</i> , <i>Malacosoma americanum</i> , ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , <i>Corythucha arcuata</i> , ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Aromia bungii</i> , <i>Malacosoma disstria</i> , <i>Cronartium quercuum</i> und <i>Ceratocystis fagacearum</i> . Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Heterodera glycines</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> und <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Phytophthora kemoviae</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> . ◀
▼ M12 39.1	(Jung-)Pflanzen von <i>Quercus</i> spp. (ex 0602)	Unbeschadet Punkt 39 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i> .
40.	(Jung-)Pflanzen von <i>Fraxinus</i>	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M2 — ◀ <i>Chalara fraxinea</i> und <i>Agrilus planipennis</i> .

	(ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	
41.	(Jung-)Pflanzen von <i>Betula</i> (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und Punkt 32 dieser Tabelle. ► M6 Mit Ursprung in Gebieten frei von <i>Malacosoma americanum</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i> , <i>Agrilus anxius</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> und <i>Malacosoma disstria</i> . Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Heterodera glycines</i> . ◀
42.	(Jung-)Pflanzen von <i>Alnus</i> (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	Unbeschadet ► M6 Punkt 46 der Einheitlichen Anforderungen und ◀ Punkt 32 dieser Tabelle. Mit Ursprung ► M2 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M2 ----- ◀ ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i> , ◀ <i>Phytophthora alni</i> .

Topfpflanzen verschiedener Kulturen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
43.	Topfpflanzen verschiedener Kulturen (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	Frei von <i>Spodoptera litura</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , ► M1 <i>Melanotus communis</i> , ◀ <i>Frankliniella fusca</i> , <i>Helicoverpa zea</i> , ► M1 <i>Cydia prunivora</i> , ► M9 <i>Spodoptera exempta</i> , ◀ <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Opogona sacchari</i> , ◀ <i>Globodera pallida</i> , <i>Frankliniella insularis</i> , ► M5 Tomato spotted wilt virus ◀ <i>Pseudococcus citriculus</i> , <i>Frankliniella tritici</i> , <i>Thrips hawaiiensis</i> , ► M1 <i>Aculops fuchsiae</i> , ◀ <i>Rhizoeucus hibisci</i> , ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i> , ◀ <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Ceroplastes</i>

		<p><i>rusci</i>, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Quadraspisidiotus perniciosus</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ► M1 <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, <i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i>, ◀ <i>Tetranychus evansi</i>, ► M1 <i>Aonidiella aurantii</i>, ◀ <i>Spodoptera frugiperda</i>, <i>Meloidogyne fallax</i>, <i>Liriomyza nietzkei</i>, M1 ► <i>Oligonychus perditus</i>, <i>Xiphinema rivesi</i>, ◀ <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>, <i>Tomato ringspot nepovirus</i>, <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Zygogramma exclamationis</i>, ► M9 <i>Strauzia longipennis</i>, ◀ <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Impatiens necrotic spot virus</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, ► M1 <i>Phialophora cinerescens</i> ◀, <i>Nemorimyza maculosa</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>, ► M1 <i>Aleurocanthus woglumi</i>, ◀ <i>Echinothrips americanus</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Popillia japonica</i>, <i>Ceroplastes japonicus</i> und <i>Lopholeucaspis japonica</i> ► M1 ----- ◀.</p> <p>► M2 Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i>, <i>Meloidogyne fallax</i> und <i>Xiphinema rivesi</i>. ◀</p>
44.	Pflanzen von <i>Pelargonium</i> (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M12 <i>Xylella fastidiosa</i>, ◀ <i>Ralstonia solanacearum</i> und <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>.</p>
45.	Pflanzen von <i>Camellia</i> (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung ► M2 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Ciborinia camelliae</i>.</p>
46.	Pflanzen von <i>Chrysanthemum</i> (ex 0602 ► M13 (ausge- nommen 0602-90-100-0) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt 43 dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Didymella ligulicola</i>, <i>Puccinia horiana</i>, ► M1 <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>, ◀ ► M5 <i>Tomato spotted wilt virus</i> ◀ und ► M1 <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ◀.</p>

Jungpflanzen bzw. Setzlinge von Beerenobstkulturen, Blumen und Gemüse

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
47.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von ► M12 ----- ◀ Blumen und Gemüse (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, ► M2 <i>Helicoverpa zea</i> ◀, ► M9 <i>Spodoptera exempta</i>, ◀ ► M5 <i>Tomato spotted wilt virus</i>, ◀ ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, ► M9 <i>Epitrix subcrinita</i>, ◀ <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M2 <i>Chrysodeixis eriosoma</i>, <i>Chrysodeixis chalcites</i>, ◀ ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Epitrix cucumeris</i>, <i>Epitrix tuberis</i>, <i>Aleurocanthus spiniferus</i>, ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ► M9 <i>Ceratitis rosa</i>, ◀ ◀ <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Cuscuta spp.</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Aleurocanthus woglumi</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i>, <i>Tuta absoluta</i>, ► M2 <i>Spodoptera eridania</i> ◀ und <i>Popillia japonica</i>. ► M6 ----- ◀</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ <i>Globodera pallida</i>, ► M6 <i>Ralstonia solanacearum</i>, ◀ <i>Globodera rostochiensis</i>, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i>, ◀ ► M6 <i>Nacobbus aberrans</i>, ◀ <i>Meloidogyne fallax</i>, ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i>, ◀ <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>, <i>Tomato ringspot nepovirus</i>, <i>Impatiens necrotic spot virus</i> und <i>Synchytrium endobioticum</i>. ► M6 ----- ◀</p>
48.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Fragaria</i> ► M12 ----- ◀ (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602-90-100-0) ◀)	<p>Unbeschadet Punkt ► M12 24 ◀ dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung ► M1 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Colletotrichum acutatum</i>, ► M1 <i>Anthonomus signatus</i> ◀ ► M6, <i>Raspberry ringspot virus</i> ◀ und <i>Phytophthora fragariae</i>.</p>
49.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von Heidelbeeren, Moosbeeren und anderen Arten der Gattung <i>Vaccinium</i> spp.	<p>Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle.</p> <p>Frei von <i>Rhagoletis mendax</i>.</p>

	(ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602 90 100 0) ◀)	Mit Ursprung ► M1 in Gebieten, ▲ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Diaporthe vaccinii</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> .
50.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Chrysanthemum</i> (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602 90 100 0) ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Puccinia horiana</i> , ► M1 <i>Chrysanthemum</i> stunt pospoviroid und ► M1 <i>Chrysanthemum</i> stem necrosis tospovirus ▲.
51.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Petunia</i> und <i>Piper</i> spp. (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602 90 100 0) ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Tomato yellow leaf curl begomovirus und Potato spindle tuber viroid.
52.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Lycopersicon</i> spp. (ex 0602 ► M13 (ausgenommen 0602 90 100 0) ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Tomato yellow leaf curl begomovirus, <i>Ralstonia solanacearum</i> , ► M5 Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus ▲ und Potato spindle tuber viroid.
▼ M5 52.1.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Solanum melongena</i> (ex 0602 90 300 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.
▼ M5 52.2.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Capsicum annuum</i> (ex 0602 90 300 0))	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.
▼ M5 52.3.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Solanum muricatum</i> (ex 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Pepino mosaic virus.

▼M6 52.4.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Fuchsia</i> (ex 0602 ► M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Frei von <i>Aculops fuchsiae</i> .
▼M6 52.5.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Dianthus</i> (ex 0602 ► M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung von Orten der Erzeugung frei von <i>Phialophora cinerescens</i> .
▼M6 52.6.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von Kürbisgewächsen (ex 0602 ► M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Acidovorax citrulli</i> .
▼M6 52.7.	Jungpflanzen bzw. Setzlinge von <i>Allium</i> spp. (ex 0602 ► M13 ausgenommen 0602-90-100-0 ◀)	Unbeschadet Punkt 47 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> .

Tropische Pflanzen

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (Warencode gemäß Warenverzeichnis für die Außenwirtschaftstätigkeit der Eurasischen Wirtschaftsunion (EAWU-Warencode))	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
53.	Pflanzen tropischer und subtropischer Kulturen (Citrus, Palmen, Feigen, Ananas, Avocado, Mango usw.)	Frei von <i>Spodoptera litura</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , ► M2 <i>Helicoverpa zea</i> ◀, ► M1 <i>Cydia prunivora</i> , ► M9 <i>Spodoptera exempta</i> , ◀ <i>Opogona sacchari</i> , ◀ ► M5 Tomato spotted wilt virus, ◀ <i>Pseudococcus citriculus</i> , ► M1 <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Rhizoecus hibisci</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , ► M1 <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ,

	<p>ex 0602 ► M13 (ausge-nommen 0602-90-100-0) ◀</p>	<p><i>Chrysomphalus dictyospermi, Rhynchophorus ferrugineus, ▲ Aonidiella aurantii, ► M1 Aromia bungii, Megaselia scalaris, ▲ ► M9 Ceratitis rosa, ▲ □ M2 Spodoptera frugiperda, ► Liriomyza sativae, Ceratitis capitata, Bemisia tabaci, Thrips palmi, Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki, ► M1 Aleurocanthus woglumi, ▲ Liriomyza huidobrensis, ► M2 Spodoptera eridania, ▲ Rhagoletis pomonella, Popillia japonica, Ceroplastes japonicus und Lopholeucaspis japonica.</i></p> <p>Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ▲ ► M1 <i>Xylella fastidiosa</i>, ▲ <i>Globodera pallida, Globodera rostochiensis, ► M9 Xiphinema californicum, Xiphinema bricolense, ▲ ► M2 — ▲ Meloidogyne chitwoodi, ► M1 Meloidogyne enterolobii, ▲ Meloidogyne fallax, ► M1 Xiphinema rivesi ▲ Synchytrium endobioticum und Impatiens necrotic spot virus.</i></p>
▼ M12 54.	Pflanzen tropischer und subtropischer Kulturen von <i>Citrus</i> L. (<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus paradisi</i> Macfad., <i>Citrus reticulata</i> Blanco, <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck); <i>Ficus carica</i> L. (ex 0602)	<p>Unbeschadet Punkt 53 dieser Tabelle.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Xylella fastidiosa</i>.</p>

III. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln

22. Der Erdanteil darf bei Kartoffeln und anderen Knollen und Wurzeln 1 Gewichtsprozent nicht übersteigen.

23. Gemüse und Kartoffeln, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und der Verbringung darin bestimmt sind, sind frei von *Spodoptera litura*, *Liriomyza trifolii*, ► M9 *Xiphinema americanum* sensu stricto, ▲ *Helicoverpa zea*, ► M9 *Spodoptera exempta*, ▲ *Liriomyza nietzkei*, *Frankliniella fusca*, *Premnotypes* spp., ► M2 Andean potato latent tymovirus, ▲ *Bactrocera cucurbitae*, *Acidovorax citrulli*, Beet necrotic yellow vein benyvirus, *Globodera pallida*, *Ralstonia solanacearum*, Potato spindle tuber viroid, Potato T virus, *Frankliniella tritici*, *Thrips hawaiiensis*, *Tecia solanivora*, *Thecaphora solani*, *Myiopardalis pardalina*, *Spodoptera littoralis*, *Frankliniella occidentalis*, *Chrysodeixis eriosoma*, *Chrysodeixis chalcites*, *Globodera rostochiensis*, *Frankliniella insularis*, *Scirtothrips dorsalis*, ► M9 *Xiphinema californicum*, ▲ □ M1 — ▲ *Epilachna vigintioctomaculata*, *Phthorimaea operculella*, ► M9 *Xiphinema bricolense*, ▲ *Tetranychus evansi*, *Meloidogyne chitwoodi*, ► M1 *Aleurocanthus spiniferus*, *Meloidogyne enterolobii*, ▲ *Spodoptera frugiperda*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, ► M1 *Nacobbus aberrans*, ▲ *Meloidogyne fallax*, ► M1 *Xiphinema rivesi*, ▲ *Liriomyza sativae* sowie Andean potato mottle comovirus, *Synchytrium endobioticum*, *Bemisia tabaci*, *Frankliniella schultzei*,

Thrips palmi, *Nemorimyza maculosa*, ►M1 *Aleurocanthus woglumi*◀, *Echinothrips americanus*, *Liriomyza huidobrensis*, *Tuta absoluta* und *Spodoptera eridania*.

24. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes►M2, davon ausgenommen ist das Verbringen von Wassermelonen (Code 0807 11 000 0 TN VED EAWU), Melonen (Code 0807 19 000 0 TN VED EAWU) und Kürbissen (Code 0709 93 900 0 TN VED EAWU) als loses Schüttgut innerhalb des Zollgebietes der Union◀.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Gemüse und Kartoffeln

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (EAUWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	<i>Solanum tuberosum</i> , frisch oder gekühlt, Speise- und Wirtschaftskartoffeln (0701)	<p>►M6 Unbeschadet Punkt 22 der Einheitlichen Anforderungen. ◀</p> <p>Mit Ursprung ►M2 in Gebieten ◀ frei von Potato yellowing alfamovirus, ►M6 <i>Melanotus communis</i>, ◀►M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀►M2 <i>Premnotrypes</i> spp., ◀ Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, ►M6 Tomato yellow leaf curl begomovirus, <i>Pantomorus leucomoma</i>, ◀►M1 Potato virus T, ◀►M2 <i>Tecia solanivora</i>, ◀ <i>Thecaphora solani</i>, ►M9 <i>Epitrix subcrinita</i>, ◀►M10 <i>Limonius californicus</i>◀, ►M9 <i>Xiphinema californicum</i>, ◀ <i>Epitrix cucumeris</i>, <i>Epitrix tuberis</i>, ►M9 <i>Xiphinema bricolense</i>, ◀►M6 <i>Phoma andigena</i>.◀</p> <p>Mit Ursprung ►M2 von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen ◀ frei von ►M6 Pepino mosaic virus, Tomato spotted wild virus, ◀ <i>Globodera pallida</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i>, Potato spindle tuber viroid, ►M6 <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>, ◀ <i>Globodera rostochiensis</i>, ►M6 <i>Epilachna vigintioctomaculata</i>, ◀►M2 <i>Phthorimaea operculella</i>, ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ►M6 <i>Potato yellow vein crinivirus</i>, ◀ <i>Meloidogyne fallax</i>, ►M6 <i>Nacobbus aberrans</i>, ◀►M1 <i>Xiphinema rivesi</i>◀, ►M6 Tomato ringspot nepovirus, Potato black ringspot nepovirus, <i>Heterodera glycines</i>, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, ◀ <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Impatiens necrotic spot virus</i>.</p>

2.	<i>Lycopersicon</i> , frisch oder gekühlt (0702 00 000)	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, ► M2 <i>Helicoverpa zea</i> ◀, ► M6 Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, ◀ ► M1 <i>Bactrocera dorsalis</i>, ◀ ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i>, ◀ ► M2 ----- ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, ► M9 <i>Epitrix subcrinita</i>, ◀ <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M2 <i>Chrysodeixis eriosoma</i>, <i>Chrysodeixis chalcites</i>, ◀ ► M6 ----- ◀ ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ ► M9 <i>Ceratitis rosa</i>, ◀ ► M6 <i>Cuscuta</i> spp., ◀ <i>Tuta absoluta</i> und <i>Spodoptera eridania</i>.</p> <p>► M6 Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Tetranychus evansi</i>. ◀</p>
3.	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium ascalonicum</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Allium porrum</i> und andere Zwiebelgemüsearten, frisch oder gekühlt (0703)	<p>Frei von ► M2 <i>Spodoptera litura</i>, ► M6 <i>Liriomyza trifolii</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, ◀ ► M6 ----- ◀ <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M6 <i>Scirtothrips dorsalis</i>, ◀ ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Spodoptera frugiperda</i>, ► M1 ----- ◀ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>, <i>Liriomyza nietzkei</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Spodoptera eridania</i>.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M1 <i>Meloidogyne chitwoodi</i> und <i>Meloidogyne fallax</i>. ◀ ► M2 ----- ◀.</p> <p>► M6 ----- ◀</p>
4.	Weißkohl, Blumenkohl, Kohlrabi, Grünkohl und ähnliche genießbare Kohlarten der Gattung <i>Brassica</i> spp., frisch oder gekühlt (0704)	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, ► M6 <i>Liriomyza trifolii</i>, ◀ ► M2 <i>Helicoverpa zea</i> ◀, ► M9 <i>Spodoptera exempta</i>, ◀ ► M6 <i>Thrips hawaiiensis</i>, ◀ ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M2 <i>Chrysodeixis eriosoma</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ ► M6 <i>Liriomyza sativae</i>, ◀ <i>Chrysodeixis chalcites</i>, <i>Bemisia tabaci</i> und ► M2 <i>Spodoptera eridania</i> ◀.</p>
5.	<i>Lactuca sativa</i> und <i>Cichorium</i> spp., frisch oder gekühlt (0705)	<p>Frei von <i>Spodoptera litura</i>, <i>Liriomyza trifolii</i>, <i>Frankliniella fusca</i>, ► M2 <i>Helicoverpa zea</i> ◀, <i>Frankliniella insularis</i>, <i>Frankliniella tritici</i>, <i>Thrips hawaiiensis</i>, ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i>, ◀ <i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, ► M2 <i>Chrysodeixis eriosoma</i>, <i>Chrysodeixis chalcites</i>, ◀ <i>Scirtothrips dorsalis</i>, ► M2 <i>Spodoptera frugiperda</i>, ◀ <i>Liriomyza sativae</i>, <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Frankliniella schultzei</i>, <i>Thrips palmi</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> und ► M2 <i>Spodoptera eridania</i> ◀.</p> <p>Mit Ursprung von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> und <i>Xiphinema rivesi</i> ◀ und ► M6 <i>Nemorymiza maculosa</i> ◀.</p>

6.	<i>Daucus</i> , <i>Brassica rapa</i> , <i>Beta</i> , <i>Tragopogon</i> , <i>Apium</i> , <i>Raphanus sativus</i> und ähnliche genießbare Wurzeln, frisch oder gekühlt (0706)	Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 —— ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von Beet necrotic yellow vein benyvirus, <i>Globodera pallida</i> , ► M2 —— ◀ <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , ◀ <i>Meloidogyne fallax</i> , ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i> , ◀ <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
7.	<i>Cucumis sativus</i> und Cornichons, frisch oder gekühlt (0707 00)	Frei von ► M2 <i>Spodoptera litura</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , ► M6 <i>Bactrocera cucurbitae</i> , ◀ ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i> , ◀ <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Epitrix tuberis</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , —— ◀, ► M1 <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> und <i>Liriomyza huidobrensis</i> . ◀
8.	<i>Brassica napobrassica</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> , <i>Beta vulgaris</i> (ex 0709, ex 1214)	Mit Ursprung ► M2 —— ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ Beet necrotic yellow vein benyvirus, <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ ► M2 —— ◀ ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i> , ◀ <i>Synchytrium endobioticum</i> .
9.	<i>Beta vulgaris</i> (1212 91)	Mit Ursprung ► M2 —— ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ◀ Beet necrotic yellow vein benyvirus, <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, ► M9 <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i> ◀ und <i>Synchytrium endobioticum</i> .
10.	Hülsenfrüchte, auch ausgelöst, frisch oder gekühlt (0708)	Frei von ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i> , ◀ <i>Halyomorpha halys</i> und <i>Callosobruchus</i> spp. ► M6 ----- ◀.
11.	Anderes Gemüse, frisch oder gekühlt (0709)	Unbeschadet Punkt 24 der Einheitlichen Anforderungen.

12.	<i>Manihot esculenta</i> , <i>Maranta</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Ipomoea batatas</i> und ähnliche Wurzeln und Knollen mit hohem Gehalt an Stärke oder Inulin, frisch oder gekühlt (0714)	► M9 Frei von <i>Diabrotica speciosa</i> und <i>Strauzia longipennis</i> . ◀ Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 ----- ◀ ► M9 <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto, ► M10 <i>Limonius californicus</i> ◀, <i>Xiphinema californicum</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> , ◀ und <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> und von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , ► M2 ----- ◀ <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ► M1 <i>Meloidogyne enterolobii</i> , ◀ <i>Meloidogyne fallax</i> , ► M1 <i>Xiphinema rivesi</i> , ◀ und <i>Synchytrium endobioticum</i> .
13.	Melonen (einschließlich Wassermelonen) ► M2 und Kürbisse ◀ (ex 0807 ► M2 0709 93 900 0 ◀)	Frei von ► M2 ----- ◀ <i>Bactrocera curcurbitae</i> , ► M9 <i>Diabrotica speciosa</i> , ◀ <i>Myiopardalis pardalina</i> , ► M1 <i>Diabrotica undecimpunctata</i> , ◀ ► M6 <i>Cuscuta</i> spp. ◀ und <i>Cenchrus longispinus</i> . ► M6 ----- ◀
▼ M5 14.	Paprika, frisch oder gekühlt (0709 60)	Frei von Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus und Tomato spotted wilt virus.
▼ M5 15.	Aubergine, grisch oder gekühlt (0709 30 000 0)	Frei von Pepino mosaic virus.
▼ M6 16.	Spargel (<i>Asparagus</i> spp.), frisch oder gekühlt (0709 20 000 0)	Frei von <i>Frankliniella tritici</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Bemisia tabaci</i> und <i>Spodoptera eridania</i> .

IV. Pflanzengesundheitliche Anforderungen, ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse

25. Partien von ► M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen, die einen Besatz mit Samen von *Striga* spp. aufweisen, sind zurückzuweisen. Werden Samen oder Früchte anderer Quarantäneunkräuter festgestellt, sind die Partien zurückzuweisen, zu vernichten oder in Betrieben zu verarbeiten, die den pflanzengesundheitlichen Anforderungen entsprechende Verfahren anwenden, durch die die Lebensfähigkeit der Samen und der Früchte der Quarantäneunkräuter zerstört wird.

► M2 Wird in Partien von Sojabohnen *Cercospora kikuchii* festgestellt, sind diese Partien zurückzuweisen, zu vernichten oder in Betrieben für die Verarbeitung von mit *Cercospora kikuchii* befallenen Sojabohnen zu verarbeiten. ◀

26. ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse mit Samen und Früchten von Quarantäneunkräutern ►M2 sowie Partien Sojabohnen, die Besatz mit *Cercospora kikuchii* aufweisen,◀ wird (werden) zur Verarbeitung in die von der für Pflanzenquarantäne zuständigen Stelle festgelegten Betriebe gebracht.
27. ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse darf (dürfen) in Schiffsladeräumen, Containern und Getreide-Waggons sowie in Kraftfahrzeugen in das Zollgebiet der Union eingeführt werden, wenn Maßnahmen ergriffen wurden, die ein Verschütten ausschließen.
28. In verpackter Form darf (dürfen) ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse nur in neuen und gasdurchlässigen Verpackungen in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden. Die Anforderungen dieses Punktes gelten nicht für Erzeugnisse in Einzelhandelsverpackungen.
29. Beim Löschen von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen aus Schiffsladeräumen sind technische Mittel einzusetzen, die ein Verschütten auf der Wasseroberfläche und am Liegeplatz ausschließen.
30. ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse darf (dürfen) nur auf Plätzen mit einem festen Belag (Beton, Asphalt) aus den Transportmitteln entladen werden.
31. Verschüttetes ►M2 Getreide, verschüttete Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse ist (sind) täglich von den Umschlagplätzen und Bahnanlagen zu entfernen.
32. ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀, das (die) für Nahrungs-, Futter- oder industrielle Zwecke bestimmt ist (sind), darf (dürfen) nicht als Saatgut verwendet werden.
33. Das Entladen von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnissen mit Herkunft aus Befallsländern von ►M2 *Caryedon gonagra*, *Zabrotes subfasciatus*, *Callosobruchus* spp.,◀ *Trogoderma granarium* und (oder) *Caulophilus latinasus* aus den Transportmitteln erfolgt nach der Feststellung des Quarantänestatus.
- M2 Werden lebende Exemplare der genannten Schädlinge von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten festgestellt, sind deren Verarbeitungsprodukte im Beförderungsmittel zu behandeln, und sollte dies nicht möglich sein, sind sie zurückzuweisen oder zu vernichten.◀
34. Abfälle von ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten◀ und aus deren Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen mit keim-, wachstums- und vermehrungsfähigem Samen von Quarantäneunkräutern sind mit technischen Verfahren zu verarbeiten, die die Zerstörung der Lebensfähigkeit der Samen und Früchte der Quarantäneunkräuter gewährleisten.
- M2 Abfälle von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten, von deren Verarbeitungsprodukten, die keinen wirtschaftlichen Wert haben, verschüttete Körner und Reste sind durch Verbrennen am Ort des Entladens, Lagerns und der Verarbeitung oder durch tiefes Vergraben zu vernichten.◀
35. Das Verbringen von Partien von Getreide und aus dessen Verarbeitung gewonnenen Erzeugnissen im Zollgebiet der Union, die Samen und Früchte von Quarantäneunkräutern enthalten und nicht für die Verarbeitung bestimmt sind, ist gestattet, sofern diese Partien für die Ausfuhr bestimmt sind und die Anforderungen gemäß Punkt 27 der Einheitlichen Anforderungen eingehalten werden.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Tabelle 3

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für ►M2 Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten ◀ und aus deren Verarbeitung gewonnene Erzeugnisse

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
▼ M2 1.	Getreide und Ölsaaten ex 1001, ex 1002, ex 1003, ex 1004, ex 1005, 1006 10, ex 1007, ex 1008, ex 1204 00, ex 1205, ex 1206 00, ex 1207)	Frei von <i>Callosobruchus</i> spp., <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Caulophilus latinasus</i> . Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pflanzen der Gattung <i>Striga</i> spp.
► M2 2.	Weizen, Mengkorn, Triticale ►M2 (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0) ◀	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten ►M2 und (oder) von Orten der Erzeugung ◀ frei von <i>Tilletia indica</i> ►M3 und <i>Tilletia controversa</i> ◀.
3.	►M2 Körnermais (1005 10 90 00, 1005 90 000 0)	Unbeschadet Punkt 1 dieser Tabelle. Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Stenocarpella maydis</i> und <i>Cochliobolus</i> ►M2 carbonum -----◀ ◀.
4.	►M2 Körnerleguminosen (ex 0713, ►M2 ----- ◀ ex 1202)	Frei von <i>Caryedon gonagra</i> , <i>Zabrotes subfasciatus</i> , <i>Callosobruchus</i> spp, <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Caulophilus latinasus</i> ►M2 -----◀. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von Pflanzen der Gattung <i>Striga</i> spp.
5.	Sojabohnen (1201 90 000 0)	►M2 Frei von <i>Zabrotes subfasciatus</i> , <i>Callosobruchus</i> spp, <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Caulophilus latinasus</i> und <i>Cercospora kikuchii</i> . ◀

6.	► M2 Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Getreide, Körnerleguminosen und Ölsaaten (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, ex 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, ex 1205, ex 1206 00, ex 1207, ex 2302)	Frei von <i>Caryedon gonagra</i> , <i>Zabrotes subfasciatus</i> , <i>Callosobruchus</i> spp, <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latinasus</i> . ◀
7.	Malz (1107)	► M2 Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latinasus</i> . ▲
8.	► M2 Ölkuchen und andere feste Rückstände aus der Gewinnung von Erdnussöl, Sojaöl und anderen pflanzlichen Fetten und Ölen, auch gemahlen, nicht in Form von Pellets (ex 2304 00 000, ex 2305 00 000 0, ex 2306) ▲	► M2 Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Caulophilus latinasus</i> . ◀
► M2		◀
► M2	.	◀

V. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Früchte und Beeren

36. Früchte und Beeren, die mit Quarantäneschädlingen der Einheitlichen Liste befallen sind, ausgenommen Früchte und Beeren, die Befall mit ► M6 ----- ▲ den zu den Quarantäneschädlingen zählenden Arten der Napfschildläuse (*Coccidae*) und Deckelschildläuse (*Diaspididae*), ► M6 Milben, Bakterien, Viren, Viroiden, Nematoden und Phytoplasmen ▲ aufweisen, dürfen nicht in das Zollgebiet der Union eingeführt und darin verbracht werden.

37. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes und -ortes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes ► M2 — ▲.

38. ► M2 — ▲

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Früchte und Beeren sind in Tabelle 4 aufgeführt.

Tabelle 4

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Früchte und Beeren

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (EAUWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	<i>Persea americana</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Mangifera</i> , frisch (ex 0804)	Frei von ►M2 ---- ◀►M6 <i>Bactrocera cucurbitae</i> , ◀ <i>Ceratitis capitata</i> und ►M1 <i>Bactrocera dorsalis</i> , ◀ ►M9 <i>Ceratitis rosa</i> ◀.
2.	Weintrauben, frisch oder getrocknet (0806)	Frei von ►M2 ---- ◀►M6 <i>Spodoptera litura</i> , <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , ►M9 <i>Ceratitis rosa</i> , ◀ <i>Thrips palmi</i> . ◀ ►M6 ---- ◀
▼M1 3.	—	—
3.	<i>Carica papaya</i> , frisch (ex 0807)	Frei von ►M2 ---- ◀ <i>Ceratitis capitata</i> und ►M1 <i>Bactrocera dorsalis</i> , ◀ ►M9 <i>Ceratitis rosa</i> ◀.
4.	▼M13 <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., frisch (0808 40 000 0)	Frei von ►M2 ----, ◀ <i>Drosophila suzukii</i> , ►M6 <i>Cydia prunivora</i> , <i>Cydia packardi</i> , ◀ <i>Grapholita molesta</i> , ►M6 <i>Bactrocera dorsalis</i> , ◀ ►M2 <i>Numonia pyrivorella</i> , ◀ ►M9 <i>Ceratitis rosa</i> , ◀ <i>Carposina</i> ►M3 <i>sasakii</i> ◀, ►M6 <i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Choristoneura rosaceana</i> , ◀ <i>Ceratitis capitata</i> , ►M6 <i>Pseudococcus comstocki</i> ◀ und <i>Rhagoletis pomonella</i> . Mit Ursprung ►M1 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Monilinia fructicola</i> .
▼M13 4.1	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., frisch (0808 10, 0808 30)	Frei von <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Cydia prunivora</i> , <i>Cydia packardi</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Numonia pyrivorella</i> , <i>Ceratitis rosa</i> , <i>Carposina sasakii</i> , <i>Conotrachelus nenuphar</i> , <i>Choristoneura rosaceana</i> , <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Pseudococcus comstocki</i> und <i>Rhagoletis pomonella</i> .

		Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Monilinia fructicola</i>
5.	Prunus spp., frisch (0809)	<p>Frei von ► M2 ——, ◀ <i>Drosophila suzukii</i>, ► M6 <i>Cydia prunivora</i>, <i>Pantomorus leucoloma</i>, <i>Cydia packardi</i>, <i>Rhagoletis cingulata</i>, ◀ <i>Grapholita molesta</i>, ► M1 <i>Bactrocera dorsalis</i>, ◀ ► M6 <i>Macconellicoccus hirsutus</i>, ◀ ► M9 <i>Rhagoletis indifferens</i>, <i>Ceratitis rosa</i>, ◀ <i>Carposina</i> ► M3 <i>sasakii</i> ◀, ► M6 <i>Conotrachelus nenuphar</i>, ◀ <i>Ceratitis capitata</i>, ► M6 <i>Pseudococcus comstocki</i> ◀ und <i>Rhagoletis pomonella</i>.</p> <p>Mit Ursprung ► M1 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Monilinia fructicola</i>.</p>
6.	<i>Punica</i> L., frisch (ex 0810)	<p>Frei von ► M2 —— ◀ <i>Ceratitis capitata</i>.</p> <p>Mit Ursprung ► M1 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Pseudococcus comstocki</i>.</p>
7.	<i>Heidelbeeren, Rauschbeeren, Preiselbeeren</i> , frisch (ex 0810)	<p>Frei von ► M2 —— ◀ ► M6 <i>Drosophila suzukii</i>, <i>Cydia packardi</i>, <i>Conotrachelus nenuphar</i>, ◀ <i>Rhagoletis mendax</i> und <i>Rhagoletis pomonella</i>.</p> <p>Mit Ursprung ► M1 in Gebieten, ◀ von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Diaporthe vaccinii</i>.</p>
8.	Beeren von <i>Fragaria</i> , frisch (ex 0810)	► M2 Frei von <i>Drosophila suzukii</i> ◀ und <i>Colletotrichum acutatum</i> .
9.	Andere Früchte, frisch (ausgenommen Granatäpfel, Heidelbeeren, Rauschbeeren, Preiselbeeren, Erdbeeren, frisch) (ex 0810)	<p>Siehe Punkte 36 und 37 der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>► M9 Frei von <i>Ceratitis rosa</i>. ◀</p>
▼ M2 10.	Zitrusfrüchte, frisch (ex 0805)	Frei von ► M6 <i>Bactrocera dorsalis</i> , ◀ <i>Thrips hawaiiensis</i> , ► M9 <i>Ceratitis rosa</i> , ◀ <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Scirtothrips citri</i> und ► M6 <i>Aleurocanthus woglumi</i> ◀
▼ M2 11.	Bananen, einschließlich Kochbananen, frisch	Frei von ► M6 <i>Bactrocera dorsalis</i> , ◀ <i>Thrips hawaiiensis</i> , <i>Sphoptera littoralis</i> und ► M6 <i>Aleurocanthus woglumi</i> ◀.

	(ex 0803)	
--	-----------	--

VI. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken

39. Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken sind frei von *Spodoptera litura*, *Liriomyza trifolii*, *Liriomyza nietzkei*, *Frankliniella fusca*, ► M9 *Spodoptera exempta*, ◀ *Didymella ligulicola*, *Puccinia horiana*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, *Puccinia pelargonii-zonalis*, *Ciborinia cameliae*, *Frankliniella tritici*, *Thrips hawaiiensis*, ► M9 *Diabrotica speciosa*, ◀ *Spodoptera littoralis*, *Frankliniella occidentalis*, *Chrysodeixis eriosoma*, *Chrysodeixis chalcites*, *Frankliniella insularis*, *Scirtothrips dorsalis*, ► M1 ▼ ◀ *Spodoptera frugiperda*, *Helicoverpa zea*, *Tetranychus evansi*, *Liriomyza sativae*, *Zygogramma exclamationis*, ► M9 *Strauzia longipennis*, ◀ *Bemisia tabaci*, *Frankliniella schultzei*, *Thrips palmi*, *Nemorimyza maculosa*, *Echinothrips americanus*, *Liriomyza huidobrensis*, *Spodoptera eridania*, ► M1 *Phialophora cinerescens* und *Aleurocanthus woglumi* ◀.

40. Jede Verpackung geregelter Erzeugnisse trägt eine Kennzeichnung mit der Angabe des Namens des Erzeugnisses, des Ursprungslandes, des Ausfuhr- und (oder) Wiederausfuhrlandes.

41. Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken, die für Gewächshäuser und andere, geregelte Gewächshauserzeugnisse produzierende Betriebe bestimmt sind, dürfen nicht zu deren Lagerung und Sortierung in das Zollgebiet der Union eingeführt werden.

42. Werden in Partien (Teilpartien) ► M2 Quarantäneschädlinge ◀ nachgewiesen, die in Punkt ► M2 39 ◀ der Einheitlichen Anforderungen aufgeführt sind, ist die befallene Partie (Teilpartie) zurückzuweisen oder zu vernichten. Ist die Partie (Teilpartie) frei von diesen Quarantäneschädlingen, was durch ein ► M2 pflanzengesundheitliche Gutachten ◀ festgestellt wurde, kann der befallsfreie Teil einer Partie bestimmungsgemäß verwendet werden.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken sind in Tabelle 5 aufgeführt.

Tabelle 5

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Blumen und Blüten, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken, frisch (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0)	Frei von den in Punkt 39 der Einheitlichen Anforderungen aufgeführten Quarantäneschädlingen. ► M2 ◀

▼M2 2.	Schnittblumen der Gattungen <i>Chrysanthemum</i> und <i>Dendranthema</i> (0603 14 000 0)	Frei von <i>Didymella ligulicola</i> und <i>Puccinia horiana</i> .
▼M2 3.	Schnittblumen der Gattung <i>Pelargonium</i> (ex 0603)	Frei von <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> .
▼M2 4.	Schnittblumen der Gattung <i>Camellia</i> (ex 0603)	Frei von <i>Ciborinia camelliae</i> .

VII. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Holz

43. ► M2 -----◀

44. Die Einheitlichen Anforderungen gelten für Nadelholz, das u. a. zu den folgenden botanischen Gattungen zählen:

- a) Fichte (*Picea*),
- b) Zeder (*Cedrus*),
- c) Zypresse (*Cupressus*),
- d) Lärche (*Larix*),
- e) Wacholder (*Juniperus*),
- f) Tanne (*Abies*),
- g) Douglasfichte (*Pseudotsuga*),
- h) Kiefer (*Pinus*),
- i) Hemlocktanne (*Tsuga*).

45. Sämtliches Nadelholz, das zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt ist, ist frei von *Lymantria dispar asiatica*, *Choristoneura fumiferana*, *Monochamus scutellatus*, *Dendroctonus micans*, *Monochamus urussovii*, ► M6 -----◀ ► M1 *Cronartium fusiforme*, ◀ *Ips grandicollis*, *Ips calligraphus*, ► M2 *Acleris variana*, ◀ *Dendroctonus ponderosae*, *Dendroctonus rufipennis*, *Dendroctonus brevicomis*, ► M1 *Endocronartium harknessii*, ◀ *Choristoneura occidentalis*, ► M2 *Acleris gloverana*, ◀ *Ips plastographus*, *Monochamus carolinensis*, *Mycosphaerella dearnessii*, ► M1 *Malacosoma disstria*, ◀ *Monochamus sutor*, *Ips pini*, *Monochamus clamator*, *Atropellis piniphila*, *Atropellis pinicola*, ► M1 *Gymnosporangium yamadae*, *Cronartium quercuum*, ◀ *Dendroctonus valens*, *Monochamus notatus*, ► M1 *Mycosphaerella laricis-leptolepidis*, ◀ *Dendrolimus sibiricus*, ► M1 *Pissodes strobi*, ◀ *Leptoglossus occidentalis*, ► M1 *Pissodes terminalis*, ◀ *Bursaphelenchus xylophilus*, *Monochamus obtusus*, *Monochamus marmorator*, *Monochamus mutator*, ► M2 *Polygraphus proximus*, ◀

Monochamus saltuarius, *Monochamus nitens*, *Monochamus impluviatus*, *Monochamus galloprovincialis*, *Monochamus titillator* und *Monochamus alternatus*.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Nadelholz sind in Tabelle 6 aufgeführt.

Tabelle 6

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Nadelholz

Lfd. Nr.	Art des geregelten Erzeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Zweige, geschnitten, (Pflanzen) von Nadelholzarten (ausgenommen Pflanzen von <i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), einschließlich Weihnachtsbäume (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0 ► M12 ----) ◀	Unbeschadet der Punkte ► M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen. Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 —— ◀ ► M1 <i>Cronartium fusiforme</i> , ◀ <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> , <i>Acleris variana</i> , <i>Ips grandicollis</i> , <i>Ips calligraphus</i> , <i>Choristoneura fumiferana</i> , <i>Dendroctonus rufipennis</i> , <i>Endocronartium harknessii</i> , <i>Acleris gloverana</i> , <i>Choristoneura occidentalis</i> , <i>Ips plastographus</i> , <i>Mycosphaerella gibsonii</i> , <i>Mycosphaerella dearnessii</i> , ► M1 <i>Malacosoma disstria</i> , ◀ <i>Ips pini</i> , ► M1 <i>Gymnosporangium yamadae</i> , <i>Cronartium quercuum</i> , <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> , <i>Pissodes terminalis</i> , <i>Pissodes strobi</i> , ◀ ► M2 ----- ◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> und <i>Phytophthora ramorum</i> .
▼ M2 1.1	Zweige, geschnitten, von <i>Pinus</i> , einschließlich Weihnachtsbäume (060420 200 0, 0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0)	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von ► M9 <i>Pseudips mexicanus</i> , ◀ <i>Monochamus scutellatus</i> , <i>Mycosphaerella dearnessii</i> , <i>Atropellis pinicola</i> , <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Ips grandicollis</i> , <i>Ips calligraphus</i> , ► M9 <i>Ips emarginatus</i> , ◀ <i>Ips plastographus</i> , <i>Monochamus carolinensis</i> , <i>Ips pini</i> , <i>Monochamus clamator</i> , <i>Monochamus notatus</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Monochamus obtusus</i> , <i>Monochamus marmorator</i> , <i>Monochamus mutator</i> , <i>Monochamus titillator</i> und <i>Monochamus alternatus</i> .
▼ M 12 1.2	Zweige, geschnitten, (der Pflanze) von <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i> (0604 20 400 0, ex 0604 90 910 0)	Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> .
2.	Nadelholz (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i> , <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), einschließlich Schnittholz,	Unbeschadet der Punkte ► M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.

	<p>nicht entrindet, Brennholz, (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, ex 4403 25, ex 4403 26 000 0, ex 4404 10 000 ►M4 0◀, 4407 12, ►M7 ex 4407 13 000 0, ex 4407 14 000 0, ▲ ex 4407 19)</p>	<p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 ——◀ von ►M9 <i>Pseudodips mexicanus</i>, ▲ <i>Monochamus scutellatus</i>, <i>Atropellis piniphila</i>, <i>Atropellis pinicola</i>, <i>Ips grandicollis</i>, <i>Ips calligraphus</i>, ►M9 <i>Ips emarginatus</i>, ▲ <i>Ips plastographus</i>, <i>Monochamus</i> ►M2 <i>carolinensis</i>◀, <i>Monochamus notatus</i>, <i>Ips pini</i>, ►M1 <i>Pissodes strobi</i>, <i>Pissodes terminalis</i>, ▲ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, <i>Monochamus obtusus</i>, <i>Monochamus marmorator</i>, <i>Monochamus mutator</i>, <i>Monochamus titillator</i> und <i>Monochamus alternatus</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
3.	<p>Nadelholz, entrindet (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i>, <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, ex 4403 23, ex 4403 24, ex 4403 25, ex 4403 26 000 0, ►M4 ex 4404 10 000 ▲)</p>	<p>Unbeschadet der Punkte ►M2 45 ▲ der Einheitlichen Anforderungen</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 ——◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
4.	<p>Zerkleinertes Holz oder Holzabfälle von Nadelholzarten (ausgenommen Holz von <i>Pinus</i>, <i>Thuja</i> und <i>Taxus</i>), einschließlich zerkleinertes Holz, Schnitzel, Sägespäne (ausgenommen lose Rinde)</p> <p>(ex 4401 21 000 0, ex 4401 31 000 0 ►M7 ex 4401 41 000 0, ex 4401 49 000 0 ▲)</p>	<p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ►M2 ——◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>

5.	<p>Holz von <i>Pinus</i>, einschließlich Schnittholz, nicht entrindet, Brennholz (ausgenommen, zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, e► M4x 4404 10 000 ◀, ► M2 ex 4407 ◀)</p>	<p>Unbeschadet der Punkte ► M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 — ◀ von ► M9 <i>Pseudips mexicanus</i>, ◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, <i>Monochamus alternatus</i>, <i>Monochamus carolinensis</i>, <i>Monochamus clamator</i>, <i>Monochamus marmorator</i>, <i>Monochamus mutator</i>, <i>Monochamus notatus</i>, <i>Monochamus obtusus</i>, <i>Monochamus scutellatus</i>, <i>Monochamus titillator</i>, <i>Ips calligraphus</i>, ► M9 <i>Ips emarginatus</i>, ◀ <i>Ips grandicollis</i>, <i>Ips pini</i>, <i>Ips plastographus</i>, <i>Atropellis piniphila</i> und <i>Atropellis pinicola</i>, ► M1 <i>Cronartium fusiforme</i>, <i>Cronartium quercuum</i> und <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ◀.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
6.	<p>Holz von <i>Pinus</i>, entrindet (ausgenommen zerkleinertes Holz, Holzabfälle, lose Rinde und Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 11 000, ex 4403 11 000, ex 4403 21, ex 4403 22, ► M4 ex 4404 10 000 ◀ ► M2 ex 4407 ◀)</p>	<p>Unbeschadet der Punkte ► M2 45 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 — ◀ ► M9 <i>Pseudips mexicanus</i>, ◀ <i>Monochamus scutellatus</i>, ► M9 <i>Ips emarginatus</i>, ◀ <i>Monochamus carolinensis</i>, <i>Monochamus clamator</i>, <i>Monochamus notatus</i>, <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, <i>Monochamus obtusus</i>, <i>Monochamus marmorator</i>, <i>Monochamus mutator</i>, <i>Monochamus titillator</i> und <i>Monochamus alternatus</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
7.	<p>Zerkleinertes Holz von <i>Pinus</i>, einschließlich zerkleinertes Holz, Schnitzel, Sägespäne (ausgenommen lose Rinde)</p> <p>(ex 4401 21 000 0, ex 4401 31 000 0, ► M7 ex 4401 41 000 0, ex 4401 49 000 0 ◀)</p>	<p>Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 — ◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
8.	Lose Rinde von Nadelholzarten	Mit Ursprung in Gebieten frei von ► M2 — ◀ ► M9 <i>Pseudips mexicanus</i> , ◀ ► M9 <i>Ips emarginatus</i> , ◀ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> .

	(►M7ex 4401 49 000 0◀)	Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schadorganismen ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
--	---------------------------	--

46. Sämtliches Laubholz, das zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt ist, ist frei von *Lymantria dispar asiatica*, *Anoplophora glabripennis*, ►M6 *Choristoneura conflictana*, ◀ *Agrilus anxius*, ►M1 *Dryocosmus kuriphilus*, ◀ *Corythucha arcuata*, *Anoplophora chinensis*, ►M1 *Aromia bungii*, ◀ *Corythucha ciliata*, ►M1 *Choristoneura rosaceana*, ◀ *Ceratocystis fagacearum*, *Chalara fraxinea*, ►M2 ——◀ *Phytophthora kernoviae*, *Phytophthora ramorum*, *Phytophthora alni*, ►M2 *Saperda candida*, ◀ *Agrilus mali* und *Agrilus planipennis*.

Die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen für Laubholz sind in Tabelle 7 aufgeführt.

Tabelle 7

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für Laubholz

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Zweige, geschnitten, (Pflanzen) von Laubholz- arten (ex 0604 20 900 0, ex 0604 90 910 0)	Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderun- gen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von <i>Anoplo- phora glabripennis</i> , <i>Ceratocystis fagacearum</i> , <i>Chalara fraxinea</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> und <i>Phytoph- thora ramorum</i> ►M2 ——◀.
2.	Laubholz, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpa- ckungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000, ex 4403 91, ex 4403 93, ex 4403 94 000 0, ex 4403 95 000 0, 4403 96 000, ex 4403 97 000, ex 4403 99 000, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)	Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderun- gen. Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von <i>Anoplo- phora glabripennis</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , ►M1 <i>Aromia bun- gii</i> , ◀ <i>Ceratocystis fagacearum</i> , <i>Chalara fraxinea</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> , <i>Phytophthora ramorum</i> und <i>Phytophthora alni</i> . ► M2 ——◀ Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.

3.	<p>Holz von <i>Betula</i>, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 9, ex 4403 95 000 0, ex 4403 96 000, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)</p>	<p>Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten ►M1 und (oder) von Orten ◀ frei von ►M2 —◀ <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Agrilus anxius</i> und <i>Anoplophora chinensis</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach Behandlung der Partien geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
4.	<p>Holz von <i>Fraxinus</i>, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 3, ex 4403 99 000 1, ex 4404 20 000 0)</p>	<p>Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ►M2 ——◀ <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Anoplophora chinensis</i>, <i>Chalara fraxinea</i> und <i>Agrilus planipennis</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
5.	<p>Holz von Rosaceae, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 9, ex 4403 99 000 9, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)</p>	<p>Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ►M2 ——◀ <i>Anoplophora glabripennis</i>, ►M2 —◀ <i>Anoplophora chinensis</i> und <i>Saperda candida</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
6.	<p>Holz von <i>Fagus</i>, <i>Quercus</i>, <i>Castanea</i>, <i>Lithocarpus densiflorus</i>, <i>Castanopsis chrysophylla</i>, nicht entrindet, einschließlich Brennholz (ausgenommen Verpackungsholz)</p> <p>(ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 1, ex 4403 12 000 2, ex 4403 12 000 9,</p>	<p>Unbeschadet Punkt ►M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ►M2 ——◀ <i>Anoplophora glabripennis</i>, ►M2 ——◀ <i>Anoplophora chinensis</i>, ►M1 <i>Aromia bungii</i>, □ <i>Ceratostoma fagacearum</i>, <i>Phytophthora ramorum</i> und <i>P. kernoviae</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>

	ex 4403 91, ex 4403 93, ex 4403 94 000 0, ex 4403 99 000 9, ex 4404 20 000 0 ► M2 ex 4407 ◀)	
7.	Zerkleinertes Laubholz (Späne, Schnitzel, Sägemehl und andere Holzabfälle) (4401 22 000 0, ex 4401 31 000 0, ex 4401 41 000 0, ex 4401 49 000 0, ex 4404 20 000 0)	<p>Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 — — ◀ <i>Agrilus anxius</i>, ► M2 — — ◀ <i>Agrilus planipennis</i>, <i>Ceratocystis fagacearum</i>, <i>Chalara fraxinea</i>, <i>Phytophthora alni</i>, <i>Phytophthora kernoviae</i> und <i>Phytophthora ramorum</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
8.	Laubholz, entrindet (ausgenommen Verpackungsholz) (ex 4401 12 000, ex 4403 12 000 ex 4403 91, ex 4403 93, ex 4403 94 000 0, ex 4403 95 000 0, ex 4403 96 000, ex 4403 97 000, ex 4403 98 000 0, ex 4403 99 000, ex 4404 20 000 0)	<p>Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 — — ◀ <i>Anoplophora glabripennis</i>, <i>Anoplophora chinensis</i>, <i>Ceratocystis fagacearum</i>, <i>Saperda candida</i>, <i>Agrilus anxius</i>, ► M2 — — ◀ ► M1 <i>Aromia bungii</i> ◀ und <i>Agrilus planipennis</i>.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.</p>
9.	Lose Rinde (ex 1404 90 000 8, ► M7 ex 4401 49 000 0 ◀)	<p>Unbeschadet Punkt ► M2 46 ◀ der Einheitlichen Anforderungen.</p> <p>Mit Ursprung in Gebieten und (oder) von Orten frei von ► M2 — — ◀ <i>Ceratocystis fagacearum</i>, <i>Phytophthora ramorum</i> und <i>Phytophthora kernoviae</i> ► M2 — — ◀.</p> <p>Die Einfuhr aus Verbreitungsgebieten der genannten Schädlinge ist nur nach der Behandlung der Partie geregelter Erzeugnisse</p>

		und mit einem entsprechenden Vermerk über die Behandlung im Pflanzengesundheitszeugnis gestattet.
--	--	---

47. Für Holzverpackungsmaterial und Stauholz gelten folgende pflanzengesundheitliche Anforderungen:

- a) Holzverpackungsmaterial und Stauholz (EAWU-Warencode ex 4415, 4416 00 000 0) ►M6 stammt von entrindetem Holz. Kleinere Rindenstücke mit einer Breite von weniger als 3 cm (ungeachtet der Länge) oder einer Breite von mehr als 3 cm, wenn die Gesamtfläche des Rindenstücks weniger als 50 cm² beträgt, sind zulässig. ◀
- b) ►M6 Holzverpackungsmaterial und Stauholz wurden auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt oder dielektrisch auf eine Mindesttemperatur von 60 °C für eine ununterbrochene Dauer von einer 1 Minute im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich der Oberfläche) erwärmt oder begast. ◀

Als Nachweis für die Behandlung wird auf der Holzverpackung oder dem Stauholz eine Markierung ►M2 gemäß Punkt 47¹ der Einheitlichen Anforderungen ◀ angebracht. Die Markierung muss lesbar sein, wurde aufgebrannt oder mit wasserfester Farbe aufgebracht (außer rot und orange) und befindet sich an einer Stelle, die bei Gebrauch der Holzverpackung sichtbar ist (mindestens an zwei gegenüberliegenden Seiten der Holzverpackungseinheit).

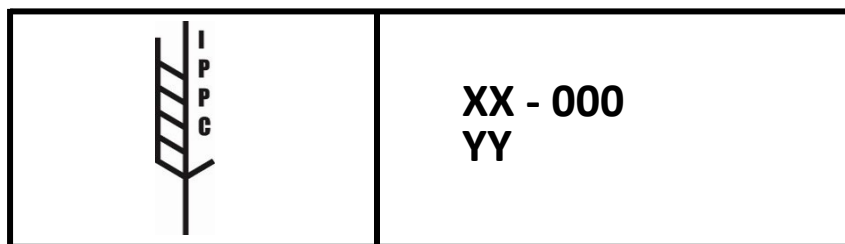
- c) Bei der Verbringung von Holz darf berindetes, unbehandeltes Stauholz verwendet werden, sofern diese Holzverpackungen und das Stauholz aus Holz dergleichen Art und Qualität hergestellt wurden (wurde) und frei von Quarantäneschädlingen sind (ist).

►M2 Die Anforderungen dieses Punktes gelten nicht für:

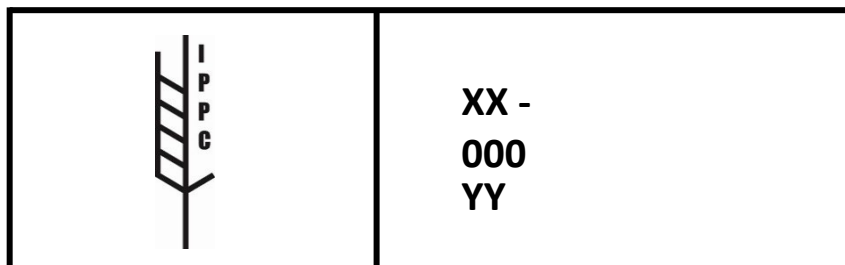
- Holzverpackungsmaterial, das vollständig aus dünnem Holz (Dicke bis zu 6 mm) besteht,
- ►M6 Holzverpackungsmaterial, das vollständig aus verarbeitetem Holz wie Sperrholz, Pressholz, Holzfaserplatten oder Furnier, die unter Nutzung von Klebstoff, Hitze oder Druck oder einer Kombination daraus hergestellt wurden,
- Fässer für Wein und Spirituosen, die während der Herstellung erhitzt wurden,
- Geschenkkisten für Wein, Zigarren und andere Warenarten, die aus Holz hergestellt wurden, das so behandelt und/oder hergestellt worden ist, dass es frei von Schadorganismen ist,
- hölzerne Bestandteile, die dauerhaft mit Transportmitteln und Containern verbunden sind ◀

▼M2 47.1. Die Markierung für Holzverpackungsmaterial und Stauholz entspricht einem der folgenden Muster.

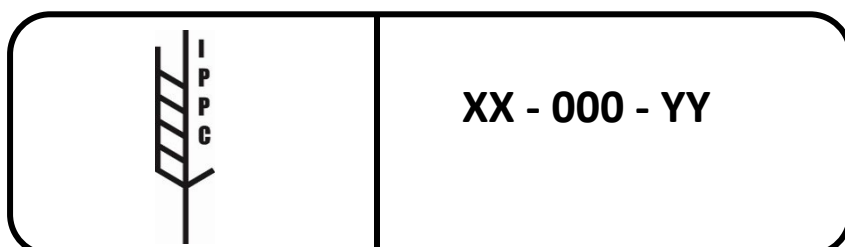
Beispiel 1



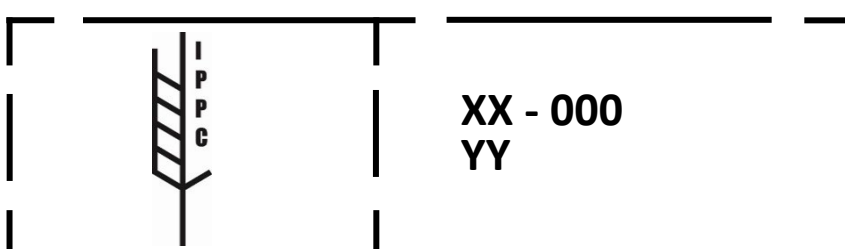
Beispiel 2



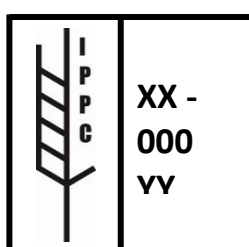
Beispiel 3



Beispiel 4



Beispiel 5



Beispiel 6

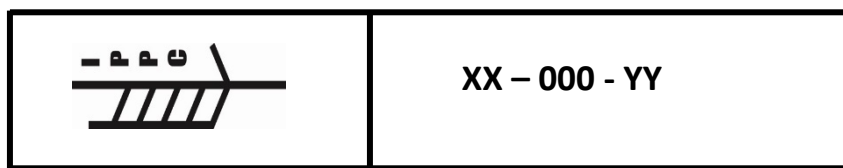


Abb. Beispiele für die Markierung von
Holzverpackungsmaterial und Stauholz

...

VIII. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für andere geregelte Erzeugnisse

48. Andere geregelte Erzeugnisse, die zur Einfuhr in das Zollgebiet der Union und Verbringung darin bestimmt sind, erfüllen die besonderen pflanzengesundheitlichen Anforderungen gemäß Tabelle 8.

Tabelle 8

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen für andere geregelte Erzeugnisse

Lfd. Nr.	Art des geregelten Er- zeugnisses (EAUWU-Warencode)	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
1.	Kokosnüsse, Paranüsse und Kaschu-Nüsse, frisch oder getrocknet, auch ohne Schalen oder enthäutet; ►M11 Sheanüsse (<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaertn.), Shoreanüsse (<i>Shorea macrophylla</i> (de Vries) P.S. Ashton, <i>Shorea stenoptera</i> Burck), Salnüsse (<i>Shorea robusta</i> C.F. Gaertn.), auch geschält; Samen von <i>Garcinia indica</i> (Thouars) Choisy ◀ (0801, ►M11 1207 99 960 1◀)	Frei von ►M2 —◀ <i>Trogoderma granarium</i> .
2.	Andere Schalenfrüchte, frisch oder getrocknet, auch ohne Schalen oder enthäutet	Frei von ►M2 —◀ <i>Trogoderma granarium</i> .

	(0802)	
3.	Früchte, ausgenommen solche der Positionen 0801 bis 0806, getrocknet; Mischungen von Schalenfrüchten oder getrockneten Früchten (0813)	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Dinoderus bifoveolatus</i> .
4.	Pflanzen und Pflanzenteile (einschließlich Samen und Früchte) der hauptsächlich zur Herstellung von Riechmitteln oder zu Zwecken der Medizin oder Insektenvertilgung, Schädlingsbekämpfung und dergleichen verwendeten Art, frisch oder getrocknet, auch geschnitten, zerkleinert oder gemahlen (1211 (ausgenommen 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Cuscuta</i> spp. und Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern.
5.	Früchte des Johannisbrotbaums, einschließlich Samen (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> .
6.	Steine von Aprikosen, Pfirsichen (einschließlich Nektarinen), Pflaumen oder ►M11 Mangofrüchten (<i>Mangifera indica</i> L.) ◀ und deren ►M11 nichtgeröstete ◀	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> .

	Kerne, ►M11 nichtgeröstete ◀ Zichorienwurzeln der Varietät <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> (►M11 ex 1212 94 000 0, ex 1212 99 950 ◀)	
7.	Stroh und Spreu von Getreide, roh, auch gehäckselt, gemahlen, gepresst (ausgenommen in Form von Pellets) (ex 1213 00 000 0, ex 1401 90 000 0)	Frei von <i>Cuscuta</i> spp. und Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern.
8.	Erde und Boden ex 2530 90 000 9, ►M7 ex 3824 99 960 8 ◀)	Die Einfuhr von Erd- und Bodenproben für wissenschaftliche Zwecke in das Zollgebiet der Union unterliegt den gesetzlichen Bestimmungen der Mitgliedstaaten, ausgenommen Fälle gemäß Punkt 20 der Einheitlichen Anforderungen.
9.	Torf (einschließlich Torfstreu), auch agglomeriert (2703 00 000 0)	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> und ►M1 <i>Xiphinema rivesi</i> ◀. ►M6 Mit Ursprung in einem Gebiet frei von <i>Megaselia scalaris</i> .◀
10.	Tierische oder pflanzliche Düngemittel, auch untereinander gemischt oder chemisch behandelt; durch Mischen oder chemische Behandlung von tierischen oder pflanzlichen Erzeugnissen gewonnene Düngemittel (3101 00 000 0)	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> und ►M1 <i>Xiphinema rivesi</i> ◀.
11.	Zoologische, botanische Sammlungen	Frei von Samen und (oder) Früchten aller Arten von Quarantäneunkräutern, <i>Trogoderma granarium</i> .

	(► M7 ex 9705 22 000 0, ex 9705 29 000 0) ◀	
▼ M2 12.	Kaffee, ungeröstet, auch entkoffeiniert (ex 0901 11 000, ex 0901 12 000)	Frei von <i>Trogoderma granarium</i> .
▼ M8 13.	Pilzmyzel (0602 90 100 0)	Mit Ursprung in Gebieten, von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Synchytrium endobioticum</i> und <i>Phytophthora infestans</i> , von Orten der Erzeugung und (oder) Produktionsflächen frei von <i>Megaselia scalaris</i> .

**IX. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Unternehmen,
die Getreide und Erzeugnisse aus dessen Verarbeitung mit Verfahren behandeln,
die den Verlust der Lebensfähigkeit der Samen und Früchte von Quarantäneunkräutern
► M2 und von mit *Cercospora kikuchii* befallenen Sojabohnen ◀ bewirken**

[...]

**X. Pflanzengesundheitliche Anforderungen für Unternehmen,
die Holzverpackungsmaterial behandeln und markieren**

[...]