

NORDMAZEDONIEN

Verordnung über die Listen der Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Objekte und Gegenstände

(Правилник за листи на штетни организми, растенија, растителни производи и други објекти и предмети)

Quelle: <https://dejure.mk/zakon/pravilnik-za-listi-na-shtetni-organizmi-rastenija-rastitelni-proizvodi-i-drugiobjekti-i-predmeti>, aufgerufen am 03.06.2021

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Mazedonischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 15.06.2021)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Gestützt auf die Artikel 7 und 8 des Gesetzes über die Pflanzengesundheit (Amtsblatt der Republik Mazedonien, Bd. 29/05, 81/08, 20/09, 57/10, 17/11, 148/11, 69/13, 43/14, 158/14, 149/15, 39/16 und 83/18) verabschiedete das Ministerium für Land-, Forst- und Wasserwirtschaft die

Verordnung über die Listen der Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Objekte und Gegenstände^(*)

Artikel 1

Diese Verordnung legt die Listen der Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Objekte und Gegenstände fest.

Artikel 2

Die Liste I Teil A Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist, ist in Anhang 1, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

Die Liste II Teil A Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist, wenn sie an bestimmten Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen vorkommen, ist in Anhang 2, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

Die Liste III Teil A Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, deren Verbringen in die Republik Nordmazedonien verboten ist, ist in Anhang 3, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

Die Liste IV Teil A Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen, die für die Einfuhr oder das Verbringen von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Objekten und Gegenständen im gesamten Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien gelten, ist in Anhang 4, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

^(*) Diese Verordnung steht im Einklang mit der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2072 der Kommission vom 28. November 2019 zur Festlegung einheitlicher Bedingungen für die Durchführung der Verordnung (EU) 2016/2031 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 690/2008 der Kommission sowie zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2019 der Kommission (CELEX Nr. 32019R2072).

Die Liste V Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind, sowohl bei Verbringen innerhalb der Republik Nordmazedonien oder bei Einfuhr in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien, ist in Anhang 5, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

Die Liste VI Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, für die besondere Vorschriften festgelegt werden können, ist in Anhang 6, der Bestandteil dieser Verordnung ist, aufgeführt.

Artikel 3

Mit dem Tag des Beginns der Anwendung dieser Verordnung werden die Listen der Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Objekte und Gegenstände ("Amtsblatt der Republik Mazedonien" Bd. 65/10) aufgehoben.

Artikel 4

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im "Amtsblatt der Republik Nordmazedonien" in Kraft und ist ab 1. September 2021 anzuwenden.

Bd. 103–6/3
21. April 2021
Skopje

Minister für Land-
Forst- und Wasserwirtschaft
Arjanit Hoxha

Liste I

Teil A

Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist

Abschnitt 1

Schädlinge, deren Auftreten in keinem Teil der Republik Nordmazedonien bekannt ist und die für das gesamte Staatsgebiet von Belang sind

(a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

1. *Acleris* spp. (außereuropäische Arten)
- 1.1. *Agrilus anxius* Gory
- 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
- 1.3. *Anthonomus eugenii* Cano
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- 4.2. *Aromia bungii* (Faldermann)
5. *Anthonomus grandis* Boheman
6. *Arrhenodes minutus* Drury
- 6.1. *Bactericera cockerelli* (Sulc.)
7. *Bemisia tabaci* Genn. (außereuropäische Populationen) als Vektor folgender Viren (Begomovirus) wie:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
- 7.1 *Carposina sasakii* Matsumura
8. Cicadellidae (außereuropäische Arten), bekanntlich Vektor für Pierce's disease (verursacht durch *Xylella fastidiosa*), wie:
 - (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
 - (d) *Homalodisca vitripennis* (Germar)
9. *Choristoneura* spp. (außereuropäische Arten)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith und Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway
- 10.6. *Grapholita packardi* Zeller
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., außer *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc und Goodey
- 11.2. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham)
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh und Allen
14. *Monochamus* spp. (außereuropäische Arten)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne und Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
- 16.2. *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)
- 16.3. *Oemona hirta* (Fabricius)
17. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
18. *Polygraphus proximus* Blandford
19. *Premnotypes* spp. (außereuropäische Arten)
20. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
21. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 21.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
- 21.2. *Saperda candida* Fabricius
22. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
23. *Spodoptera eridania* (Cramer)
24. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
25. *Spodoptera litura* (Fabricius)
26. *Thrips palmi* Karny
27. Tephritidae (außereuropäische Arten) wie:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Dacus curcurbitae* Coquillet
 - (g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Dacus zonatus* Saund.
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - (m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - (n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran

- (t) *Rhagoletis mendax* Curran
- (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 27.1. *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick)
- 28. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (außereuropäische Populationen)
- 29. *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham
- 30. *Xiphinema californicum* Lamberti und Bleve-Zacheo
- 31. *Xiphinema inaequale* Khan et Ahmad
- 32. *Xiphinema intermedium* Lamberti & Bleve-Zacheo
- 33. *Xiphinema rivesi* (außereuropäische Populationen) Dalmaso
- 34. *Xiphinema tarjanense* Lamberti & Bleve-Zacheo

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1. *Heterodera glycines* Ichinova*
2. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)*

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner und Bühner) Nickle et al.**
2. *Globodera pallida* (Stone) Behrens**
3. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens**
4. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (alle Populationen)**
5. *Meloidogyne fallax* Karsen**
6. *Opogona sacchari* (Bojer) **
7. *Pityophthorus juglandis* Blackman **
8. *Popillia japonica* Newman **
9. *Rhizoecus hibisci* Kawai und Takagi**
10. *Trioza erytreae* Del Guercio**

(b) Bakterien

1. *Candidatus Liberibacter* spp., Auslöser der Huanglongbing-Krankheit von *Citrus* (*Citrus* Greening)
2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*
- 2.1. *Xanthomonas citri* pv. *citri*

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann und Kotthoff) Davis *et al.***
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.***
- 2.1 *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al.
- 2.2 *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al.
- 2.2 *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al.
3. *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*)**

(c) Pilze und Oomyzeten

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (außereuropäische Arten)
- 3.1. *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk
- 3.2. *Elsinoë citricola* X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous
- 3.3. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk
4. *Endocronartium* spp. (außereuropäische Arten)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto und Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (außereuropäische Arten)
7. *Coniferiporia (Inonotus) weirii* (Murrill) Kotlaba und Pouzar
8. *Coniferiporia sulphurascens* (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai
9. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
- 12.0. *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone und Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.0. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers
17. *Gremmeniella abietina* (Lag. Morelet)
18. *Hamaspora longissima* (Thum.) Korn.
19. *Phytophthora kernoviae* Brasier et al.
20. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1. *Tilletia controversa* Kühn*

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1. *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell**
2. *Geosmithia morbida* Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat**
3. *Melampsora medusae* Thümen**
4. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival**

(d) Viren, Viroide und Phytoplasmen

2. Viren und virusähnliche Krankheitserreger der Kartoffel wie:
 - (a) Andean potato latent virus
 - (b) Andean potato mottle virus
 - (c) Arracacha virus B, oca strain
 - (d) Potato black ringspot virus
 - (e) Potato virus T

- (f) außereuropäische Isolate der Kartoffelviren A, M, S, V, X und Y (einschließlich Y o, Y n und Y c), und Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
 4. Tomato ringspot virus
 5. Viren und virusähnliche Krankheitserreger von *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. und *Vitis* L. wie:
 - (a) Blueberry leaf mottle virus
 - (b) Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger)
 - (c) Peach mosaic virus (amerikanische Erreger)
 - (d) Peach phony rickettsia
 - (e) Peach rosette mosaic virus
 - (f) Peach rosette mycoplasma
 - (g) Peach X-disease mycoplasma
 - (h) Peach yellows mycoplasma
 - (i) Plum line pattern virus (amerikanische Erreger)
 - (j) Raspberry leaf curl virus (amerikanische Erreger)
 - (k) Strawberry latent 'C' virus
 - (l) Strawberry vein banding virus
 - (m) Strawberry witches' broom mycoplasma
 - (n) außereuropäische Viren und virusähnliche Krankheitserreger von *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. und *Vitis* L.
 6. Durch *Bemisia tabaci* Genn. übertragene Viren, wie:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
 7. Tospoviren:
 - (a) Tomato chlorotic spot virus
 - (b) Groundnut ring spot virus
 - (c) Groundnut bud necrosis virus
 - (d) Watermelon silver mottle virus
 - (e) Melon spotted wilt virus
 - (f) Iris yellow spot orthotospovirus
 8. Melon yellowing-associated virus
 9. Squash vein yellowing virus
 10. Sweet potato chlorotic stunt virus
 11. Sweet potato mild mottle virus
 12. Tomato chocolate virus
 13. Tomato marchitez virus

14. Tomato mild mottle virus
15. Tomato leaf curl New Delhi virus

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1. Reisiviren*:
 - (a) Barley yellow dwarf virus (Rice yellow dwarf virus)
 - (b) Rice dwarf virus
 - (c) Rice stripe virus
 - (d) Rice black-streaked dwarf virus
 - (e) Rice hoja blanca virus
 - (f) Rice transtoriory yellowing virus
 - (g) Rice yellow mottle virus
 - (h) Rice tungro baciliform virus
 - (i) Rice tungro spherical virus

2. Zucchini yellow mosaic virus*

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1. *Candidatus* Phytoplasma ulmi (Elm phloem necrosis)**

(e) Parasitäre Pflanzen

1. *Arceuthobium* spp. (außereuropäische Arten)

Liste I

Teil A

Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist

Abschnitt 2

Schädlinge, die in der Republik Nordmazedonien vorkommen und für das gesamte Staatsgebiet von Belang sind

(a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1. *Ceratitidis capitata* (Wiedemann)*

(c) Pilze und Oomyzeten

1. *Colletotrichum acutatum* Simonds. *

Liste II

Teil A

Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist, wenn sie an bestimmten Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen vorkommen

Abschnitt 1

Schädlinge, deren Auftreten in keinem Teil der Republik Nordmazedonien bekannt ist und die für das gesamte Staatsgebiet von Belang sind

(a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
1.	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Pflanzen von <i>Fuchsia</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
3.	<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4.	<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5.	<i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6.	<i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie	Samen von <i>Oryza</i> spp.
7.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Pflanzen von <i>Juniperus</i> L., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
8.	<i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. und <i>Pyrus</i> L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
9.	<i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Pflanzen von <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. und <i>Rosa</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen und Früchte von <i>Malus</i> Mill. und <i>Prunus</i> L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
10.	<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
11.	<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. und <i>Pyrus</i> L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
12.	<i>Hishimonus phycitis</i>	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten

13.	<i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
14.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Samen von Cruciferae, Gramineae und <i>Trifolium</i> spp., mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland und Uruguay
15.	<i>Margarodes</i> , außereuropäische Arten, wie: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchten und Samen
16.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> Mats (<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura))	Pflanzen von <i>Pyrus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
17.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard und Baker	Pflanzen von <i>Juniperus</i> L., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
18.	Pissodes spp. (außereuropäische Arten)	Pflanzen von Nadelbäumen (Coniferales), außer Samen und Früchten, Holz von Nadelbäumen (Coniferales) mit Rinde und lose Rinde von Nadelbäumen (Coniferales), mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
19.	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson und Kaplan	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten, und Pflanzen von Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp., Strelitziaceae, bewurzelt oder mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat
20.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
21.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
22.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moultx)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
23.	<i>Scolytidae</i> spp. (außereuropäische Arten)	Pflanzen von Nadelbäumen (Coniferales), von mehr als 3 m Höhe, außer Samen und Früchten, Holz von Nadelbäumen (Coniferales) mit Rinde und lose Rinde von Nadelbäumen (Coniferales), mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
24.1.	<i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.
25.	<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. und <i>Pyrus</i> L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropä-

		ischen Ländern
26.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
27.	<i>Unaspis citri</i> Comstock	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
28.	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Diospyros kaki</i>

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball*	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Samen und Früchten.
2.	<i>Agrilus mali</i> *	Pflanzen von <i>Malus</i> Mill., zum Anpflanzen bestimmt, aus außereuropäischen Ländern, außer Samen
3.	<i>Bemisia tabaci</i> Geen. (europäische Populationen)*	Pflanzen zum Anpflanzen und Sämlinge, außer Samen von: Solanaceae, Cucurbitaceae, Geraniaceae, Asteraceae, Brassicaceae, Malvaceae, Fabaceae, Alliaceae, Chenopodiaceae.
4.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb.*	Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Dianthus</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul. (<i>Chrysanthemum</i>), <i>Rosa</i> L.
5.	<i>Ceroplastes</i> spp.*	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und deren Hybriden und Pflanzen von <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill., zum Anpflanzen
6.	<i>Ditylenchus angustus</i> Butler*	Samen von <i>Oryza</i> spp.
7.	<i>Eotetranychus orientalis</i> *	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., und deren Hybriden, außer Samen und Früchten
8.	<i>Eumerus strigatus</i> Fall. <i>Eumerus tuberculatus</i> L.*	Zwiebeln von <i>Hyacinthus</i> L., <i>Tulipa</i> L., <i>Narcissus</i> L., <i>Amaryllus</i> L., <i>Hippeastrum</i> Hehb., <i>Leucojum</i> L., <i>Scilla</i> L., <i>Vallota</i> Salisb ex Herb., <i>Iris</i> L., <i>Galtonia</i> (Baker)
9.	<i>Icerya purchasi</i> Mask.*	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und deren Hybriden und Pflanzen von <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill., zum Anpflanzen bestimmt
10.	<i>Lampetia equestris</i> Fabr.*	Zwiebeln von <i>Amaryllus</i> L., <i>Hippeastrum</i> Herb., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Iris</i> L., <i>Leucojum</i> L., <i>Narcissus</i> L., <i>Tulipa</i> L., <i>Scilla</i> L., <i>Vallota</i> Salisb ex Herb
11.	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw*	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und deren Hybriden, <i>Prunus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Cydonia</i> Mill.

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1	<i>Radopholus similis</i> **	Pflanzen von Marantaceae, Musaceae, Araceae, Stre-
---	------------------------------	--

	litziaceae, bewurzelt oder mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat
--	--

(b) Bakterien

Arten von Schädlingen	Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
1. <i>Acidovorax citrulli</i> (PSDMAC)*	Pflanzen zum Anpflanzen, einschließlich Samen von <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i>
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
3. <i>Erwinia (Pantoea) stewartii</i> (Smith) Dye	Samen von <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye und pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al. Dye	Samen von <i>Oryza</i> spp.

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.*	Samen von <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Dickeya chrysanthemi</i> Samson, Legendre, Christen, Fischer-Le Saux, Achouak & Gardan* ** früher <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>	Pflanzmaterial von Zierpflanzen (<i>Dianthus</i> , <i>Chrysanthemum</i>)
3. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones*	Samen von Bohnen und Soja (<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Glycine max</i>)

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

4. <i>Paraburkholderia caryophylli</i> (Yabuuchi et al.) Sawana, Adeolu & Gupta* ** früher <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Pflanzmaterial von Zierpflanzen (<i>Chrysanthemum</i>)
--	--

(c) Pilze und Oomyzeten

Arten von Schädlingen	Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (außereuropäische pathogene Isolate)	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. und <i>Pyrus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung

		in außereuropäischen Ländern
1.1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Pflanzen von <i>Corylus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Kanada und den Vereinigten Staaten von Amerika
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
3.	<i>Atropellis</i> spp.	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Samen und Früchten, lose Rinde und Holz von <i>Pinus</i> L.
4.	<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Pflanzen von <i>Acer saccharum</i> Marsh., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in den USA und Kanada, Holz von <i>Acer saccharum</i> Marsh., auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in den USA und Kanada
6.	<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori und Nambu) Deighton; (synonym <i>Davidsoniella virescens</i>)	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Früchten und Samen, und Holz von <i>Pinus</i> L.
7.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. und Mendes; (synonym <i>Pseudocercospora angolensis</i>)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
8.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Pflanzen von <i>Vaccinium</i> spp., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian und Maire) Gordon	Pflanzen von <i>Phoenix</i> spp., außer Samen und Früchten
10.	<i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. und <i>Pyrus</i> L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
11.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Pflanzen von Solanaceae, außer Samen und Früchten
12.	<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers; (synonym <i>Lecanosticta acicola</i>)	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Samen und Früchten
12. 1.	<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Pflanzen von <i>Ulmus</i> L. und <i>Zelkova</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
13.	<i>Venturia nashicola</i> Tanaka und Yamamoto	Pflanzen von <i>Pyrus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
1.	<i>Alternaria mali</i> Roberts*	Pflanzen von <i>Malus</i> Mill., zum Anpflanzen bestimmt, außer Früchte und Samen

2.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) Sutton*	Samen von <i>Zea mays</i>
----	---	---------------------------

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

3.	<i>Tilletia controversa</i> Kühn (<i>Triticum aestivum</i> (TRZAX))*	Samen von <i>Triticum aestivum</i>
----	---	------------------------------------

** Schädlinge, die in der EU jedoch nicht in der Republik Nordmazedonien vorkommen:

1.	<i>Ceratocystis platani</i> Ell. et Halsted f.sp. Walter**	Pflanzmaterial von <i>Platanus</i> L
----	--	--------------------------------------

(d) Viren, Viroide und Phytoplasmen

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
01.	Beet curly top virus (Hybrigeminivirus; synonym Potato green dwarf virus, Sugarbeet curly leaf virus, Tomato yellows virus: Curtovirus, Familie Geminiviridae) (Vektor: Beet leafhopper (<i>Circulifer tenellus</i>))	<i>Solanaceae</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Violaceae</i> , <i>Geraniaceae</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , <i>Caryophyllaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Asteraceae</i> , <i>Linaceae</i> , <i>Apiaceae</i> .
1.	Beet curly top virus (außereuropäische Isolate)	Pflanzen von <i>Beta vulgaris</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2.	Black raspberry latent virus	Pflanzen von <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
3.	Cadang-Cadang viroid (synonym Coconut cadang-cadang viroid)	Pflanzen von <i>Palmae</i> , zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
4.	Cherry leafroll virus	Pflanzen von <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
4.1.	Chrysanthemum stem necrosis virus	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. und <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5.	Citrus mosaic virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6.	Citrus tristeza virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
7.	Leprosis (Citrus leprosis virus)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
8.	Little cherry pathogen	Pflanzen von <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serru-</i>

		<i>la</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. sowie ihren Hybriden und Zuchtsorten, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9.	Naturally spreading psorosis (synonym Citrus psorosis ophiovirus)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
10.	Palm lethal yellowing mycoplasm	Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
11.	Prunus necrotic ringspot virus	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
12.	Satsuma dwarf virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
13.	Citrus tatter leaf virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
14.	Witches' broom (MLO)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
15.	Apple mosaic virus	Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt von <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L.
16.	Apple proliferation mycoplasm (synonym <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA])	Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, von <i>Malus</i> Mill.
17.	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm (<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum)	Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, von <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley
18.	Cherry rasp leaf virus	Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Malus</i> Mill.
19.	Cherry necrotic rusty mottle disease	Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
20.	Pear decline mycoplasm (Ca. Phytoplasma pyri)	Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, von <i>Pyrus</i> L.
21.	Impatiens necrotic spot virus	Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, von <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea Hybrids

Liste II

Teil A

Schädlinge, deren Einschleppung in die bzw. Ausbreitung in der Republik Nordmazedonien verboten ist, wenn sie an bestimmten Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen vorkommen

Abschnitt 2

Schädlinge, die in der Republik Nordmazedonien nicht vorkommen und für das gesamte Staatsgebiet von Belang sind

(a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
1.	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2.	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Samen und Früchten
3.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte*	<i>Zea mays</i>
4.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Blumenzwiebeln und Kormi von <i>Crocus</i> L., Zwergformen und ihren Hybriden der Gattung <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., wie <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, und Kartoffelknollen (<i>Solanum tuberosum</i> L.), zum Anpflanzen bestimmt
5.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Samen und Zwiebeln von <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. und <i>Allium schoenoprasum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, und Pflanzen von <i>Allium porrum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, Zwiebeln und Kormi von <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", <i>Galanthus</i> L. <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, und Samen von <i>Medicago sativa</i> L.
6.	<i>Circulifer haematoceps</i>	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6.2.	<i>Circulifer tenellus</i>	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6.3.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait. und der Familie Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
7.	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg*	Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Prunus</i> L., <i>Dendranthema x grandiflorum</i> , <i>Gerbera</i>

		<i>jamesonii</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Rosa large-flowered bush hybrids</i> , zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
8.	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., und deren Hybriden, außer Früchte und Samen
9.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Schnittblumen, Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L. und Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer <ul style="list-style-type: none"> – Zwiebeln, – Kormi, – Pflanzen der Familie Gramineae, – Rhizomen, – Samen.
10.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Schnittblumen, Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L. und Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer <ul style="list-style-type: none"> – Zwiebeln, – Kormi, – Pflanzen der Familie Gramineae, – Rhizomen, – Samen.
11.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, deren Stamm an der Basis einen Durchmesser von über 5 cm aufweist und die zu den folgenden Gattungen gehören: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.

(b) Bakterien

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
2.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
3.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Pflanzen von <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Pflanzen von <i>Dianthus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr und Burkholder	Pflanzen von <i>Dianthus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Pflanzen von <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch und <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
7.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Samen von <i>Phaseolus</i> L.
8.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Capsicum</i> spp., zum Anpflanzen bestimmt
10.	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy und King	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
11.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchte und Samen
12.	<i>Rhizobium vitis</i> (Ophel & Kerr) Young, Kuykendall, Martinez-Romero, Kerr & Sawada	Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchte und Samen (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Biotyp 3)
13.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L., <i>Rubus</i> L. synonym: <i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden) Young, Kuykendall, Martinez-Romero, Kerr & Sawada
14.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings.	Pflanzen von <i>Corylus avellana</i> (CYLAV)
15.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin et al.	Pflanzen von <i>Juglans regia</i> L.

(c) Pilze und Oomyzeten

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
3.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4.	<i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock und Davis) v. Arx	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Pflanzen von <i>Dianthus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

6.	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli und Gikashvili	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
7.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
8.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. und de Toni	Samen von <i>Helianthus annuus</i> L.
9.	<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
10.	<i>Scirrhia pini</i> Funk und Parker	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
11.	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke und Berthold	Pflanzen von <i>Humulus lupulus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
12.	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Pflanzen von <i>Humulus lupulus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
13.	<i>Phytophthora cactorum</i>	Pflanzmaterial von <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.

* Schädlinge, die aufgrund einer Risikoanalyse als Quarantäneschadorganismus für die Republik Nordmazedonien gelten:

1.	<i>Monilinia fructicola</i> (G.Winter) Honey*	Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt von <i>Prunus</i> L.
2.	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman*	Pflanzmaterial von <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.
3.	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands*	Pflanzmaterial von <i>Castanea sativa</i> Mill.
4.	<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman*	Pflanzmaterial von <i>Fragaria</i> L.
5.	<i>Phytophthora rubi</i> Man in t Veld*	Pflanzmaterial von <i>Rubus</i> L.

(d) Viren, Viroide und Phytoplasmen

Arten von Schädlingen		Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die Befallsgegenstand sind
1.	Arabis mosaic virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2.	Beet leaf curl virus	Pflanzen von <i>Beta vulgaris</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
3.	Chrysanthemum stunt viroid	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum An-

		pflanzen bestimmt, außer Samen
6.	Grapevine flavescence dorée MLO	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Samen und Früchten
7.	Plum pox virus	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
7.1.	Potato spindle tuber viroid PSTVd	Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Samen) von <i>Solanum lycopersicum</i> L. und ihre Hybriden, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L. und Pflanzen von <i>Solanum tuberosum</i> L.
8.	Potato stolbur mycoplasma	Pflanzen von Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9.	Raspberry ringspot virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
10.	Spiroplasma citri Saglio et al.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
11.	Strawberry crinkle virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
12.	Strawberry latent ringspot virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
13.	Strawberry mild yellow edge virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
14.	Tomato black ring virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
15.	Tomato spotted wilt virus	Pflanzen von <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., alle Sorten neuguineischer Hybriden von <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana tabacum</i> L., sofern sie offenkundig zur Abgabe an gewerbliche Tabakpflanzler bestimmt sind, <i>Solanum melongena</i> L. und <i>Solanum tuberosum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
16.	Tomato yellow leaf curl virus	Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

Liste III

Teil A

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, deren Verbringen in die Republik Nordmazedonien verboten ist

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Tarifposition (KN)	Ursprungsland ¹
1.	Pflanzen von <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. und <i>Tsuga</i> Carr., außer Früchte und Samen	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Drittländer außer: EU-Mitgliedstaaten sowie Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Großbritannien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei, Ukraine
2.	Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., mit Blättern, außer Früchte und Samen	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90	Drittländer außer: EU-Mitgliedstaaten sowie Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Großbritannien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei, Ukraine

¹ **Drittländer** für die Republik Nordmazedonien sind **europäische Länder und außereuropäische Länder**. **Europäische Länder sind die Mitgliedstaaten der Europäischen Union**, das heißt Belgien, Bulgarien, Tschechien, Dänemark (ohne Färöer und Grönland), Deutschland (ohne Helgoland und Büsingen – Schweiz), Estland, Irland, Griechenland, Spanien (ohne Ceuta und Melilla), Frankreich (einschließlich Guadeloupe), Französisch-Guayana, Martinique, Réunion und Mayotte, mit Ausnahme der französischen überseeischen Länder und Gebiete, die unter den Teil 4 des AEUV fallen: Neukaledonien; St. Pierre und Miquelon; St. Barthélemy, St. Martin, Wallis und Futuna, Französische Südgebiete), Kroatien, Italien (ohne die Gemeinden Livigno und Campione d'Italia und die nationalen Gewässer des Laganerseees zwischen der Küste und der politischen Grenze des Gebiets zwischen Ponte Teresa und Porto Ceresio), Zypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungarn, Malta, die Niederlande (außer außereuropäische Gebiete), Österreich, Polen, Portugal (einschließlich Azoren und Madeira), Rumänien, Slowenien, Slowakei, Finnland, Schweden und Nordirland, und **andere europäische Länder**: Albanien, Andorra, Armenien, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Vereinigtes Königreich, Kanalinseln und Isle of Man, Georgien, Island, Kosovo, Liechtenstein, Moldawien, Monaco, Norwegen, Russland (Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine, Montenegro, Schweiz. **Außereuropäische Staaten** sind alle Länder außerhalb des europäischen Kontinents, darunter: Länder des amerikanischen Kontinents (Nord-, Mittel- und Südamerika), Länder des afrikanischen Kontinents, Länder des asiatischen Kontinents, Länder des Pazifiks, Australien und Neuseeland.

		ex 1404 90 00	
3.	Pflanzen von <i>Populus</i> L., mit Blättern, außer Früchte und Samen	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Kanada, Mexiko, USA.
4.	Lose Rinde von <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Drittländer.
5.	Lose Rinde von <i>Quercus</i> L., außer <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Mexiko, USA
6.	Lose Rinde von <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Mexiko, USA
7.	Lose Rinde von <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Amerika
8.	Pflanzen von <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. und <i>Rosa</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Drittländer außer: EU-Mitgliedstaaten sowie Albanien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Großbritannien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei, Ukraine
9	Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. und <i>Pyrus</i> L. und ihren Hybriden, und <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50	Drittländer außer: EU-Mitgliedstaaten sowie Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbajdschan, Australien, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Großbritannien, Island, Israel, Jordanien, Kanada, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Neuseeland, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile:

		ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine und USA, außer Hawaii.
10.	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchte	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und die Schweiz
11.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., und ihren Hybriden, außer Früchte und Samen	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau und Großbritannien
12.	Pflanzen von <i>Photinia</i> Ldl., außer Pflanzen in Vegetationsruhe, zum Anpflanzen bestimmt, ohne Blätter, Blüten und Früchte	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Republik Korea und USA
13.	Pflanzen von <i>Phoenix</i> spp., außer Samen und Früchte	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algerien, Marokko

14.	Pflanzen der Familie Poaceae, außer Pflanzen mehrjähriger Ziergräser der Unterfamilien Bambusoideae und Panicoideae und der Gattungen <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. und <i>Uniola</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Drittländer außer: EU-Mitgliedstaaten sowie Ägypten, Albanien, Algerien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Kanarische Inseln, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Marokko, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Syrien, Türkei, Tunesien, Ukraine
15.	Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., Pflanzkartoffeln	0701 10 00	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und die Schweiz, Türkei, Ägypten, Ukraine.
16.	ausläufer- oder knollenbildende Arten von <i>Solanum</i> L. oder ihren Hybriden, zum Anpflanzen bestimmt, außer den unter Liste III Teil A Nummer 15 genannten Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und die Schweiz, Türkei, Ägypten, Ukraine.
17.	Knollen von Arten von <i>Solanum</i> L. und ihren Hybriden, außer den unter Liste III Teil A Nummern 15 und 16 genannten	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Unbeschadet der Knollen, die in Liste IV Teil A Abschnitt 1 genannt sind Drittländer außer: (a) EU-Mitgliedstaaten sowie Ägypten, Algerien, Großbritannien, Israel, Libyen, Marokko, Schweiz, Syrien, Türkei und Tunesien oder (b) Länder, die Folgendem entsprechen: (i) dazu zählen: Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau,

			<p>Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Serbien und Ukraine</p> <p>und</p> <p>(ii) sie sind als frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann und Kotthoff) Davis et al. anerkannt</p> <p>oder</p> <p>ihre Rechtsvorschriften sind den Unionsbestimmungen zur Bekämpfung von <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann und Kotthoff) Nouiou et al. als gleichwertig anerkannt.</p>
18.	Pflanzen von <i>Solanaceae</i> , zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen und außer den unter Liste III Teil A Punkte 10, 11 und 12 fallenden Pflanzen.	ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und Schweiz, Türkei, Ägypten, Ukraine.
19.	Erde als solche, die teilweise aus festen organischen Stoffen besteht	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und Schweiz.
20.	Kultursubstrat als solches, außer Erde, das ganz oder teilweise aus festen organischen Stoffen besteht, ausgenommen solches, das sich vollständig aus zuvor nicht zum Pflanzenanbau oder für landwirtschaftliche Zwecke verwendetem Torf oder verwendeten Fasern von <i>Cocos nucifera</i> L. zusammen-	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldau, Großbritannien und Schweiz.

	setzt		
21	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. und <i>Citrus</i> <i>sinensis</i> (L.) Osbeck	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Argentinien

Liste IV

Teil A

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen, die für die Einfuhr oder das Verbringen von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Objekten und Gegenständen im gesamten Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien gelten

Abschnitt 1

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände mit Ursprung in Drittländern²

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>1.1 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von Nadelbäumen (Coniferales), außer <i>Thuja</i> L. und <i>Taxus</i> L., außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Nadelbäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlagen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt; – Stauholz zur Stützung von Nicht-Holzsendungen, 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz folgenden sachgerechten Verfahren unterzogen wurde:</p> <p>a) Erhitzung auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns); dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚HT‘ nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung und in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses angegeben wird,</p> <p>oder</p> <p>b) Begasung gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in dem Pflanzengesundheitszeugnis der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Do-</p>

² **Drittländer** für die Republik Nordmazedonien sind **europäische Länder und außereuropäische Länder**. **Europäische Länder sind die Mitgliedstaaten der Europäischen Union**, das heißt Belgien, Bulgarien, Tschechien, Dänemark (ohne Färöer und Grönland), Deutschland (ohne Helgoland und Büsingen – Schweiz), Estland, Irland, Griechenland, Spanien (ohne Ceuta und Melilla), Frankreich (einschließlich Guadeloupe), Französisch-Guayana, Martinique, Réunion und Mayotte, mit Ausnahme der französischen überseeischen Länder und Gebiete, die unter den Teil 4 des AEUV fallen: Neukaledonien; St. Pierre und Miquelon; St. Barthélemy, St. Martin, Wallis und Futuna, Französische Südgebiete), Kroatien, Italien (ohne die Gemeinden Livigno und Campione d'Italia und die nationalen Gewässer des Laganerseees zwischen der Küste und der politischen Grenze des Gebiets zwischen Ponte Teresa und Porto Ceresio), Zypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungarn, Malta, die Niederlande (außer außereuropäische Gebiete), Österreich, Polen, Portugal (einschließlich Azoren und Madeira), Rumänien, Slowenien, Slowakei, Finnland, Schweden und Nordirland, und **andere europäische Länder**: Albanien, Andorra, Armenien, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Vereinigtes Königreich, Kanalinseln und Isle of Man, Georgien, Island, Kosovo, Liechtenstein, Moldawien, Monaco, Norwegen, Russland (Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine, Montenegro, Schweiz. **Außereuropäische Staaten** sind alle Länder außerhalb des europäischen Kontinents, darunter: Länder des amerikanischen Kontinents (Nord-, Mittel- und Südamerika), Länder des afrikanischen Kontinents, Länder des asiatischen Kontinents, Länder des Pazifiks, Australien und Neuseeland.

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>– Holz von <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., wenn nachgewiesen werden kann, dass das Holz unter Anwendung einer Erhitzung auf eine Mindesttemperatur von 82 °C für einen Zeitraum von 7 bis 8 Tagen bearbeitet oder zu Bleistiften verarbeitet worden ist,</p> <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung mit Ursprung in Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA, wo das Auftreten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. bekannt ist.</p>	<p>sierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden,</p> <p>oder</p> <p>c) Kesseldruckimprägnierung mit einem verfahrensgemäß zugelassenen Produkt; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, der Druck (psi oder kPa) und die Dosis (%) angegeben werden,</p> <p>und</p> <p>amtliche Feststellung, dass das Holz nach seiner Behandlung bis zum Verlassen des Landes, das diese Feststellung vornimmt, außerhalb der Flugzeit des Vektors <i>Monochamus</i> befördert wurde, unter Berücksichtigung einer Sicherheitsspanne von weiteren vier Wochen zu Beginn und am Ende der voraussichtlichen Flugzeit, oder aber mit einer Schutzabdeckung (außer im Fall von rindenfreiem Holz), die gewährleistet, dass ein Befall mit <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. oder seinem Vektor ausgeschlossen ist.</p>
<p>1.2 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von Nadelbäumen (Coniferales), außer* in Form von:</p> <p>– Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Nadelbäumen gewonnen, mit Ursprung in Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA, wo das Auftreten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. bekannt ist.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz folgenden sachgerechten Verfahren unterzogen wurde:</p> <p>a) Erhitzung auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns); Letzteres ist in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses anzugeben,</p> <p>oder</p> <p>b) Begasung gemäß einer Absatz 2 zugelassenen Spezifikation; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindest-</p>

* Anm. des JKI: "außer" ist zu streichen. Siehe Durchführungsverordnung (EU) 2019/2072 Anhang VII Punkt 77.

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>temperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden,</p> <p>und</p> <p>amtliche Feststellung, dass das Holz nach seiner Behandlung bis zum Verlassen des Landes, das diese Feststellung vornimmt, außerhalb der Flugzeit des Vektors <i>Monochamus</i> befördert wurde, unter Berücksichtigung einer Sicherheitsspanne von weiteren vier Wochen zu Beginn und am Ende der voraussichtlichen Flugzeit, oder aber mit einer Schutzabdeckung (außer im Fall von rindenfreiem Holz), die gewährleistet, dass ein Befall mit <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle et al. oder seinem Vektor ausgeschlossen ist</p>
<p>1.3 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Thuja</i> L. und <i>Taxus</i> L., außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Nadelbäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlägen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden, beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt sowie – Stauholz, beim Transport von Nicht-Holzgegenständen eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, Chi-</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) frei von Rinde ist <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS kammergetrocknet worden ist (Kiln-drying); dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> c) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚HT‘ nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung und in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses angegeben wird,

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>na, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA, wo das Auftreten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. bekannt ist.</p>	<p>oder</p> <p>d) sachgerecht gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation begast worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden,</p> <p>oder</p> <p>e) sachgerecht mit einem verfahrensgemäß zugelassenen Produkt kesseldruckimprägniert worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, der Druck (psi oder kPa) und die Dosis (%) angegeben werden.</p>
<p>1.5 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von Nadelbäumen (Coniferales), außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Nadelbäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Russland, Ka-</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) aus Gebieten stammt, die bekanntermaßen frei sind von</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Monochamus</i> spp. (außereuropäische Populationen), – <i>Pissodes</i> spp. (außereuropäische Populationen), – <i>Scolytidae</i> spp. (außereuropäische Populationen). <p>Der Name des Gebiets wird unter der Rubrik ‚Ursprungsort‘ in dem Pflanzengesundheitszeugnis vermerkt,</p> <p>oder</p> <p>b) rindenfrei und frei von Wurmlöchern ist, die von der Gattung <i>Monochamus</i> spp. (außereuropäische Populationen) verursacht werden und zu diesem Zweck als Wurmlöcher mit einem Durchmesser von mehr als 3 mm definiert werden,</p> <p>oder</p> <p>c) bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
sachstan und der Türkei.	<p>auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS kammergetrocknet worden ist (Kiln-drying); dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird,</p> <p>oder</p> <p>d) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚HT‘ nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung und in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses angegeben wird,</p> <p>oder</p> <p>e) sachgerecht gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation begast worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden,</p> <p>oder</p> <p>f) sachgerecht mit einem verfahrensgemäß zugelassenen Produkt kesseldruckimprägniert worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, der Druck (psi oder kPa) und die Dosis (%) angegeben werden.</p>
<p>1.6 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von Nadelbäumen (Coniferales), außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) rindenfrei und frei von Wurmlöchern ist, die von der Gattung <i>Monochamus</i> spp. (außer-europäische Populationen) verursacht wer-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von diesen Nadelbäumen gewonnen wurde,</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlagen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in anderen Drittländern als</p> <ul style="list-style-type: none"> – Russland, Kasachstan und der Türkei, – europäischen Drittländern, – Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA, in denen das Auftreten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. bekannt ist. 	<p>den und zu diesem Zweck als Wurmlöcher mit einem Durchmesser von mehr als 3 mm definiert werden,</p> <p>oder</p> <p>b) bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS kammergetrocknet worden ist (Kiln-drying); dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird,</p> <p>oder</p> <p>c) sachgerecht gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation begast worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden,</p> <p>oder</p> <p>d) sachgerecht mit einem verfahrensgemäß zugelassenen Produkt kesseldruckimprägniert worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, der Druck (psi oder kPa) und die Dosis (%) angegeben werden,</p> <p>oder</p> <p>e) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚HT‘ nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung und in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	angegeben wird
<p>1.7 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von Nadelbäumen (Coniferales) gewonnen wurde, mit Ursprung in:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Russland, Kasachstan und der Türkei, – anderen außereuropäischen Ländern als Kanada, China, Japan, der Republik Korea, Mexiko, Taiwan und den USA, in denen das Auftreten von <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. bekannt ist. 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) aus Gebieten stammt, die als frei von <ul style="list-style-type: none"> – <i>Monochamus</i> spp. (außereuropäische Populationen), – <i>Pissodes</i> spp. (außereuropäische Populationen), – <i>Scolytidae</i> spp. (außereuropäische Populationen) bekannt sind. Der Name des Gebiets wird unter der Rubrik ‚Ursprungsort‘ in dem Pflanzengesundheitszeugnis vermerkt, <p>oder</p> b) aus entrindetem Rundholz hergestellt worden ist, <p>oder</p> c) einer künstlichen Trocknung bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS unterzogen worden ist, <p>oder</p> d) einer sachgerechten Begasung gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation unterzogen worden ist. Dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden, <p>oder</p> e) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden ist; Letzteres ist in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnis-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	ses anzugeben.
<p>1.8. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Juglans</i> L. und <i>Pterocarya</i> Kunth, außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Pflanzen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in den USA</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für das in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 2.3, 2.4 und 2.5 genannte Holz gelten, amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat und seinem Vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 40 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt erhitzt worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚HT‘ nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung und in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses angegeben wird,</p> <p>oder</p> <p>c) bis zur völligen Beseitigung der natürlichen Oberflächenrundung abgeviert wurde</p>
<p>1.9. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführte lose Rinde und aufgeführtes Holz von <i>Juglans</i> L. und <i>Pterocarya</i> Kunth in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Pflanzen gewonnen, mit Ursprung in den USA 	<p>Unbeschadet der Bestimmungen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 1.8, 2.3, 2.4 und 2.5 amtliche Feststellung, dass das Holz bzw. die lose Rinde</p> <p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat und seinem Vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman be-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>funden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 40 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Rinden- oder Holzquerschnitt erhitzt worden ist; dies ist in den Zeugnissen anzugeben</p>
<p>2. Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt, ausgenommen Rohholz von 6 mm Stärke oder weniger, verarbeitetes Holz, das unter Verwendung von Leim, Hitze und Druck oder einer Kombination davon hergestellt wurde, sowie Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, sowie Holz mit Ursprung in außereuropäischen Ländern</p>	<p>Das Verpackungsmaterial aus Holz muss</p> <ul style="list-style-type: none"> – aus entrindetem Holz gemäß Anhang I des Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 15 der FAO „Regelungen für Holzverpackungsmaterial im internationalen Handel“ hergestellt sein, – einer der zugelassenen Behandlungen gemäß Anhang I des Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 15 der FAO „Regelungen für Holzverpackungsmaterial im internationalen Handel“ unterzogen worden sein und – eine Markierung gemäß Anhang II des Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 15 der FAO „Regelungen für Holzverpackungsmaterial im internationalen Handel“ aufweisen, aus der hervorgeht, dass das Verpackungsmaterial aus Holz einer zugelassenen phytosanitären Behandlung im Einklang mit diesem Standard unterzogen wurde.
<p>2.1 Holz von <i>Acer saccharum</i> Marsh., auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, außer Holz in Form von</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz zur Furnierherstellung, – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungs- 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz einer künstlichen Trocknung bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS unterzogen worden ist. Dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>mitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht</p> <p>mit Ursprung in den USA und Kanada</p>	
<p>2.2 Holz von <i>Acer saccharum</i> Marsh., zur Furnierherstellung, mit Ursprung in den USA und Kanada</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz aus Gebieten stammt, die als frei von <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau bekannt sind, und es dazu bestimmt ist, zur Furnierherstellung verwendet zu werden.</p>
<p>2.3 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. und <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., außer Holz in Form von</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Bäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik 	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) das Holz seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes verfahrensgemäß als frei von <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire anerkannt wurde; der Name des Gebiets ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben oder b) die Rinde und mindestens 2,5 cm des äußeren Splintholzes in einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen und überwachten Einrichtung entfernt wurden oder c) das Holz mit ionisierenden Strahlen behandelt wurde, bis im gesamten Holz eine Mindstdosis von 1 kGy absorbiert war.

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>Nordmazedonien entspricht,</p> <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung sowie aus unbehandeltem Holz gefertigte Möbel und sonstige Gegenstände</p> <p>mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA</p>	
<p>2.4. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, das ganz oder teilweise aus <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. und <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. mit Ursprung in Kanada, China, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA gewonnen wurde</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes verfahrensgemäß als frei von <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire anerkannt wurde. Der Name des Gebiets ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.</p>
<p>2.5. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführte lose Rinde von <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. und <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Rinde ihren Ursprung in einem Gebiet hat, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes verfahrensgemäß als frei von <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire anerkannt wurde. Der Name des Gebiets ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.</p>
<p>3. Holz von <i>Quercus</i> L., außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, – Fässern, Trögen, Bottichen, Kübeln und anderen Böttcherwaren und Teilen davon, einschließlich Fassstäben, wenn nachgewiesen werden kann, dass das Holz unter Anwendung einer Erhitzung auf eine Mindesttemperatur von 176 °C für 20 Minuten verarbeitet oder hergestellt worden ist, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) bis zur völligen Beseitigung der Rundungen abgeviert wurde <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) rindenfrei ist und der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes 20 %, ausgedrückt in Prozent der Trockenmasse, nicht übersteigt, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> c) rindenfrei ist und mit Hilfe einer geeigneten Heißluft oder Heißwasserbehandlung desinfiziert wurde, <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht,</p> <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in den USA</p>	<p>d) bei Schnittholz mit oder ohne Rindenreste einer künstlichen Trocknung bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS unterzogen worden ist. Dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird.</p>
<p>4.1. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Betula</i> L., außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Bäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung sowie aus unbehandeltem Holz gefertigte Möbel und sonstige Gegenstände, mit Ursprung in Kanada und den USA, wo das Auftreten von <i>Agrilus anxius</i> Gory be-</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Rinde und mindestens 2,5 cm des äußeren Splintholzes in einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation zugelassenen und überwachten Einrichtung entfernt wurden, oder b) das Holz mit ionisierenden Strahlen behandelt wurde, bis im gesamten Holz eine Mindestdosis von 1 kGy absorbiert war

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
kannt ist	
4.2 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von <i>Betula</i> L. gewonnen wurde	Amtliche Feststellung, dass das Holz seinen Ursprung in einem Land hat, das bekanntermaßen frei von <i>Agrilus anxius</i> Gory ist.
4.3 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführte Rinde und Gegenstände aus Rinde von <i>Betula</i> L., mit Ursprung in Kanada und den USA, wo das Auftreten von <i>Agrilus anxius</i> Gory bekannt ist	Amtliche Feststellung, dass die Rinde frei von Holz ist.
<p>5. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Platanus</i> L., ausgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung sowie Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von <i>Platanus</i> L. gewonnen wurde,</p> <p>mit Ursprung in Albanien, Armenien, der Schweiz, der Türkei und den USA</p> 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, <p>oder</p> b) bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS kammergetrocknet worden ist (Kiln-drying); dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird
<p>6. Holz von <i>Populus</i> L., ausgenommen in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> – rindenfrei ist <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<ul style="list-style-type: none"> – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlagen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Ländern des amerikanischen Kontinents.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – einer künstlichen Trocknung bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS unterzogen worden ist. Dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass die Markierung ‚Kiln-dried‘, ‚K.D.‘ oder eine andere international anerkannte Markierung nach üblichem Handelsbrauch auf dem Holz oder jeglicher Umhüllung angebracht wird.
<p>7.1.1 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Acer saccharum</i> Marsh., mit Ursprung in den USA und Kanada, oder – <i>Populus</i> L., mit Ursprung auf dem amerikanischen Kontinent gewonnen wurde. 	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) aus entrindetem Rundholz hergestellt worden ist, oder b) bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS kammergetrocknet worden ist (Kiln-drying) oder c) sachgerecht gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation begast worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (Std.) angegeben werden; oder d) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	ist; Letzteres ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.
<p>7.2 Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, das ganz oder teilweise von <i>Quercus</i> L. gewonnen wurde, mit Ursprung in den USA</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <ul style="list-style-type: none"> a) einer künstlichen Trocknung bei geeigneter Temperatur/Zeit-Relation bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 20 % TS unterzogen worden ist, oder b) einer sachgerechten Begasung gemäß einer verfahrensgemäß zugelassenen Spezifikation unterzogen worden ist. Dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur des Holzes, die Dosierung (g/m³) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden, oder c) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt (einschließlich des Holzkerns) erhitzt worden ist; Letzteres ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.
<p>7.3 Lose Rinde von Nadelbäumen (Coniferales) mit Ursprung in außereuropäischen Ländern</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die lose Rinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sachgerecht mit einem verfahrensgemäß zugelassenen Mittel begast worden ist; dies muss dadurch nachgewiesen werden, dass in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses der Wirkstoff, die Mindesttemperatur der Rinde, die Dosierung (g/m) und die Expositionsdauer (h) angegeben werden, oder b) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Rindenquerschnitt (einschließlich des Rindenkerns) erhitzt worden ist; Letzteres ist in dem Pflanzengesund-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>heitszeugnis anzugeben,</p> <p>und</p> <p>amtliche Feststellung, dass die Rinde nach ihrer Behandlung bis zum Verlassen des Landes, das diese Feststellung vornimmt, außerhalb der Flugzeit des Vektors <i>Monochamus</i> befördert wurde, unter Berücksichtigung einer Sicherheitsspanne von weiteren vier Wochen zu Beginn und am Ende der voraussichtlichen Flugzeit, oder aber mit einer Schutzabdeckung, die gewährleistet, dass ein Befall mit <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. oder seinem Vektor ausgeschlossen ist.</p>
<p>7.4. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L., außer Holz in Form von</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen und Sägespänen, ganz oder teilweise von diesen Pflanzen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlagen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>jedoch einschließlich Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada und den USA.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Saperda candida</i> Fabricius befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt erhitzt worden ist; dies ist in den Zeugnissen anzugeben,</p> <p>oder</p> <p>c) das Holz sachgerecht mit ionisierenden Strahlen behandelt wurde, bis im gesamten Holz eine Mindestdosis von 1 kGy absorbiert war; dies ist in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses anzugeben.</p>
<p>7.5. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plätt-</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass das Holz</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>chen, ganz oder teilweise gewonnen von <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L. mit Ursprung in Kanada und den USA.</p>	<p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Saperda candida</i> Fabricius anerkannt wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) in Teile von höchstens 2,5 cm Stärke und Breite zerkleinert worden ist,</p> <p>oder</p> <p>c) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten im gesamten Plättchenquerschnitt erhitzt worden ist; dies ist in den Zeugnissen anzugeben.</p>
<p>7.6. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz von <i>Prunus</i> L., außer Holz in Form von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Pflanzen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlagen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, ob tatsächlich beim Transport von Gegenständen aller Art eingesetzt oder nicht, ausgenommen Stauholz zur Stützung von Holzsendungen, das aus Holz besteht, das dem Holz in der Sendung in Art und Qualität sowie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen der Republik Nordmazedonien entspricht, <p>auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung mit Ursprung in China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, der Mon-</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für das in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 7.4 und 7.5 genannte Holz gelten, amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Aromia bungii</i> (Falderman) anerkannt wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten ohne Unterbrechung im gesamten Holzquerschnitt erhitzt worden ist; dies ist in den Zeugnissen anzugeben,</p> <p>oder</p> <p>c) sachgerecht mit ionisierenden Strahlen behandelt wurde, bis im gesamten Holz eine Minstdosis von 1 kGy absorbiert war; dies ist in den Zeugnissen anzugeben.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
golei, Japan, der Republik Korea und Vietnam	
7.7. Gegebenenfalls in den KN-Codes von Liste V Teil B aufgeführtes Holz in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise gewonnen von <i>Prunus</i> L., mit Ursprung in China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, der Mongolei, Japan, der Republik Korea und Vietnam	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für das in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 7.4, 7.5 und 7.6 genannte Holz gelten, amtliche Feststellung, dass das Holz</p> <p>a) seinen Ursprung in einem Gebiet hat, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) in Teile von höchstens 2,5 cm Stärke und Breite zerkleinert worden ist,</p> <p>oder</p> <p>c) sachgerecht auf eine Mindesttemperatur von 56 °C für mindestens 30 Minuten im gesamten Holzquerschnitt erhitzt worden ist; dies ist in den Zeugnissen anzugeben.“</p>
8.1. Pflanzen von Nadelbäumen (Coniferales), außer Samen und Früchten, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern	Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 1 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen aus Baumschulen stammen und dass der Ort der Erzeugung frei von <i>Pissodes</i> spp. (außereuropäische Erreger) ist.
8.2. Pflanzen von Nadelbäumen (Coniferales), außer Samen und Früchten, von mehr als 3 m Höhe, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 1 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 8.1 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass der Ort der Erzeugung frei von <i>Scolytidae</i> spp. (außereuropäische Erreger) ist.
9. Pflanzen von <i>Pinus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 1 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 8.1 und 8.2 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine An-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	zeichnen weder von <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers noch <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker festgestellt wurden.
10. Pflanzen von <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. und <i>Tsuga</i> Carr., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 1 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 8.1, 8.2 und 9 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Melampsora medusae</i> Thümen festgestellt wurden.
11.01 Pflanzen von <i>Quercus</i> L., außer Früchten und Samen, mit Ursprung in den USA	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 5* gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen ihren Ursprung in Gebieten haben, die als frei von <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt bekannt sind.
11.1. Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., außer Früchten und Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern	Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 5* und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 11.01 gelten, amtliche Feststellung, dass am Ort der Erzeugung oder in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Cronartium</i> spp. (außereuropäische Erreger) festgestellt wurden.
11.2. Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 5* und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 11.1 gelten, amtliche Feststellung, dass <ul style="list-style-type: none"> a) die Pflanzen ihren Ursprung in Gebieten haben, die als frei von <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr bekannt sind, oder b) weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Cryphonectria parasiti-</i>

* Anm. des JKI: muss heißen "Nummer 2"

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	ca (Murrill) Barr festgestellt wurden.
11.3 Pflanzen von <i>Corylus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Kanada und den USA	<p>Amtliche Feststellung, dass die Pflanzen in Baumschulen angezogen wurden und:</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst des Ursprungslandes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik, 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik, 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist und bei amtlichen Kontrollen auf der Anbaufläche oder in deren unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden als frei von <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller festgestellt wurde.</p>
11.4 Pflanzen von <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. und <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen und Pflanzen in Gewebekultur, mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA	<p>Amtliche Feststellung, dass die Pflanzen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes verfahrensgemäß als frei von <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire anerkannt wurde. Der Name des Gebiets ist in dem Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.</p>
11.4.1. Pflanzen von <i>Juglans</i> L. und <i>Pterocarya</i> Kunth, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in den USA	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 11.4 gelten, amtliche Feststellung, dass die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen</p> <p>a) ununterbrochen in einem Gebiet gestanden haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den ein-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>schlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat und seinem Vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, einschließlich dessen unmittelbarer Umgebung mit einem Radius von mindestens 5 km, an dem bei den amtlichen Kontrollen in den zwei Jahren vor der Ausfuhr weder Anzeichen von <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat und seinem Vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman noch das Auftreten des Vektors festgestellt wurden; die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen wurden unmittelbar vor der Ausfuhr kontrolliert und so gehandhabt und verpackt, dass ein Befall nach Verlassen des Ortes der Erzeugung verhütet wurde,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, wo sie unter vollständiger physischer Isolierung gehalten wurden und unmittelbar vor der Ausfuhr kontrolliert und so gehandhabt und verpackt wurden, dass ein Befall nach Verlassen des Ortes der Erzeugung verhütet wurde.</p>
<p>11.5 Pflanzen von <i>Betula</i> L., ausgenommen Früchte und Samen, aber einschließlich abgeschnittener Äste von <i>Betula</i> L. mit oder ohne Blattwerk</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Pflanzen ihren Ursprung in einem Land haben, das bekanntermaßen frei von <i>Agrilus anxius</i> Gory ist.</p>
<p>12. Pflanzen von <i>Platanus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Albanien, Armenien, der Schweiz, der Türkei und den USA</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>b) weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letz-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	ten abgeschlossenen Vegetationsperiode Anzeichen von <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. festgestellt wurden.
13.1. Pflanzen von <i>Populus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Drittländern	Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 3 gelten, amtliche Feststellung, dass weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Melampsora medusae</i> Thümen festgestellt wurden.
13.2. Pflanzen von <i>Populus</i> L., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in Ländern des amerikanischen Kontinents	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 3 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 13.1 gelten, amtliche Feststellung, dass weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson festgestellt wurden.
14. Pflanzen von <i>Ulmus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern Nordamerikas	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 11.4 gelten, amtliche Feststellung, dass weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode Anzeichen von <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> festgestellt wurden.
14.1. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Pfropfreiser, Stecklinge, Pflanzen in Gewebekultur, Pollen und Samen von <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L. mit Ursprung in Kanada und den USA.	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 oder Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 17, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1 und 23.2 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen a) ununterbrochen in einem Gebiet gestanden haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Saperda candida</i> Fabricius befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist, oder b) vor der Ausfuhr mindestens zwei Jahre lang – oder im Fall von Pflanzen, die jünger als zwei Jahre sind, ununterbrochen – an ei-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>nem Ort der Erzeugung gestanden haben, der nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Saperda candida</i> Fabricius befunden wurde,</p> <p>i) und der bei der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes registriert ist und von dieser überwacht wird,</p> <p>und</p> <p>ii) der jährlich zweimal zu geeigneten Zeitpunkten amtlich auf Anzeichen von <i>Saperda candida</i> Fabricius untersucht wurde,</p> <p>und</p> <p>iii) an dem die Anbaufläche der Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – physisch vollständig gegen die Einschleppung von <i>Saperda candida</i> Fabricius geschützt war, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – geeigneten Präventivbehandlungen unterzogen wurde und von einer mindestens 500 m breiten Pufferzone umgeben war, in der <i>Saperda candida</i> Fabricius nicht auftritt, was jedes Jahr zu geeigneter Zeit durch amtliche Erhebungen bestätigt wurde, <p>und</p> <p>iv) an dem die Pflanzen unmittelbar vor der Ausfuhr gewissenhaft auf <i>Saperda candida</i> Fabricius untersucht wurden, vor allem im Stamm der Pflanzen, gegebenenfalls auch durch destruktive Probenahme.</p>
<p>14.2. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Pflanzen in Gewebekultur und Samen, von <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. und <i>Vaccinium</i> L. mit Ursprung in Kanada, Mexiko und den USA</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 oder Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 17, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1 und 23.2 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) ununterbrochen in einem Gebiet gestanden haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Grapholita packardi</i> Zeller befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <p>b) ununterbrochen an einem Ort der Erzeugung gestanden haben, der nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Grapholita packardi</i> Zeller befunden wurde</p> <p>i) und der bei der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes registriert ist und von dieser überwacht wird</p> <p>und</p> <p>ii) der jährlich zu geeigneten Zeitpunkten auf Anzeichen von <i>Grapholita packardi</i> Zeller untersucht wurde</p> <p>und</p> <p>iii) an dem die Anbaufläche der Pflanzen geeigneten Präventivbehandlungen unterzogen wurde und <i>Grapholita packardi</i> Zeller nicht auftritt, was jedes Jahr zu geeigneter Zeit durch amtliche Erhebungen bestätigt wurde,</p> <p>und</p> <p>iv) an dem die Pflanzen unmittelbar vor der Ausfuhr gewissenhaft auf <i>Grapholita packardi</i> Zeller untersucht wurden,</p> <p>oder</p> <p>c) auf einer Fläche gestanden haben, die physisch vollständig gegen die Einschleppung von <i>Grapholita packardi</i> Zeller geschützt war.</p>
<p>16.1. Früchte von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Die Früchte müssen frei von Stielen und Laub sein und auf ihrer Verpackung eine geeignete Ursprungskennzeichnung tragen.</p>
<p>16.2. Früchte von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. und ihren Hybriden, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.1, 16.3, 16.4, 16.5 und 16.6 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Früchte ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <p>b) die Früchte ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) die Früchte ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> befunden wurde und der in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>d) auf der Anbaufläche und in ihrer unmittelbaren Umgebung geeignete Behandlungen und Anbaumethoden gegen <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> angewandt werden,</p> <p>und</p> <p>die Früchte einer Behandlung mit Natriumorthophenylphenol oder einer anderen wirksamen Behandlung unterzogen wurden, die in den Zeugnissen aufgeführt ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>und</p> <p>bei vor der Ausfuhr zu geeigneten Zeitpunkten durchgeführten amtlichen Kontrollen festgestellt wurde, dass die Früchte keine Anzeichen von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> aufweisen,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>e) bei zur industriellen Verarbeitung bestimmten Früchten bei amtlichen Kontrollen vor der Ausfuhr festgestellt wurde, dass die Früchte keine Anzeichen von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> aufweisen,</p> <p>und</p> <p>auf der Anbaufläche und in ihrer unmittelbaren Umgebung geeignete Behandlungen und Anbaumethoden gegen <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> angewandt werden,</p> <p>und</p> <p>die Früchte unter Bedingungen verbracht, gelagert und verarbeitet werden, die verfahrensgemäß genehmigt wurden,</p> <p>und</p> <p>die Früchte in Einzelverpackungen befördert wurden, die ein Etikett mit einem Rückverfolgungscode und der Angabe tragen, dass die Früchte zur industriellen Verarbeitung bestimmt sind,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten.</p>
<p>16.3. Früchte von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.1, 16.2, 16.4 und 16.5 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Früchte ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) die Früchte ihren Ursprung in einem von <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes freien Gebiet haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen anerkannt wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>c) weder auf der Anbaufläche noch in deren unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten Vegetationsperiode Anzeichen von <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes beobachtet wurden und keine der auf der Anbaufläche geernteten Früchte bei einer geeigneten amtlichen Untersuchung Anzeichen für das Auftreten dieses Schadorganismus aufgewiesen haben.</p>
<p>16.4. Früchte von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Früchte von <i>Citrus aurantium</i> L. und <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.1, 16.2, 16.3, 16.5 und 16.6 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Früchte ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) die Früchte ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) die Früchte ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa befunden wurde und der in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p> <p>und</p> <p>die Früchte bei der amtlichen Kontrolle einer nach internationalen Standards bestimmten repräsentativen Probe keine Anzeichen von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa aufwiesen,</p> <p>oder</p> <p>d) die Früchte ihren Ursprung auf einer Anbaufläche haben, auf der</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>geeignete Behandlungen und Anbaumethoden gegen <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa angewandt werden,</p> <p>und</p> <p>auf der Anbaufläche in der Vegetationsperiode seit Beginn der letzten Vegetationsperiode amtliche Kontrollen durchgeführt und an den Früchten dabei keine Anzeichen von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa festgestellt wurden,</p> <p>und</p> <p>die von dieser Anbaufläche geernteten Früchte bei der amtlichen Kontrolle einer nach internationalen Standards bestimmten repräsentativen Probe vor der Ausfuhr keine Anzeichen von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa aufwiesen,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>e) zur industriellen Verarbeitung bestimmte Früchte bei der amtlichen Kontrolle einer nach internationalen Standards bestimmten repräsentativen Probe vor der Ausfuhr keine Anzeichen von <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa aufwiesen,</p> <p>und</p> <p>das Pflanzengesundheitszeugnis unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ eine Feststellung enthält, wonach die Früchte ihren Ursprung auf einer Anbaufläche haben, auf der zum geeigneten Zeitpunkt geeignete Behandlungen gegen <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa angewandt werden,</p> <p>und</p> <p>die Früchte unter Bedingungen verbracht, gelagert und verarbeitet werden, die verfahrensgemäß genehmigt wurden,</p> <p>und</p> <p>die Früchte in Einzelverpackungen befördert wurden, die ein Etikett mit einem Rückverfolgungscode und der Angabe tragen, dass die Früchte zur industriellen Verarbeitung bestimmt sind,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten.</p>
16.5. Früchte von <i>Citrus</i> L.,	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p><i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, <i>Mangifera</i> L. und <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Abschnitt 1 Nummern 16.1, 16.2, 16.3, 16.4 und 16.6 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Früchte ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Tephritidae (außereuropäische Arten), für die die genannten Früchte bekanntermaßen anfällig sind, anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) die Früchte ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Tephritidae (außereuropäische Arten), für die die genannten Früchte bekanntermaßen anfällig sind, befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode bei den in den drei Monaten vor der Ernte wenigstens monatlich durchgeführten amtlichen Untersuchungen Anzeichen für das Auftreten von Tephritidae (außereuropäische Arten), für die die genannten Früchte bekanntermaßen anfällig sind, festgestellt wurden und keine der am Ort der Erzeugung geernteten Früchte bei einer geeigneten amtlichen Untersuchung Anzeichen für das Auftreten der betreffenden Schädlinge erbracht haben</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>d) die Früchte einer wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von Tephritidae (außereuropäische Arten), für die die genannten Früchte bekanntermaßen anfällig sind; die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	hat.
<p>16.6. Früchte von <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., ausgenommen <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. und <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch und <i>Punica granatum</i> L. mit Ursprung in Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius und Israel</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5 und 36.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik 'Zusätzliche Erklärung' angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) befunden wurde, und dass die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten</p> <p>und</p> <p>am Ort der Erzeugung in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeitpunkten amtliche Kontrollen durchgeführt wurden, einschließlich einer visuellen Inspektion repräsentativer Proben der Früchte, und dass dabei <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) nicht nachgewiesen wurde,</p> <p>oder</p> <p>d) einer wirksamen Kältebehandlung oder einer anderen wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick); die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmetho-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	de zusammen mit einem Nachweis über ihre Wirksamkeit zuvor schriftlich mitgeteilt hat.
16.7. Früchte von <i>Malus</i> Mill.	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.8, 16.9 und 16.10 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich und <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich und <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, an dem in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeiten amtliche Kontrollen und Erhebungen zum Nachweis von <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich und <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) durchgeführt werden, einschließlich einer visuellen Inspektion einer repräsentativen Probe der Früchte, und dass dabei die Schädlinge nicht nachgewiesen wurden, und die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>d) einer wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich und <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh); die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt hat.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
16.8. Früchte von <i>Malus</i> Mill. und <i>Pyrus</i> L.	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.7, 16.9 und 16.10 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat, <p style="text-align: center;">oder</p> b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat, <p style="text-align: center;">oder</p> c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, an dem in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeiten amtliche Kontrollen und Erhebungen zum Nachweis von <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto durchgeführt werden, einschließlich einer visuellen Inspektion einer repräsentativen Probe der Früchte, und dass dabei der Schadorganismus nicht nachgewiesen wurde, und die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten, <p style="text-align: center;">oder</p> d) einer wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto; die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt hat.
16.9. Früchte von <i>Malus</i> Mill. und <i>Pyrus</i> L.	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.7, 16.8 und 16.10 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say anerkannt

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, an dem in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeiten amtliche Kontrollen und Erhebungen zum Nachweis von <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say durchgeführt werden, einschließlich einer visuellen Inspektion einer repräsentativen Probe der Früchte, und dass dabei der Schadorganismus nicht nachgewiesen wurde,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>d) einer wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say; die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt hat.</p>
<p>16.10. Früchte von <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. und <i>Vaccinium</i> L. mit Ursprung in Kanada, Mexiko und den USA</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.5, 16.6, 16.7, 16.8 und 16.9 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Grapholita packardi</i> Zeller befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, an dem in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeiten amtliche Kontrollen und Erhebungen zum Nachweis von <i>Grapholita packardi</i> Zeller durchgeführt werden, einschließlich einer Inspektion einer repräsentativen Probe der Früchte, und dass dabei der Schadorganismus nicht nachgewiesen wurde, und die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>c) einer wirksamen Behandlung unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei sind von <i>Grapholita packardi</i> Zeller; die Angaben über die Behandlung sollten in den Zeugnissen enthalten sein, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien diese Behandlungsmethode zuvor schriftlich mitgeteilt hat.</p>
<p>17. Pflanzen von <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8, 9, 12, Liste III Teil B Nummer 1 oder Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1 und 14.2 gelten, gegebenenfalls amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen ihren Ursprung in Ländern haben, die als frei von <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. anerkannt sind</p> <p>oder</p> <p>b) die Pflanzen aus Gebieten stammen, die nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. anerkannt worden sind</p> <p>oder</p> <p>c) die Pflanzen, die auf einer Produktionsfläche angezogen wurden, mit Anzeichen von <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. wurden von der Fläche und in ihrer unmittelbaren Umgebung entfernt wurden.</p>
<p>18. Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten, und Pflanzen von <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp.</p>	<p>Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 16 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>und Strelitziaceae, bewurzelt oder mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat</p>	<p>a) die Pflanzen ihren Ursprung in Ländern haben, die als frei von <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. und <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne bekannt sind, oder</p> <p>b) repräsentative Boden- und Wurzelproben vom Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode einem amtlichen nematologischen Test, zumindest auf <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. und <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, unterzogen wurden und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen haben.</p>
<p>18.1. Pflanzen von <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. und <i>Vepris</i> Comm., ausgenommen Früchte (aber einschließlich Samen); sowie Samen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 18.2 und 18.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen ihren Ursprung in einem Land haben, das frei von <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., dem Auslöser der Huanglongbing-Krankheit von <i>Citrus</i> (<i>Citrus</i> Greening) an Zitrusfrüchten und -blättern, ist.</p>
<p>18.2. Pflanzen von <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., ausgenommen Früchte und Samen, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 18.1 und 18.3 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen ihren Ursprung in einem Land haben, in dem <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio nicht festgestellt wurde,</p> <p>oder</p> <p>b) die Pflanzen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach einschlägigen internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <p>c) die Pflanzen an einem Ort der Erzeugung gestanden haben, der bei der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland registriert ist und von dieser überwacht wird</p> <p>und</p> <p>an dem die Anbaufläche für die Pflanzen physisch vollständig gegen die Einschleppung von <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio geschützt war</p> <p>und</p> <p>an dem während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode vor der Verbringung zu geeigneten Zeitpunkten zwei amtliche Kontrollen durchgeführt wurden, bei denen auf der Fläche und in einem Umkreis von mindestens 200 m keine Anzeichen von <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio festgestellt wurden.</p>
<p>18.3. Pflanzen von <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Chiosya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., ausgenommen Früchte und Samen, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 18.1 und 18.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen ihren Ursprung in einem Land haben, in dem <i>Diaphorina citri</i> Kuway bekanntermaßen nicht vorkommt,</p> <p>oder</p> <p>b) die Pflanzen ihren Ursprung in einem von <i>Diaphorina citri</i> Kuway freien Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für phytosanitäre Maßnahmen anerkannt wurde und das in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" des Pflanzengesundheitszeugnisses unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist.</p>
<p>18.4 Pflanzen von <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. und <i>Swinglea</i> Merr., ausgenommen Früchte und Samen, mit Ursprung in Drittlän-</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 18.1 und 18.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>dern</p>	<p>die Pflanzen</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> und <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" schriftlich mitgeteilt hat.</p>
<p>19.1. Pflanzen von <i>Crataegus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 8 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 14.2 und 17 gelten, amtliche Feststellung, dass am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. festgestellt wurden.</p>
<p>19.2. Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bei den diesbezüglichen Gattungen bekannt ist</p> <p>Die betreffenden Schädlinge sind:</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 9 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 14.2 und 17 gelten, amtliche Feststellung, dass an Pflanzen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch die betreffenden Schädlinge verursacht wurden.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>bei <i>Fragaria</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> – Arabis mosaic virus – Raspberry ringspot virus – Strawberry crinkle virus – Strawberry latent ringspot virus – Strawberry mild yellow edge virus – Tomato black ring virus – <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King <p>bei <i>Malus</i> Mill.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. <p>bei <i>Prunus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Apricot chlorotic leafroll mycoplasma – <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> <p>bei <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i> <p>bei <i>Pyrus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. <p>bei <i>Rubus</i> L.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arabis mosaic virus – Raspberry ringspot virus – Strawberry latent ringspot virus – Tomato black ring virus <p>bei allen Arten:</p> <p>andere außereuropäische Viren und virusähnliche Krankheitserreger</p>	
<p>20. Pflanzen von <i>Cydonia</i> Mill. und <i>Pyrus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen bekanntermaßen Pear decline mycoplasma auftritt</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 15*, 17 und 19.2 gelten, amtliche Feststellung, dass Pflanzen am Ort der Erzeugung und in deren unmittelbarer Umgebung, die Anzeichen aufwiesen, die den</p>

* Anm. des JKI: Nr. 15 wurde gelöscht. Es muss heißen "14.1, 14.2".

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	Verdacht des Befalls mit Pear decline mycoplasma begründen, während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden an diesem Ort gerodet wurden.
<p>21.1. Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten des betreffenden Schadorganismus bekannt ist</p> <p>Die betreffenden Schädlinge sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Strawberry latent "C" virus – Strawberry vein banding virus – Strawberry witches' broom mycoplasma 	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 9 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 19.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen, außer aus Samen erwachsenem Pflanzgut,</p> <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren mindestens einem amtlichen Test, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat, <p>b) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch die betreffenden Schädlinge verursacht werden.</p>
21.2. Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie bekannt ist</p>	<p>Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 19.2 und 21.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) entweder an den Pflanzen am Ort der Erzeugung oder seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie festgestellt wurden,</p> <p>oder</p> <p>b) bei Gewebekulturen die betreffenden Pflanzen von Material stammen, das den Bedingungen unter Buchstabe a) dieser Nummer entspricht oder mit Hilfe geeigneter nematologischer Methoden amtlich getestet wurde und sich dabei als frei von <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie erwiesen hat.</p>
<p>21.3. Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 19.2., 21.1 und 21.2 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das als frei von <i>Anthonomus signatus</i> Say und <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling) bekannt ist.</p>
<p>22.1. Pflanzen von <i>Malus</i> Mill., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bei <i>Malus</i> Mill. bekannt ist</p> <p>Die betreffenden Schädlinge sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger) – Tomato ringspot virus 	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 14.2, 17 und 19.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und amtlichen Tests, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unter Verwendung von geeigneten Indikatoren oder gleichwertigen Verfahren unterzogen wurde und sich dabei als frei von solchen Schädlingen erwiesen

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>sen hat,</p> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren mindestens einem amtlichen Test, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat; <p>b) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch die betreffenden Schädlinge verursacht werden.</p>
<p>22.2. Pflanzen von <i>Malus</i> Mill., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Apple proliferation mycoplasma bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 14.2, 17, 19.2 und 22.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Pflanzen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das als frei von Apple proliferation mycoplasma bekannt ist, oder b) aa) die Pflanzen, außer aus Samen erwachsenem Pflanzgut, <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf Apple proliferation mycoplasma, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesem Schadorganismus erwiesen hat,

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und während der letzten sechs abgeschlossenen Vegetationsperioden mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf Apple proliferation mycoplasm, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesem Schadorganismus erwiesen hat; <p>bb) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch Apple proliferation mycoplasm verursacht werden.</p>
<p>23.1. Pflanzen der folgenden <i>Prunus</i>-Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Plum pox virus bekannt ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Prunus amygdalus</i> Batsch – <i>Prunus armeniaca</i> L. – <i>Prunus blireiana</i> Andre – <i>Prunus brigantina</i> Vill. – <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. – <i>Prunus cistena</i> Hansen – <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch. – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L. – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid. – <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi. – <i>Prunus glandulosa</i> Thunb. – <i>Prunus holosericea</i> Batal. – <i>Prunus hortulana</i> Bailey – <i>Prunus japonica</i> Thunb. – <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne 	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 14.1, 14.2 und 19.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen, außer aus Samen erwachsenem Pflanzgut,</p> <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf Plum pox virus, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesem Schadorganismus erwiesen hat, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und mit geeigneten Indika-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Prunus maritima</i> Marsh. – <i>Prunus mume</i> Sieb et Zucc. – <i>Prunus nigra</i> Ait. – <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch – <i>Prunus salicina</i> L. – <i>Prunus sibirica</i> L. – <i>Prunus simonii</i> Carr. – <i>Prunus spinosa</i> L. – <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. – <i>Prunus triloba</i> Lindl. – andere für Plum pox virus anfällige <i>Prunus</i>-Arten 	<p>torfpflanzen oder gleichwertigen Verfahren während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden mindestens einem amtlichen Test, zumindest auf Plum pox virus, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesem Schadorganismus erwiesen hat;</p> <p>b) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch Plum pox virus verursacht werden;</p> <p>c) Pflanzen am Ort der Erzeugung, die Anzeichen von Krankheiten aufgewiesen haben, die durch andere Viren oder virusähnliche Krankheitserreger verursacht werden, gerodet worden sind.</p>
<p>23.2. Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt,</p> <p>a) mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bei <i>Prunus</i> L. bekannt ist</p> <p>b) außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bekannt ist</p> <p>c) außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bekannt ist</p> <p>Die betreffenden Schädlinge sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> – für den unter Buchstabe a) genannten Fall: <ul style="list-style-type: none"> – Tomato ringspot virus – für den unter Buchstabe b) genannten Fall: <ul style="list-style-type: none"> – Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger) – Peach mosaic virus (amerikanische 	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 8 und 9 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 19.2 und 23.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden mit geeigneten Indikatorpflanzen

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>Erreger)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Peach phony rickettsia – Peach rosette mycoplasm – Peach yellows mycoplasm – Plum line pattern virus (amerikanische Erreger) – Peach X-disease mycoplasm <p>– für den unter Buchstabe c) genannten Fall:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Little cherry pathogen 	<p>oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf den betreffenden Schadorganismus, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesem Schadorganismus erwiesen hat;</p> <p>b) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch die betreffenden Schädlinge verursacht werden.</p>
<p>24. Pflanzen von <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt,</p> <p>a) mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bei <i>Rubus</i> L. bekannt ist</p> <p>b) außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten der betreffenden Schädlinge bekannt ist</p> <p>Die betreffenden Schädlinge sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> – für den unter Buchstabe a) genannten Fall: <ul style="list-style-type: none"> – Tomato ringspot virus – Black raspberry latent virus – Cherry leafroll virus – <i>Prunus</i> necrotic ringspot virus – für den unter Buchstabe b) genannten Fall: <ul style="list-style-type: none"> – Raspberry leaf curl virus (amerikanische Erreger) – Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger) 	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 19.2 gelten,</p> <p>a) sind die Pflanzen frei von Blattläusen einschließlich ihrer Eier,</p> <p>b) amtliche Feststellung, dass</p> <p>aa) die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – entweder im Rahmen eines Zertifizierungssystems amtlich anerkannt wurden, das voraussetzt, dass sie in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf die betreffenden Schädlinge, unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – in direkter Linie von Material stammen, das unter geeigneten Bedingungen erhalten wurde und während der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden mit geeigneten Indikatorpflanzen oder gleichwertigen Verfahren amtlichen Tests, zumindest auf die betreffenden Schädlinge,

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>unterzogen wurde und sich dabei als frei von diesen Schädlingen erwiesen hat;</p> <p>bb) weder an Pflanzen am Ort der Erzeugung noch an anfälligen Pflanzen in der unmittelbaren Umgebung seit Beginn der letzten drei abgeschlossenen Vegetationsperioden Anzeichen von Krankheiten festgestellt wurden, die durch die betreffenden Schädlinge verursacht werden.</p>
<p>25.1. Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Verbote, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Knollen ihren Ursprung in Gebieten haben, die als frei von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (alle anderen als Rasse 1, die gewöhnliche europäische Rasse) bekannt sind, und seit Beginn eines angemessenen Zeitraums weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung Anzeichen von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival festgestellt wurden</p> <p>oder</p> <p>b) die im Ursprungsland geltenden Vorschriften für die Bekämpfung von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival erfüllt sind, die als mit den Gemeinschaftsvorschriften gleichwertig anerkannt wurden.</p>
<p>25.2. Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen gemäß Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 25.1 amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Knollen ihren Ursprung in Ländern haben, die als frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kott-hoff) Davis et al. bekannt sind,</p> <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>b) die im Ursprungsland geltenden Vorschriften erfüllt sind, die als mit den Gemeinschaftsvorschriften zur Bekämpfung von <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. gleichwertig anerkannt wurden.</p>
<p>25.3. Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., außer Frühkartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Potato spindle tuber viroid bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1 und 25.2 gelten, Unterdrückung der Keimfähigkeit.</p>
<p>25.4. Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1, 25.2 und 25.3 gelten, amtliche Feststellung, dass sie von Flächen stammen, die als frei von <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens und <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens bekannt sind, und</p> <p>aa) die Knollen entweder ihren Ursprung in Gebieten haben, in denen das Auftreten von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. nicht bekannt ist,</p> <p>oder</p> <p>bb) die Knollen in Gebieten, in denen das Auftreten von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. bekannt ist, von einem Ort der Erzeugung stammen, der infolge der Anwendung eines geeigneten Verfahrens zur Tilgung von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ist oder als frei davon gilt,</p> <p>und</p> <p>cc) die Knollen entweder ihren Ursprung in Gebieten haben, von denen bekannt ist, dass <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle Populationen) und <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen dort nicht auftreten,</p> <p>oder</p> <p>dd) in Gebieten, in denen das Auftreten von <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle Populationen) und <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen bekannt ist,</p> <ul style="list-style-type: none"> – die Knollen entweder von einem Ort der Erzeugung stammen, die sich bei einer jährlichen Untersuchung der Wirtskulturen durch visuelle Inspektion der Wirtspflanzen zu an-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>gemessenen Zeitpunkten sowie durch visuelle Inspektion sowohl äußerlich als auch bei Aufschneiden der Knollen von am Ort der Erzeugung wachsenden Kartoffeln nach der Ernte als frei von <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle Populationen) und <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen erwiesen hat,</p> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – nach der Ernte Stichproben von den Knollen genommen und entweder (nach einer geeigneten Methode zur Induzierung von Symptomen) auf das Auftreten von Symptomen untersucht oder Laboruntersuchungen sowie visuellen Inspektionen sowohl äußerlich als auch durch Aufschneiden der Knollen zu angemessenen Zeitpunkten und auf jeden Fall bei der Verschließung der Verpackungen oder Behälter vor dem Inverkehrbringen unterzogen wurden und keine Anzeichen von <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle Populationen) und <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen festgestellt wurden.
25.4.1 Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., nicht zum Anpflanzen bestimmt	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummer 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1, 25.2 und 25.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Knollen ihren Ursprung in Gebieten haben, in denen das Auftreten von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. nicht bekannt ist.
25.4.2 Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 und 25.4.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Knollen ihren Ursprung in einem Land haben, in dem das Auftreten von <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny nicht bekannt ist; <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) die Knollen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny anerkannt wurde.

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>25.5. Pflanzen von Solanaceae http://pflanzenegesundheit.jki.bund.de/interna/upload.php?menuid=33&id=1247, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Potato stolbur mycoplasma bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Knollen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1, 25.2, 25.3 und 25.4 gelten, amtliche Feststellung, dass an den Pflanzen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von Potato stolbur mycoplasma festgestellt wurden.</p>
<p>25.6. Pflanzen von Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L. und Samen von <i>Solanum lycopersicum</i> L., mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Potato spindle tuber viroid bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 16 und 18 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 25.5 gelten, amtliche Feststellung, dass an den Pflanzen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von Potato spindle tuber viroid festgestellt wurden.</p>
<p>25.7. Pflanzen von <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 16 und 18 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5 und 25.6 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Pflanzen ihren Ursprung in Gebieten haben, die sich als frei von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. erwiesen haben, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) auf den Pflanzen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. festgestellt wurden.
<p>25.7.1. Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L., ausgenommen Früchte und Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 18 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5, 25.6, 25.7, 28.1 und 45.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Keiferia lycopersicella</i> (Wal-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>singham) anerkannt wurde,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist.</p>
<p>25.7.2. Früchte von <i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) anerkannt wurde,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland bei amtlichen Kontrollen und Erhebungen, die in den drei Monaten vor der Ausfuhr durchgeführt wurden, als frei von <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) befunden wurde, der in den Zeugnissen unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ angegeben ist.</p>
<p>25.7.3. Früchte von <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.6, 25.7.1, 25.7.2, 25.7.4, 36.2 und 36.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) befunden wurde, und dass am Ort der Erzeugung in der Vegetationsperiode zu geeigneten Zeitpunkten amtliche Kontrollen durchgeführt wurden, einschließlich einer Inspektion repräsentativer Proben der Früchte, und dass dabei <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) nicht nachgewiesen wurde</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>d) ihren Ursprung auf einer insektensicheren Anbaufläche haben, die von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes auf der Grundlage von amtlichen Kontrollen und Erhebungen, die in den drei Monaten vor der Ausfuhr durchgeführt wurden, als frei von <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) befunden wurde,</p> <p>und</p> <p>die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten.</p>
<p>25.7.4. Früchte von Solanaceae mit Ursprung in Australien, Amerika und Neuseeland</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Früchte in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 16.6, 25.7.1, 25.7.2, 25.7.3, 36.2 und 36.3 gelten, amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Land haben, das nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) anerkannt wurde, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>"frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) befunden wurde, was in den Zeugnissen unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, sofern die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes der Republik Nordmazedonien den Status "frei" zuvor schriftlich mitgeteilt hat,</p> <p>oder</p> <p>c) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, an dem sowie in dessen unmittelbarer Umgebung in den drei Monaten vor der Ausfuhr amtliche Kontrollen und Erhebungen zum Nachweis von <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) sowie wirksame Behandlungen durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass er frei von dem Schadorganismus ist, und an dem vor der Ausfuhr repräsentative Proben der Früchte untersucht wurden,</p> <p>und</p> <p>dass die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten,</p> <p>oder</p> <p>d) ihren Ursprung auf einer insektensicheren Anbaufläche haben, die von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes auf der Grundlage von amtlichen Kontrollen und Erhebungen, die in den drei Monaten vor der Ausfuhr durchgeführt wurden, als frei von <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) befunden wurde,</p> <p>und</p> <p>dass die Zeugnisse Informationen für die Rückverfolgung enthalten.</p>
<p>26. Pflanzen von <i>Humulus lupulus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass an dem Hopfen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperioden keine Anzeichen von <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke und Berthold und <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn festgestellt wurden.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>27.1 Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. und <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> aa) die Pflanzen ihren Ursprung in einem von <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) und <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) freien Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für phytosanitäre Maßnahmen anerkannt wurde, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> a) am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) oder <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) festgestellt wurden <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) die Pflanzen einer geeigneten Behandlung zum Schutz vor diesen Organismen unterzogen wurden
<p>27.2. Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. und <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait., außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 27.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> aa) die Pflanzen ihren Ursprung in einem von <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith und <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) freien Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen anerkannt wurde, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> a) am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode weder Anzeichen von <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith noch <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) festgestellt wurden <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) die Pflanzen einer geeigneten Behandlung gegen diese Organismen unterzogen wurden

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	den.
<p>28. Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1 und 27.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen höchstens die F₃-Generation von Material sind, das sich bei Tests auf <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> als frei von diesem Virus erwiesen hat, oder in direkter Linie von Material abstammen, das sich bei einer repräsentativen Probe von mindestens 10 % bei einer amtlichen Prüfung im Zeitpunkt der Blüte als frei von <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> erwiesen hat;</p> <p>b) die Pflanzen oder Stecklinge</p> <ul style="list-style-type: none"> – aus Betrieben stammen, die in den drei Monaten vor dem Versand mindestens einmal monatlich amtlich untersucht wurden und bei denen in dieser Zeit keine Anzeichen von <i>Puccinia horiana</i> Hennings festgestellt wurden und in deren unmittelbarer Umgebung in den drei Monaten vor der Ausfuhr keine Anzeichen von <i>Puccinia horiana</i> Hennings festgestellt wurden, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – einer geeigneten Behandlung gegen <i>Puccinia horiana</i> Hennings unterzogen wurden; <p>c) bei unbewurzelten Stecklingen weder auf ihnen noch auf den Pflanzen, von denen sie stammen, Anzeichen von <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock und Davis) v. Arx festgestellt wurden oder bei bewurzelten Stecklingen weder auf ihnen noch auf dem Wurzelbett Anzeichen von <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock und Davis) v. Arx festgestellt wurden.</p>
<p>28.1 Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. und <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 18, Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5, 25.6, 25.7,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>27.1, 27.2 und 28 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen ununterbrochen in einem Land gestanden haben, das frei von <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> ist,</p> <p>oder</p> <p>b) die Pflanzen ununterbrochen in einem Gebiet gestanden haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ausfuhrlandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> anerkannt wurde,</p> <p>oder</p> <p>c) die Pflanzen ununterbrochen an einem Ort der Erzeugung gestanden haben, für den die Freiheit von <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> festgestellt und dies durch amtliche Kontrollen und gegebenenfalls Testungen überprüft wurde.</p>
<p>29. Pflanzen von <i>Dianthus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen</p>	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 27.1 und 27.2 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> – die Pflanzen in direkter Linie von Mutterpflanzen abstammen, die sich bei den in den letzten zwei Jahren mindestens einmal durchgeführten amtlich anerkannten Tests als frei von <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder und <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma erwiesen haben, – keine Anzeichen der vorgenannten Schädlinge auf den Pflanzen festgestellt wurden.
<p>30. Zwiebeln von <i>Tulipa</i> L. und <i>Narcissus</i> L., außer denjenigen, bei denen aus der Verpackung oder anderweitig hervorgeht, dass sie zum Direktverkauf an den Endverbraucher bestimmt sind, der keine gewerbliche</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass auf den Pflanzen seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev festgestellt wurden.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
Schnittblumenerzeugung betreibt	
<p>31. Pflanzen von <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Tomato ringspot virus bekannt ist,</p> <p>a) in denen das Auftreten von <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (außereuropäische) oder anderer Träger von Tomato ringspot virus nicht bekannt ist</p> <p>b) in denen das Auftreten von <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (außereuropäische) oder anderer Träger von Tomato ringspot virus bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1 und 27.2 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) unmittelbar von Orten der Erzeugung stammen, die als frei von Tomato ringspot virus bekannt sind, oder</p> <p>b) höchstens die F₄-Generation von Mutterpflanzen sind, die sich bei amtlich anerkannten Virustests als frei von Tomato ringspot virus erwiesen haben;</p> <p>a) unmittelbar von Anbauflächen stammen, bei denen Boden und Pflanzen als frei von Tomato ringspot virus bekannt sind, oder</p> <p>b) höchstens die F₂-Generation von Mutterpflanzen sind, die sich bei amtlich anerkannten Virustests als frei von Tomato ringspot virus erwiesen haben.</p>
<p>32.1. Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zwiebeln, – Kormi, – Pflanzen der Familie Gramineae, – Rhizomen, – Samen, – Knollen, <p>mit Ursprung in Drittländern, in denen das Auftreten von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1, 27.2, 28 und 29 gelten, gegebenenfalls amtliche Feststellung, dass die Pflanzen in Baumschulen angezogen wurden und</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist und bei amtlichen Kontrollen, die in den drei Monaten vor der Ausfuhr mindestens einmal monatlich durchgeführt wurden, als frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculo-</i></p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>sa (Malloch) festgestellt wurde,</p> <p>oder</p> <p>c) unmittelbar vor der Ausfuhr einer geeigneten Behandlung gegen <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) unterzogen und amtlich untersucht und als frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) befunden wurden. Einzelheiten der Behandlung sind in den Zeugnissen anzugeben.</p> <p>oder</p> <p>d) von Pflanzenmaterial (Explantat) stammen, das frei ist von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), in einem sterilen Medium <i>in vitro</i> unter sterilen Bedingungen gezüchtet wurden, die einen Befall mit <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ausschließen und in durchsichtigen Behältern unter sterilen Bedingungen verschickt wurden.</p>
<p>32.2. Schnittblumen von <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. und <i>Solidago</i> L., und Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L. und <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Schnittblumen und das Blattgemüse</p> <ul style="list-style-type: none"> – ihren Ursprung in einem Land haben, das frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – unmittelbar vor der Ausfuhr amtlich untersucht und als frei von <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) und <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) befunden worden sind.
<p>32.3. Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zwiebeln, – Kormi, – Pflanzen der Familie Gramineae, – Rhizomen, – Samen, – Knollen, <p>mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1, 27.2, 28, 29 und 32.1 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das als frei von <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) und <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) bekannt ist,</p> <p>oder</p> <p>b) bei amtlichen Kontrollen, die in den drei Monaten vor der Ernte mindestens einmal monatlich durchgeführt wurden, keine Anzei-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>chen von <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) oder <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) am Ort der Erzeugung festgestellt wurden</p> <p>oder</p> <p>c) unmittelbar vor der Ausfuhr amtlich untersucht und als frei von <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) und <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) befunden und einer geeigneten Behandlung gegen <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) und <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) unterzogen worden sind.</p> <p>oder</p> <p>d) von Pflanzenmaterial (Explantat) stammen, das frei ist von <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) und <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), in einem sterilen Medium <i>in vitro</i> unter sterilen Bedingungen gezüchtet wurden, die einen Befall mit <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) und <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) ausschließen und in durchsichtigen Behältern unter sterilen Bedingungen verschickt wurden.</p>
33. Im Freiland angezogene, bewurzelte Pflanzen, eingepflanzt oder zum Anpflanzen bestimmt	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) der Ort der Erzeugung bekanntermaßen frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al</i> und <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival ist</p> <p>und</p> <p>b) die Pflanzen ihren Ursprung auf einer Anbaufläche haben, die bekanntermaßen frei von <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens und <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens ist.</p>
34. Kultursubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist und der Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen dient,	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) das Kultursubstrat bei der Einpflanzung der damit verbundenen Pflanzen</p> <p>i) frei von Erde und organischen Stoffen war und nicht zuvor</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>mit Ausnahme des sterilen Substrats von In-vitro- Pflanzen, mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>zum Pflanzenanbau oder für landwirtschaftliche Zwecke verwendet wurde</p> <p>oder</p> <p>ii) sich vollständig aus Torf oder Fasern von <i>Cocos nucifera</i> L. zusammensetzte und nicht zuvor zum Pflanzenanbau oder für landwirtschaftliche Zwecke verwendet wurde</p> <p>oder</p> <p>iii) einer wirksamen Behandlung unterzogen wurde, um sicherzustellen, dass es frei von Schädlingen ist; die Angaben über die Behandlung sollten unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ in den Zeugnissen angegeben werden,</p> <p>und</p> <p>in allen zuvor genannten Fällen unter geeigneten Bedingungen gelagert und erhalten wurde, um es von Schädlingen freizuhalten,</p> <p>und</p> <p>b) seit der Einpflanzung</p> <p>i) geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um das Kultursubstrat von Schädlingen freizuhalten, mindestens durch</p> <ul style="list-style-type: none"> – physische Isolierung des Kultursubstrats von Erde und anderen möglichen Befallsquellen – Hygienemaßnahmen – Verwendung von Wasser, das frei von Schädlingen ist, <p>oder</p> <p>ii) in den zwei Wochen vor der Ausfuhr das Kultursubstrat gegebenenfalls einschließlich Erde mit schadorganismusfreiem Wasser komplett abgespült wurde; es kann eine Umpflanzung in Kultursubstrat vorgenommen werden, das den Anforderungen unter Buchstabe a genügen muss. Es sind geeignete Bedingungen aufrechtzuerhalten, um das Kultursubstrat gemäß Buchstabe b von Schädlingen freizuhalten.</p>
<p>34.1.Zwiebeln, Kormi, Rhizome und Knollen, zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Knollen von <i>Solanum tuberosum</i>, mit Ursprung in Drittländern, ausgenommen die EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Ko-</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 30 amtliche Feststellung, dass die Sendung bzw. Partie höchstens 1 Gewichtsprozent Erde und Kultursubstrat enthalten darf.</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
sovo, Moldawien und Großbritannien, die Schweiz, die Türkei, Ägypten, Ukraine	
34.2. Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> mit Ursprung in Drittländern, ausgenommen die EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldawien und Großbritannien, die Schweiz, die Türkei, Ägypten, Ukraine	Unbeschadet der Bestimmungen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 sowie in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.1, 25.2, 25.3, 25.4.1 und 25.4.2 amtliche Feststellung, dass die Sendung bzw. Partie höchstens 1 Gewichtsprozent Erde und Kultursubstrat enthalten darf.
34.3. Wurzel- und Knollengemüse mit Ursprung in Drittländern, ausgenommen die EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldawien und Großbritannien, die Schweiz, die Türkei, Ägypten, Ukraine	Unbeschadet der Bestimmungen in Liste III Teil A Nummern 15, 16 und 17 amtliche Feststellung, dass die Sendung bzw. Partie höchstens 1 Gewichtsprozent Erde und Kultursubstrat enthalten darf.
34.4. Maschinen und Fahrzeuge, die für land- oder forstwirtschaftliche Zwecke genutzt wurden, eingeführt aus Drittländern, ausgenommen die EU-Mitgliedstaaten sowie Serbien, Albanien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldawien und Großbritannien, die Schweiz, die Türkei, Ägypten, Ukraine	Unbeschadet der Bestimmungen in Liste III Teil A Nummer 19 amtliche Feststellung, dass die Maschinen oder Fahrzeuge gereinigt wurden und frei von Erde und Pflanzenresten sind.
35.1. Pflanzen von <i>Beta vulgaris</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen	Amtliche Feststellung, dass am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von Beet curly top virus (außereuropäische Isolate) festgestellt worden sind.
35.2. Pflanzen von <i>Beta vulgaris</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von Beet leaf curl virus bekannt ist	Unbeschadet der Anforderungen, die für die Pflanzen in Anhang IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 35.1 gelten, amtliche Feststellung, dass a) das Auftreten von Beet leaf curl virus (Kräuselkrankheit der Rübe) im Anbauggebiet nicht bekannt ist und b) weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von Beet leaf curl virus fest-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	gestellt wurden.
<p>36.1 Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, außer</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zwiebeln, – Kormi, – Rhizomen, – Samen – Knollen, <p>mit Ursprung in Drittländern</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 und 32.3 gelten, gegebenenfalls amtliche Feststellung, dass die Pflanzen in Baumschulen angezogen worden sind und</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Thrips palmi</i> Karny befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik, 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Thrips palmi</i> Karny befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik, 'Zusätzliche Erklärung' aufgeführt ist und bei amtlichen Kontrollen, die in den drei Monaten vor der Ausfuhr mindestens einmal monatlich durchgeführt wurden, als frei von <i>Thrips palmi</i> Karny festgestellt wurde,</p> <p>oder</p> <p>c) unmittelbar vor der Ausfuhr einer geeigneten Behandlung gegen <i>Thrips palmi</i> Karny unterzogen und amtlich untersucht und als frei von <i>Thrips palmi</i> Karny befunden wurden. Einzelheiten der Behandlung sind in den Zeugnissen anzugeben</p> <p>oder</p> <p>d) von Pflanzenmaterial (Explantat) stammen, das frei ist von <i>Thrips palmi</i> Karny, in einem sterilen Medium in vitro unter sterilen Bedingungen gezüchtet wurden, die einen Befall</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	mit <i>Thrips palmi</i> Karny ausschließen und in durchsichtigen Behältern unter sterilen Bedingungen verschickt wurden.
36.2. Schnittblumen von Orchidaceae und Früchte von <i>Momordica</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern	<p>Amtliche Feststellung, dass die Schnittblumen und Früchte</p> <ul style="list-style-type: none"> – ihren Ursprung in einem Land haben, das frei von <i>Thrips palmi</i> Karny ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – unmittelbar vor der Ausfuhr amtlich untersucht und als frei von <i>Thrips palmi</i> Karny befunden worden sind.
36.3 Früchte von <i>Capsicum</i> L. mit Ursprung in Belize, Costa Rica, der Dominikanischen Republik, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, den USA und Französisch-Polynesien, wo das Auftreten von <i>Anthonomus eugenii</i> Cano bekannt ist	<p>Amtliche Feststellung, dass die Früchte</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ihren Ursprung in einem von <i>Anthonomus eugenii</i> Cano freien Gebiet haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation des Ursprungslandes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen anerkannt wurde und das in dem Pflanzengesundheitszeugnis unter der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ angegeben ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der im Ausfuhrland von der nationalen Pflanzenschutzorganisation dieses Landes nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Anthonomus eugenii</i> Cano befunden wurde, der in dem Pflanzengesundheitszeugnis in der Rubrik ‚Zusätzliche Erklärung‘ aufgeführt ist und der bei amtlichen Kontrollen, die in den zwei Monaten vor der Ausfuhr mindestens einmal monatlich am Ort der Erzeugung und in dessen unmittelbarer Nachbarschaft durchgeführt wurden, als frei von <i>Anthonomus eugenii</i> Cano befunden wurde.
37. Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in au-	Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 13 gelten, amtliche Fest-

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>ßereuropäischen Ländern</p>	<p>stellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen entweder aus einem Gebiet stammen, das als frei von Palm lethal yellowing mycoplasma und Cadang-Cadang viroid bekannt ist, und weder am Ort der Erzeugung noch in dessen unmittelbarer Umgebung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen dafür festgestellt wurden</p> <p>oder</p> <p>b) an den Pflanzen seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen für Palm lethal yellowing mycoplasma und Cadang-Cadang viroid festgestellt wurden, und dass Pflanzen am Ort der Erzeugung, die den Verdacht begründen, dass diese Krankheitserreger eingeschleppt sein könnten an diesem Ort gerodet wurden und die Pflanzen einer geeigneten Behandlung zur Tilgung von <i>Myndus crudus</i> Van Duzee unterzogen wurden;</p> <p>c) Gewebekulturen von Material stammen, das die Bedingungen gemäß den Buchstaben a oder b erfüllt.</p>
<p>37.1 Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, die an der Basis des Stammes einen Durchmesser von über 5 cm aufweisen und zu den folgenden Gattungen gehören: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>Unbeschadet der Verbote, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 13 gelten, und unbeschadet der Anforderungen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 37, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) ununterbrochen in einem Land gestanden haben, in dem das Auftreten von <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nicht bekannt ist;</p> <p>oder</p> <p>b) ununterbrochen in einem Gebiet gestanden haben, das von der nationalen Pflanzenschutzorganisation nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) anerkannt</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>wurde;</p> <p>oder</p> <p>c) während eines Zeitraums von mindestens zwei Jahren vor der Ausfuhr an einem Ort der Erzeugung gestanden haben,</p> <ul style="list-style-type: none"> – der angegeben ist und von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland überwacht wird, und – an dem die Pflanzen auf einer Fläche gestanden haben, die einen vollständigen physischen Schutz gegen die Einschleppung von <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) aufwies oder auf der geeignete Präventivbehandlungen durchgeführt wurden, und – an dem bei drei amtlichen Kontrollen pro Jahr, die zu geeigneter Zeit – auch unmittelbar vor der Ausfuhr – durchgeführt wurden, keine Anzeichen von <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) festgestellt wurden.
38.2. Pflanzen von <i>Fuchsia</i> L., zur Anpflanzung bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in den USA oder Brasilien	Amtliche Feststellung, dass am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen für das Auftreten von <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer festgestellt wurden und die Pflanzen unmittelbar vor der Ausfuhr untersucht und als frei von <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer befunden wurden.
39. Bäume und Sträucher, zur Anpflanzung bestimmt, außer Samen und Pflanzen in Gewebekultur, mit Ursprung in Drittländern außerhalb Europas und außer Gibraltar, Türkei, Zypern, Syrien, Libanon, Israel, Palästina, Ägypten, Libyen, Tunesien, Algerien, Marokko	Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15*, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1** und 38.2 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung,

* Anm. d. JKI: muss heißen "14.1, 14.2"

** Anm. d. JKI: muss heißen "37.1"

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>dass die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – sauber (d. h. frei von Pflanzenabfall) sowie frei von Blüten und Früchten sind und – in Baumschulen angezogen wurden und – zum geeigneten Zeitpunkt und vor der Ausfuhr untersucht wurden und sich dabei als frei von Anzeichen schädlicher Bakterien, Viren und virusähnlicher Organismen erwiesen haben und sich entweder als frei von Anzeichen schädlicher Nematoden, Insekten, Milben und Pilze erwiesen haben oder einer angemessenen Behandlung zur Tilgung solcher Organismen unterzogen wurden.
<p>40. Laubabwerfende Bäume und Sträucher, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen und Pflanzen in Gewebekultur, mit Ursprung in Drittländern außerhalb Europas und außer Gibraltar, Türkei, Zypern, Syrien, Libanon, Israel, Palästina, Ägypten, Libyen, Tunesien, Algerien, Marokko</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 2, 3, 8, 9, 11, 12 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1^{***}, 38.2, 39 und 45.1 gelten, gegebenenfalls amtliche Feststellung, dass sich die Pflanzen in Vegetationsruhe befinden und frei von Blättern sind.</p>
<p>41. Ein- und zweijährige Pflanzen, außer Gramineae (Poaceae), zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern außerhalb Europas und außer Gibraltar, Türkei, Zypern, Syrien, Libanon, Israel, Palästina, Ägypten, Libyen, Tunesien, Algerien, Marokko</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 14 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1, 35.2 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – in Baumschulen angezogen wurden und – frei von Pflanzenresten, Blüten und Früchten sind – vor der Ausfuhr untersucht wurden und – sich als frei von Anzeichen schädlicher Bakterien, Viren und virusähnlicher Organismen erwiesen haben und – sich entweder als frei von Anzeichen schädlicher Nematoden, Insekten, Milben und Pilze erwiesen haben oder einer angemessenen

^{***} Anm. d. JKI: Nummer nicht vorhanden

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	Behandlung zur Tilgung solcher Organismen unterzogen wurden.
<p>42. Pflanzen von Gramineae (Poaceae) mehrjähriger Ziergräser der Unterfamilien Bambusoideae, Panicoideae und den Gattungen <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. und <i>Uniola</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern außerhalb Europas und außer Gibraltar, Türkei, Zypern, Syrien, Libanon, Israel, Palästina, Ägypten, Libyen, Tunesien, Algerien, Marokko</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 33 und 34 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – in Baumschulen angezogen wurden <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> – frei von Pflanzenresten, Blüten und Früchten sind <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> – vor der Ausfuhr untersucht wurden und – sich als frei von Anzeichen schädlicher Bakterien, Viren und virusähnlicher Organismen erwiesen haben <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> – sich entweder als frei von Anzeichen schädlicher Nematoden, Insekten, Milben und Pilze erwiesen haben oder einer angemessenen Behandlung zur Tilgung solcher Organismen unterzogen wurden.
<p>43. Auf natürliche oder künstliche Weise kleinwüchsig gehaltene Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern</p>	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummern 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.2, 39, 40 und 42 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Pflanzen, einschließlich derjenigen, die direkt natürlichen Lebensräumen entnommen wurden, vor dem Versand mindestens zwei aufeinanderfolgende Jahre lang in amtlich angegebenen Baumschulen angepflanzt waren, gehalten und beschnitten wurden, die einer amtlichen Überwachung unterliegen, b) die Pflanzen bei den unter Buchstabe a) genannten Baumschulen <ul style="list-style-type: none"> aa) mindestens während des unter Buchstabe a) genannten Zeitraums <ul style="list-style-type: none"> – in Töpfen eingepflanzt sind, die auf mindestens 50 cm

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>über dem Boden angebrachten Regalen stehen,</p> <ul style="list-style-type: none"> – geeigneten Behandlungen unterzogen wurden, um sicherzustellen, dass sie frei von außereuropäischen Rostarten sind; Wirkstoff, Dosis und Datum der Anwendung dieser Behandlungen sind unter der Rubrik "Entseuchung und/oder Desinfizierung" im Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben, – mindestens sechsmal jährlich in geeigneten Zeitabständen amtlich auf die maßgeblichen Schädlinge untersucht wurden. Diese Untersuchungen, die auch an Pflanzen in unmittelbarer Nachbarschaft der unter Buchstabe a) genannten Baumschulen vorzunehmen sind, umfassen mindestens eine visuelle Inspektion jeder Reihe des Feldes der Baumschule sowie eine visuelle Inspektion aller oberhalb des Kultursubstrats wachsenden Pflanzenteile bei einer Stichprobe von mindestens 300 Pflanzen einer bestimmten Gattung, sofern die Zahl der Pflanzen dieser Gattung 3 000 Pflanzen nicht übersteigt, oder 10 % der Pflanzen, wenn es mehr als 3 000 Pflanzen dieser Gattung gibt, – bei diesen Inspektionen als frei von den im vorigen Gedankenstrich genannten maßgeblichen Schädlingen befunden wurden. Befallene Pflanzen sind zu beseitigen. Die übrigen Pflanzen sind gegebenenfalls wirksam zu behandeln und außerdem für einen angemessenen Zeitraum zu halten und zu untersuchen, um sicherzustellen, dass sie von diesen Schädlingen frei sind, – entweder in unbenutztem künstlichem Kultursubstrat oder in einem natürlichen Kultursubstrat angepflanzt wurden, das begast oder einer geeigneten Hitzebehandlung unterzogen und bei einer anschließenden Untersuchung als frei von Schädlingen befunden wurde, – unter Bedingungen gehalten wurden, die gewährleisten, dass das Kultursubstrat weiterhin von Schädlingen frei bleibt; außerdem wurden sie innerhalb von zwei Wochen vor dem Versand <ul style="list-style-type: none"> – geschüttelt und mit sauberem Wasser gewaschen, um das ursprüngliche Kultursubstrat zu entfernen, und dann wurzelnackt gehalten <p>oder</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<ul style="list-style-type: none"> – geschüttelt und mit sauberem Wasser gewaschen, um das ursprüngliche Kultursubstrat zu entfernen, und dann in Kultursubstrat wieder angepflanzt, das den Bedingungen unter Buchstabe aa) fünfter Gedankenstrich entspricht, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – geeigneten Behandlungen unterzogen, um sicherzustellen, dass das Kultursubstrat frei von Schädlingen ist. Wirkstoff, Dosis und Datum der Anwendung dieser Behandlungen sind im Pflanzengesundheitszeugnis unter der Rubrik "Entseuchung und/oder Desinfizierung" anzugeben; <p>bb) in verschlossenen Behältern verpackt werden, die amtlich verplombt und mit der Registriernummer der angegebenen Baumschule versehen werden. Diese Nummer ist unter der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" auch im Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben, damit die Sendung identifiziert werden kann.</p>
<p>44. Krautige mehrjährige Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, der Familien Caryophyllaceae (außer <i>Dianthus</i> L.), Compositae (außer <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), Cruciferae, Leguminosae und Rosaceae (außer <i>Fragaria</i> L.), mit Ursprung in Drittländern außerhalb Europas und außer Gibraltar, Türkei, Zypern, Syrien, Libanon, Israel, Palästina, Ägypten, Libyen, Tunesien, Algerien, Marokko</p>	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 32.1, 32.2, 32.3, 33 und 34 gegebenenfalls gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <ul style="list-style-type: none"> – in Baumschulen angezogen wurden, und – frei von Pflanzenresten, Blüten und Früchten sind, und – zum geeigneten Zeitpunkt vor der Ausfuhr untersucht wurden und – sich als frei von Anzeichen schädlicher Bakterien, Viren und virusähnlicher Organismen erwiesen haben <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> – sich entweder als frei von Anzeichen schädlicher Nematoden, Insekten, Milben und Pilze erwiesen haben oder einer angemessenen Behandlung zur Tilgung solcher Organismen unterzogen wurden.
<p>45.1 Pflanzen von krautigen Arten und Pflanzen von <i>Ficus</i> L. und <i>Hibiscus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Zwiebeln,</p>	<p>Unbeschadet der Bestimmungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 und 36.1 gelten, amtliche Feststellung, dass die Pflanzen</p> <p>a) ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das im Ausfuhrland vom</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>Kormi, Rhizomen, Samen und Knollen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern</p>	<p>nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" aufgeführt ist,</p> <p>oder</p> <p>b) ihren Ursprung an einem Ort der Erzeugung haben, der im Ausfuhrland vom nationalen Pflanzenschutzdienst dieses Landes gemäß den einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzenschutzmaßnahmen als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) befunden wurde und in den Zeugnissen in der Rubrik "Zusätzliche Erklärung" aufgeführt ist und bei amtlichen Kontrollen, die in den neun Wochen vor der Ausfuhr mindestens alle drei Wochen durchgeführt wurden, als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) festgestellt wurde,</p> <p>oder</p> <p>c) in Fällen, in denen <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) am Ort der Erzeugung festgestellt wurde, die Pflanzen an diesem Ort der Erzeugung aufbewahrt oder erzeugt und einer geeigneten Behandlung unterzogen wurden, um zu gewährleisten, dass sie frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) sind, und dieser Ort der Erzeugung anschließend bei amtlichen Kontrollen, die in den neun Wochen vor der Ausfuhr wöchentlich durchgeführt wurden, und bei Überwachungsverfahren während desselben Zeitraums als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) befunden wurde, weil angemessene Verfahren zur Tilgung von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) durchgeführt worden sind. Einzelheiten der Behandlung sind in den Zeugnissen anzugeben</p> <p>oder</p> <p>d) von Pflanzenmaterial (Explantat) stammen, das frei ist von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen), in einem sterilen Medium <i>in vitro</i> unter sterilen Bedingungen gezüchtet wurden, die einen Befall mit <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) ausschließen und in durchsichtigen Behältern unter sterilen Bedingungen verschickt wurden.</p>
<p>45.2 Schnittblumen von <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L.,</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Schnittblumen und das Blattgemüse</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p><i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. und Blattgemüse von <i>Ocimum</i> L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ihren Ursprung in einem Land haben, das frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – unmittelbar vor der Ausfuhr amtlich untersucht und als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) befunden worden sind.
<p>45.3. Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L. zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten des Tomato Yellow Leaf Curl Virus bekannt ist,</p> <p>a) wo das Auftreten von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. nicht bekannt ist</p> <p>b) wo das Auftreten von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. bekannt ist</p>	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 18 und Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5, 25.6 und 25.7 gelten,</p> <p>amtliche Feststellung, dass an den Pflanzen keine Anzeichen von Tomato Yellow Leaf Curl Virus beobachtet wurden,</p> <p>amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) keine Anzeichen von Tomato Yellow Leaf Curl Virus an den Pflanzen beobachtet wurden</p> <p>und</p> <p>aa) die Pflanzen ihren Ursprung in Gebieten haben, die als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. bekannt sind, oder</p> <p>bb) der Ort der Erzeugung bei amtlichen Kontrollen, die während der letzten drei Monate vor der Ausfuhr zumindest monatlich durchgeführt wurden, als frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. befunden wurde</p> <p>oder</p> <p>b) der Ort der Erzeugung keine Symptome von Tomato Yellow Leaf Curl Virus gezeigt hat und einer geeigneten Behandlung und Überwachung unterzogen wurde, die Freiheit von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. gewährleistet.</p>
<p>46. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen, Zwiebeln, Knollen und Rhizome, mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten</p>	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die gegebenenfalls für die Pflanzen in Liste III Teil A Nummer 18 sowie Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummern 25.5,</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
<p>der betreffenden Schädlinge bekannt ist</p> <p>Es handelt sich bei den betreffenden Schädlingen um</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bean golden mosaic virus – Cowpea mild mottle virus – Lettuce infectious yellows virus – Pepper mild tigré virus – Squash leaf curl virus – andere durch <i>Bemisia tabaci</i> Genn. übertragene Viren <p>a) Länder, in denen das Auftreten von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) oder anderer Vektoren der betreffenden Erreger nicht bekannt ist</p> <p>b) Länder, in denen das Auftreten von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) oder anderer Vektoren der betreffenden Erreger bekannt ist</p>	<p>25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45.1, 45.2 und 45.3 gegebenenfalls gelten,</p> <p>Amtliche Feststellung, dass an den Pflanzen während der gesamten Vegetationsperiode keine Anzeichen der betreffenden Schädlinge festgestellt wurden.</p> <p>Amtliche Feststellung, dass an den Pflanzen während eines geeigneten Zeitraums keine Anzeichen der betreffenden Schädlinge festgestellt wurden und</p> <p>a) die Pflanzen aus Gebieten stammen, die bekanntermaßen frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. und anderen Vektoren der betreffenden Schädlinge sind,</p> <p>oder</p> <p>b) der Ort der Erzeugung bei den zu geeigneter Zeit durchgeführten amtlichen Kontrollen frei von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. und anderen Vektoren war</p> <p>oder</p> <p>c) die Pflanzen einer geeigneten Behandlung zur Tilgung von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. unterzogen wurden,</p> <p>oder</p> <p>d) die Pflanzen von Pflanzenmaterial (Explantat) stammen, das frei ist von <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) und das keine Anzeichen der betreffenden Schädlinge aufwies, in einem sterilen Medium <i>in vitro</i> unter sterilen Bedingungen ge-</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>züchtet wurden, die einen Befall mit <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (außereuropäische Populationen) ausschließen und in durchsichtigen Behältern unter sterilen Bedingungen verschickt wurden.</p>
<p>47. Samen von <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Samen ihren Ursprung in Gebieten haben, die als frei von <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni bekannt sind, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) die Samen, außer diejenigen von Sorten, die gegen alle im Anbauggebiet anwesenden Rassen von <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni resistent sind, einer geeigneten Behandlung gegen <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni unterzogen wurden.
<p>48. Samen von <i>Solanum lycopersicum</i> L.</p>	<p>Amtliche Feststellung, dass die Samen durch eine geeignete Säureextraktionsmethode oder eine genehmigte gleichwertige Methode gewonnen wurden</p> <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Samen entweder ihren Ursprung in Gebieten haben, in denen das Auftreten von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye und Potato spindle tuber viroid nicht bekannt ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) an den Pflanzen am Ort der Erzeugung während der abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen für die durch die Schädlinge verursachten Krankheiten festgestellt wurden <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> c) die Samen einem amtlichen Test zumindest auf diese Schädlinge an einer repräsentativen Probe und unter Verwendung geeigneter Methoden unterzogen wurden und sich dabei

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	als frei von diesen Schädlingen erwiesen haben.
49.1. Samen von <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev festgestellt wurden und dass nach Labortests anhand repräsentativer Proben ebenfalls kein <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev festgestellt wurde oder b) dass vor der Ausfuhr eine Entseuchung vorgenommen wurde., oder c) die Samen mit einem geeigneten physikalischen Verfahren gegen <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev behandelt worden sind und dieser Schadorganismus bei Laboruntersuchungen anhand einer repräsentativen Probe nicht festgestellt wurde.
49.2. Samen von <i>Medicago sativa</i> L., mit Ursprung in Ländern, in denen das Auftreten von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. bekannt ist	<p>Unbeschadet der Anforderungen, die für die Pflanzen in Liste IV Teil A Abschnitt 1 Nummer 49.1 gelten, amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) das Auftreten von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. seit Beginn der letzten zehn Jahre weder im Betrieb noch in seiner unmittelbaren Umgebung bekannt wurde; b) entweder <ul style="list-style-type: none"> – die Kultur entweder zu einer Sorte gehört, die als hochresistent gegen <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. anerkannt wurde, oder – sie zum Erntezeitpunkt noch nicht ihre vierte Vegetationsperiode seit der Aussaat begonnen hatte und es höchstens eine vorhergehende Samenernte von

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>der Kultur gegeben hatte,</p> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> – der gewichtsmäßige Anteil an unschädlichem Besatz, der nach den Regeln bestimmt wurde, die für die Zertifizierung von in der Republik Nordmazedonien vermarktetem Saatgut gelten, 0,1 % nicht übersteigt; <p>c) während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode oder gegebenenfalls den letzten beiden dieser Perioden weder am Ort der Erzeugung noch auf einer benachbarten Kultur von <i>Medicago sativa</i> L. Anzeichen von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. festgestellt wurden;</p> <p>d) auf der Anbaufläche der Kultur während der letzten drei Jahre vor der Aussaat keine <i>Medicago sativa</i> L. angebaut wurde.</p>
50. Samen von <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Samen anhand geeigneter nematologischer Verfahren amtlich getestet wurden und sich dabei als frei von <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christi erwiesen haben <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) die Samen einer geeigneten Heißwasserbehandlung oder einer anderen geeigneten Behandlung gegen <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christi unterzogen wurden.
51. Samen von <i>Phaseolus</i> L.	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <ul style="list-style-type: none"> a) die Samen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das als frei von <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye bekannt ist, <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> b) eine repräsentative Probe der Samen getestet wurde und sich dabei als frei von <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye erwiesen hat.

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
52. Samen von <i>Zea mays</i> L.	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Samen ihren Ursprung in einem Gebiet haben, das als frei von <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye bekannt sind,</p> <p>oder</p> <p>b) eine repräsentative Probe der Samen getestet wurde und sich dabei als frei von <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye erwiesen hat.</p>
53. Samen der Gattungen <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> und <i>X Triticosecale</i> aus Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA, wo das Auftreten von <i>Tilletia indica</i> Mitra bekannt ist	<p>Amtliche Feststellung, dass die Samen aus einem Gebiet stammen, von dem bekannt ist, dass <i>Tilletia indica</i> Mitra nicht auftritt. Der Name des Gebiets ist in dem gemäß Artikel 7 vorgeschriebenen Pflanzengesundheitszeugnis anzugeben.</p>
54. Körner der Gattungen <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> und <i>X Triticosecale</i> aus Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA, wo das Auftreten von <i>Tilletia indica</i> Mitra bekannt ist	<p>Amtliche Feststellung, dass entweder</p> <p>i) die Körner aus einem Gebiet stammen, von dem bekannt ist, dass <i>Tilletia indica</i> Mitra nicht auftritt. Der Name des Gebiets oder der Gebiete ist im Pflanzengesundheitszeugnis in der Rubrik "Ursprungsort" anzugeben, oder</p> <p>ii) an den Pflanzen am Ort der Erzeugung während ihrer letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von <i>Tilletia indica</i> Mitra beobachtet wurden und repräsentative Körnerproben, die sowohl bei der Ernte als auch vor dem Versand entnommen und untersucht wurden, sich bei diesen Untersuchungen als frei von <i>Tilletia indica</i> Mitra erwiesen haben. Letzteres ist im Pflanzengesundheitszeugnis in der Rubrik "Name des Erzeugnisses" durch den Zusatz "Geprüft und für frei von <i>Tilletia indica</i> Mitra befunden" zu bestätigen.</p>
55. Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchte und Samen, mit Ursprung in europäischen Ländern	<p>Amtliche Feststellung, dass</p> <p>a) die Pflanzen wurden an einem Ort der Erzeugung in einem Land angezogen, in dessen Staatsgebiet das Vorkommen von <i>Scaphoideus titanus</i>/Grapevine flavescence</p>

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände	Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen
	<p>dorée MLO nicht festgestellt wurde;</p> <p>oder</p> <p>b) die Pflanzen wurden an einem Ort der Erzeugung in einem Gebiet angezogen, das von der Nationalen Pflanzenschutzorganisation (NPPO) des Landes gemäß einschlägigen internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen für frei von <i>Scaphoideus titanus</i>/Grapevine flavescence dorée MLO festgestellt wurde;</p> <p>oder</p> <p>c) die Pflanzen wurden an einem Ort der Erzeugung angezogen, an dem</p> <p>aa) an dem keine Anzeichen von <i>Scaphoideus titanus</i>/Grapevine flavescence dorée MLO an den Reben seit Beginn der letzten beiden Vegetationsperioden festgestellt wurden;</p> <p>oder</p> <p>bb)</p> <p>i) an dem an den Pflanzen keine Anzeichen von <i>Scaphoideus titanus</i>/Grapevine flavescence dorée MLO festgestellt wurden;</p> <p>oder</p> <p>ii) die Pflanzen einer Heißwasserbehandlung bei mindestens 50 °C für 45 Minuten unterzogen wurden, um ein Vorkommen von <i>Scaphoideus titanus</i>/Grapevine flavescence dorée MLO zu beseitigen.</p>

Liste IV

Teil A

Besondere pflanzengesundheitliche Anforderungen, die für die Einfuhr oder das Verbringen von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Objekten und Gegenständen im gesamten Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien gelten

Abschnitt 2

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände mit Ursprung in der Republik Nordmazedonien

...

Liste V

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind, sowohl bei Verbringen innerhalb der Republik Nordmazedonien oder bei Einfuhr in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien

Teil A

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände mit Ursprung in der Republik Nordmazedonien, die am Ort der Erzeugung einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind, wenn sie innerhalb des Staatsgebietes verbracht werden

Abschnitt 1

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die potenzielle Träger von Schädlingen mit Belang für das gesamte Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien sind und für die ein Pflanzenpass benötigt wird, wenn sie innerhalb des Staatsgebietes verbracht werden

...

Liste V

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind, sowohl bei Verbringen innerhalb der Republik Nordmazedonien oder bei Einfuhr in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien

Teil B

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die nicht aus der Republik Nordmazedonien stammen, die im Ursprungs- oder Ausfuhrland einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind, wenn sie in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien verbracht werden

Abschnitt 1

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, die potenzielle Träger von Schädlingen mit Belang für das gesamte Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien sind und für die ein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird, wenn sie in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien verbracht werden

Unterabschnitt B1

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände mit den entsprechenden Ursprungs- oder Versanddrittländer, für deren Einführen in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien gemäß Artikel 24 des Gesetzes über die Pflanzengesundheit ein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird und die einer Pflanzengesundheitsuntersuchung zu unterziehen sind

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, für die ein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird	KN-Code mit Warenbezeichnung (ex – einzelne Waren der Gruppe, nicht der gesamte Tarif KN)	Ursprungs- oder Versandland, das das Pflanzengesundheitszeugnis ausstellt
--	--	---

1. Verschiedenes

Maschinen, Geräte und Fahrzeuge, die für land- oder forstwirtschaftliche Zwecke genutzt wurden	Maschinen, Apparate und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft oder den Gartenbau; Walzen für Rasenflächen oder Sportplätze — bereits genutzt: – Pflüge: ex 8432 10 00 – Eggen, Vertikutierer, Grubber (Kultivatoren), Jätmaschinen und Hackmaschinen: ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 – Sämaschinen, Pflanzmaschinen und Setzmaschinen: ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 – Mist- und Düngerstreuer: ex 8432 41 00	Drittländer
--	---	-------------

	<p>ex 8432 42 00</p> <p>– Andere Maschinen, Apparate und Geräte:</p> <p>ex 8432 80 00</p> <p>– Teile:</p> <p>ex 8432 90 00</p> <p>Maschinen, Apparate und Geräte zum Ernten oder Dreschen von landwirtschaftlichen Erzeugnissen, einschließlich Stroh- oder Futterpressen; Rasenmäher und andere Mähmaschinen; Maschinen zum Reinigen oder Sortieren von Eiern, Obst oder anderen landwirtschaftlichen Erzeugnissen, ausgenommen Maschinen, Apparate und Geräte der Position 8437 — bereits genutzt:</p> <p>Stroh- und Futterpressen, einschließlich Aufnahmepressen:</p> <p>ex 8433 40 00</p> <p>Mähdrescher:</p> <p>ex 8433 51 00</p> <p>Maschinen zum Ernten von Wurzeln oder Knollenfrüchten:</p> <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Andere Maschinen, Apparate und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft, den Gartenbau, die Geflügel- oder Bienenhaltung, einschließlich Keimapparate mit mechanischen oder wärmetechnischen Vorrichtungen und Brut- und Aufzuchtapparate für die Geflügelzucht — bereits genutzt:</p> <p>Maschinen, Apparate und Geräte für die Forstwirtschaft:</p> <p>ex 8436 80 10</p> <p>Zugmaschinen (ausgenommen Zugkraftkarren der Position 8709) – bereits genutzt:</p> <p>Sattel-Straßenzugmaschinen:</p> <p>ex 8701 20 90</p> <p>Andere als Einachsschlepper, Straßenzugmaschinen oder Gleiskettenzugmaschinen:</p> <p>– Ackerschlepper und Forstschlepper, auf Rädern:</p> <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p>	
--	---	--

Kultursubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist und der Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen dient	N.A	Drittländer
Körner der Gattungen <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. und <i>x Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Weizen und Mengkorn, außer zur Aussaat: 1001 19 00 1001 99 00 Roggen, außer zur Aussaat: 1002 90 00 Triticale, außer zur Aussaat: ex 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA

2. Allgemeine Kategorien

Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen	Bulben, Zwiebeln, Knollen, Wurzelknollen, Luftwurzeln und Wurzelstöcke, ruhend, im Wachstum oder in Blüte; Zichorienpflanzen und -wurzeln (ausgenommen Zichorienwurzeln der Position 1212): 0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 Andere lebende Pflanzen (einschließlich ihrer Wurzeln), Stecklinge und Propfreiser; außer Pilzmycel: 0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 t 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91	Drittländer
--------------------------------------	--	-------------

	<p>0602 90 99</p> <p>Speisezwiebeln, Schalotten, Knoblauch, Porree/Lauch und andere Gemüse der Gattung <i>Allium</i> spp., frisch, zum Anpflanzen:</p> <p>ex 0703 10 11 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00</p> <p>Kohl, Blumenkohl/Karfiol, Kohlrabi, Wirsingkohl und ähnliche genießbare Kohlarten der Gattung <i>Brassica</i>, frisch, in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Salate (<i>Lactuca sativa</i>) und Chicorée (<i>Cichorium</i> spp.), frisch, in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Sellerie, ausgenommen Knollensellerie, in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>Salate (ausgenommen solche der Art <i>Lactuca sativa</i> sowie Chicorée (<i>Cichorium</i> spp.)), in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>Anderes Gemüse, in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Ingwer, Safran, Kurkuma und andere Gewürze, zum Anpflanzen oder in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	
	<p>Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchte und Samen</p> <p>ex KN-Code</p>	<p>Drittländer oder mit Ursprung in EU-Mitgliedstaaten, Albanien, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Mol-</p>

		dawien, Montenegro, Serbien, Vereinigtes Königreich und Schweiz
	<p>Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, In-vitro-Material oder auf natürliche oder künstliche Weise klein gehaltene Gehölze zum Anpflanzen von <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer</i> L., <i>Albizia</i> Durazz., <i>Alnus</i> Mill., <i>Annona</i> L., <i>Bauhinia</i> L., <i>Berberis</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Caesalpinia</i> L., <i>Cassia</i> L., <i>Castanea</i> Mill., <i>Cornus</i> L., <i>Corylus</i> L., <i>Crataegus</i> L., <i>Diospyros</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Hamamelis</i> L., <i>Jasminum</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Ligustrum</i> L., <i>Lonicera</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Nerium</i> L., <i>Persea</i> Mill., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sorbus</i> L., <i>Taxus</i> L., <i>Tilia</i> L., <i>Ulmus</i> L., und Pflanzen von <i>Ullucus tuberosus</i> Loz.</p> <p>ex KN-Code</p>	<p>Drittländer oder mit Ursprung in EU-Mitgliedstaaten, Albanien, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Moldawien, Montenegro, Serbien, Vereinigtes Königreich und Schweiz</p> <p>ex KN-Code</p>
Wurzel- und Knollengemüse	<p>Karotten und Speisemöhren, Speiserüben, Rote Rüben, Schwarzwurzeln, Knollensellerie, Rettiche und ähnliche genießbare Wurzeln, frisch oder gekühlt:</p> <p>0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90</p> <p>Andere Wurzel- und Knollengemüse, frisch oder gekühlt: ex 0709 99 90</p> <p>Maniok, Pfeilwurz (Arrowroot) und Salep, Topinambur, Süßkartoffeln und ähnliche Wurzeln und Knollen mit hohem Gehalt an Stärke oder Inulin, frisch, gekühlt, weder gefroren noch getrocknet noch in Stücken oder in Form von Pellets:</p> <p>ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90</p> <p>Ingwer, Safran, Kurkuma und andere Gewürze in Form von Wurzel- oder Knollenteilen, frisch oder gekühlt, außer ge-</p>	Drittländer

	<p>trocknet: ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91</p> <p>Zuckerrüben, nicht gemahlen, frisch und gekühlt: ex 1212 91 80</p> <p>Zichorienwurzeln, frisch und gekühlt: ex 1212 94 00</p> <p>Andere Wurzel- und Knollengemüse, frisch und gekühlt: ex 1212 99 95</p> <p>Steckrüben, Futterrüben, Wurzeln zu Futterzwecken und ähnliches Futter, nicht in Form von Pellets, frisch oder gekühlt, außer getrocknet: ex 1214 90 10 ex 1214 90 90</p>	
Pflanzen von <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. und <i>Vallisneria</i> sp.	<p>Andere lebende Pflanzen (einschließlich ihrer Wurzeln), Stecklinge und Propfreiser; außer Pilzmycel</p> <p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Teile von Tomaten- oder Auberginenpflanzen, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p>	Drittländer

3. Pflanzenteile, außer Früchte und Samen, von:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Teile von Tomaten- oder Auberginenpflanzen, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse von Tomaten- oder Auberginenpflanzen, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	Drittländer
<i>Zea mays</i> L.	<p>Andere Gemüse, frisch oder gekühlt:</p> <p>Zuckermais ex 0709 99 60</p> <p>Mais, anderer 1005 90 00 Saatgut</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse von Mais (<i>Zea mays</i>), anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	Drittländer
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i>	Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu	Amerika, Aust-

L., <i>Micromeria</i> Benth und Solanaceae Juss.	Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0603 19 70 Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90 Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	italien, Neuseeland
Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. und <i>Ocimum</i> L.	Anderes Gemüse, frisch oder gekühlt: 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 Pflanzen, Pflanzenteile, Samen und Früchte der hauptsächlich zur Herstellung von Riechmitteln oder zu Zwecken der Medizin, Insektenvertilgung, Schädlingsbekämpfung und dergleichen verwendeten Art, frisch, nicht geschnitten, gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert: ex 1211 90 86 Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	Drittländer
Blätter von <i>Manihot esculenta</i> Crantz	Blätter von Maniok (<i>Manihot esculenta</i>), frisch oder gekühlt: ex 0709 99 90 Pflanzliche Erzeugnisse von Maniok (<i>Manihot esculenta</i>), anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	Drittländer
Nadelbäume (Pinales)	Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile von Nadelgehölzen (Pinales), ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Drittländer
<i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.	Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70	Drittländer

<p><i>Acer saccharum</i> Marsh</p>	<p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile von Zuckerahorn (<i>Acer saccharum</i>), ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse von Zuckerahorn (<i>Acer saccharum</i>), anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	<p>Kanada und USA</p>
<p><i>Prunus</i> L.</p>	<p>Blumen und Blüten sowie deren Knospen von <i>Prunus</i> spp., geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0603 19 70</p> <p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile von <i>Prunus</i> spp., ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse von Pflanzen von <i>Prunus</i> spp., anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	<p>Drittländer (außereuropäische) außer EU-Mitgliedstaaten, Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei,</p>

		Ukraine und Vereinigtes Königreich
<i>Betula</i> L.	Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile von Birken (<i>Betula</i> spp.), ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90 Pflanzliche Erzeugnisse von Birken (<i>Betula</i> spp.), anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	Drittländer
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth und <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90 Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, und Vereinigte Staaten von Amerika
<i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. und <i>Zanthoxylum</i> L.	Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0603 19 70 Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90 Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00	Drittländer
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arcostaphylos</i> spp. Adans,	Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0603 19 70 Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90 Pflanzliche Stoffe von der hauptsächlich zum Herstellen von Korb- oder Flechtwaren verwendeten Art (z. B. Bambus, Peddig und Stuhlrohr, Schilf, Binsen, Korbwei-	USA

<p><i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Cas- tanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hama- melis virginiana</i> L., <i>Hete- romeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Not- hofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus hete- rophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rho- dodendron</i> spp. L., aus- genommen <i>Rhododend- ron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia semp- ervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulga- ris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Tri- entalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vac- cinium ovatum</i> Pursh und <i>Viburnum</i> spp. L</p>	<p>den/Flechtweiden, Raffiabast, gereinigtes, gebleichtes oder gefärbtes Getreidestroh, Lindenbast), frisch: ex 1401 90 00</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	
---	--	--

4. Pflanzenteile, außer Früchten, aber mit Samen, von:

<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour und <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: ex 0603 19 70</p> <p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p> <p>Anderes Gemüse, frisch oder gekühlt: ex 0709 99 90</p> <p>Samen, Früchte und Sporen, zur Aussaat:</p> <p>Samen von krautartigen Pflanzen, die hauptsächlich wegen der Blüten dieser Pflanzen gezogen werden: ex 1209 30 00</p> <p>– Samen von Gemüsen ex 1209 91 80</p> <p>– Andere ex 1209 99 91 ex 1209 99 99</p> <p>Pflanzen und Pflanzenteile (einschließlich Samen und Früchte) der hauptsächlich zur Herstellung von Riechmitteln oder zu Zwecken der Medizin, Insektenvertilgung, Schädlingsbekämpfung und dergleichen verwendeten Art, frisch, nicht geschnitten, gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert: ex 1211 90 86</p> <p>Pflanzliche Stoffe von der hauptsächlich zum Herstellen von Korb- oder Flechtwaren verwendeten Art (z. B. Bambus, Peddig und Stuhlrohr, Schilf, Binsen, Korbweiden/Flechtweiden, Raffiabast, gereinigtes, gebleichtes oder gefärbtes Getreidestroh, Lindenbast), frisch: ex 1401 90 00</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	<p>Drittländer</p>
--	---	--------------------

5. Früchte von:

<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i></p>	<p>Tomaten, frisch oder gekühlt 0702 00 00</p> <p>Anderes Gemüse von Solanaceae, frisch oder gekühlt: 0709 30 00</p>	<p>Drittländer</p>
--	--	--------------------

<p>Merr. und ihre Hybride, <i>Momordica</i> L. und So- lanaceae Juss.</p>	<p>0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Zitrusfrüchte, frisch oder gekühlt: 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00</p> <p>Andere Früchte, frisch oder gekühlt: ex 0810 90 75</p>	
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cy- donia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L., und <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avocados, frisch oder gekühlt: ex 0804 40 00</p> <p>Guaven, Mangofrüchte und Mangostanfrüchte, frisch oder gekühlt: ex 0804 50 00</p> <p>Weintrauben, frisch oder gekühlt: 0806 10 10 0806 10 90</p> <p>Melonen (einschließlich Wassermelonen) und Papaya- Früchte, frisch oder gekühlt: – Papaya-Früchte: 0807 20 00</p> <p>Äpfel, Birnen und Quitten, frisch oder gekühlt: 0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0808 40 00</p> <p>Aprikosen/Marillen, Kirschen, Pfirsiche (einschließlich Brugnolen und Nektarinen), Pflaumen und Schlehen, frisch oder gekühlt: 0809 10 00</p>	<p>Drittländer</p>

	<p>0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90</p> <p>Erdbeeren, frisch oder gekühlt: 0810 10 00</p> <p>Himbeeren, Brombeeren, Maulbeeren und Loganbeeren, frisch oder gekühlt: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>Schwarze, weiße oder rote Johannisbeeren und Stachel- beeren, frisch oder gekühlt: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>Preiselbeeren, Heidelbeeren und andere Früchte der Gat- tung <i>Vaccinium</i>, frisch oder gekühlt: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>Kiwifrüchte, frisch oder gekühlt: 0810 50 00</p> <p>Kaki, frisch oder gekühlt: 0810 70 00</p> <p>Andere, frisch oder gekühlt: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p>	
<i>Punica granatum</i> L.	<p>Granatapfel, frisch oder gekühlt: ex 0810 90 75</p>	<p>Länder des afrikanischen Kontinents, Kap Verde, Sankt Helena, Madagaskar, La Réunion, Mauritius und Israel</p>

6. Blumen, geschnitten, von:

Orchidaceae	Orchideen, frisch: 0603 13 00	Drittländer
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. und <i>Trachelium</i> L.	Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- oder Zierzwecken, frisch: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Drittländer (außereuropäische) außer EU-Mitgliedstaaten und Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich

7. Knollen von:

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Kartoffeln, frisch oder gekühlt, außer Pflanzkartoffeln/Saatkartoffeln: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Drittländer
-----------------------------	---	-------------

8. Samen der folgenden Arten:

Brassicaceae, Poaceae, <i>Trifolium</i> spp.	Samen von Weizen und Mengkorn: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Samen von Roggen 1002 10 00 Samen von Gerste 1003 10 00 Samen von Hafer 1004 10 00 Samen von Mais 1005 10 13 1005 10 15	Argentinien, Australien, Bolivien, Brasilien, Chile, Neuseeland und Uruguay
---	--	---

<p>1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Samen von Reis 1006 10 10</p> <p>Samen von Sorghum 1007 10 10 1007 90 00</p> <p>Samen von Hirse 1008 21 00</p> <p>Kanariensaat, zur Aussaat: ex 1008 30 00</p> <p>Samen von Fonio (<i>Digitaria</i> spp.), zur Aussaat: ex 1008 40 00</p> <p>Samen von Triticale: ex 1008 60 00</p> <p>Samen von anderem Getreide, zur Aussaat: ex 1008 90 00</p> <p>Raps- oder Rübensamen, zur Aussaat: 1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Senfsamen, zur Aussaat: 1207 50 10</p> <p>Samen von Klee (<i>Trifolium</i> spp.), zur Aussaat: 1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Samen von Schwingel, zur Aussaat: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Samen von Wiesenrispengras (<i>Poa pratensis</i> L.), zur Aussaat: 1209 24 00</p> <p>Samen von Weidelgras (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), zur Aussaat: 1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Samen von Wiesenlieschgras; Samen von Rispengras der Arten <i>Poa palustris</i> L. und <i>Poa trivialis</i> L.; Samen von Gemeinem Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i> L.); Samen von Straußgras (<i>Agrostis</i>), zur Aussaat:</p>	
--	--

	<p>ex 1209 29 45</p> <p>Samen von anderen Gräsern, zur Aussaat: ex 1209 29 80</p> <p>Samen von Ziergräsern, zur Aussaat: ex 1209 30 00</p> <p>Samen von anderen Arten von Brassicaceae, zur Aussaat: ex 1209 91 80</p>	
<p>Gattungen <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. und <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Samen von Weizen und Mengkorn: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Samen von Roggen 1002 10 00</p> <p>Samen von Triticale ex 1008 60 00</p>	<p>Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle und <i>Poncirus</i> Raf. und ihre Hybriden, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea</i> <i>mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus coccineus</i> sp. L., <i>Phaseolus</i> <i>vulgaris</i> L.</p>	<p>Zuckermais, zur Aussaat: ex 0709 99 60</p> <p>Gartenbohnen (<i>Phaseolus</i> spp.), zur Aussaat: 0713 33 10</p> <p>Mandeln, zur Aussaat: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90</p> <p>Mais, zur Aussaat: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Reis, zur Aussaat: 1006 10 10</p> <p>Sonnenblumenkerne, zur Aussaat: 1206 00 10</p> <p>Samen von Luzernen (Alfalfa), zur Aussaat: 1209 21 00</p> <p>– Andere Gemüsesamen, zur Aussaat: ex 1209 91 80</p>	<p>Drittländer</p>

	– Andere Samen, zur Aussaat: ex 1209 99 99	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Botanischer Samen von Kartoffeln, zur Aussaat: ex 1209 91 80	Drittländer

9. Gemüsesamen von:

<i>Pisum sativum</i> L.	Erbsen (<i>Pisum sativum</i>), zur Aussaat: 0713 10 10	Drittländer
<i>Vicia faba</i> L.	Puffbohnen, Pferde- und Ackerbohnen, zur Aussaat: ex 0713 50 00 – Andere Samen, zur Aussaat: ex 0713 90 00	Drittländer

10. Öl- und Faserpflanzensamen von:

<i>Brassica napus</i> L.	Raps- oder Rübensamen, zur Aussaat: 1205 10 10 ex 1205 90 00	Drittländer
<i>Brassica rapa</i> L.,	Samen von <i>Brassica rapa</i> , zur Aussaat: ex 1209 91 80	Drittländer
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sojabohnen, zur Aussaat: 1201 10 00	Drittländer
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Leinsamen, zur Aussaat: 1204 00 10	Drittländer
<i>Sinapis alba</i> L.	Senfsamen, zur Aussaat: 1207 50 10	Drittländer

11. Lose Rinde von:

Nadelbäume (Pinales)	Pflanzliche Erzeugnisse von Rinde, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1404 90 00 Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: – Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: ex 4401 40 90	Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten und Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau,
----------------------	---	--

		Monaco, Montenegro, Norwegen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Schweiz, Serbien, Türkei, Ukraine und Vereinigtes Königreich
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L. und <i>Quercus</i> L., außer <i>Quercus suber</i> L.	Pflanzliche Erzeugnisse von Rinde, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1404 90 00 Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: – Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: ex 4401 40 90	Drittländer
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth und <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	Pflanzliche Erzeugnisse von Rinde, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1404 90 00 Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: – Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: ex 4401 40 90	China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika

<p><i>Betula</i> L.</p>	<p>Pflanzliche Erzeugnisse von Rinde, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1404 90 00</p> <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst:</p> <p>– Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: ex 4401 40 90</p>	<p>Kanada und USA</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. und <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Pflanzliche Erzeugnisse von Rinde, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1404 90 00</p> <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst:</p> <p>– Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: ex 4401 40 90</p>	<p>USA</p>

12. Holz

<p>12. Holz, soweit es:</p> <p>a) als Pflanzenerzeugnis im Sinne von Artikel 3 des Gesetzes über die Pflanzengesundheit betrachtet wird;</p> <p>und</p> <p>b) ganz oder teilweise von einer der nachfolgenden Ordnungen, Gattungen oder Arten gewonnen wurde, ausgenommen Verpackungsmaterial aus Holz,</p> <p>und</p> <p>c) unter den betreffenden KN-Code fällt und einer der Warenbezeichnungen in der mittleren Spalte gemäß Zolleitlinie entspricht:</p>		
<p><i>Quercus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, ausgenommen Holz, das der Warenbezeichnung unter KN-Code 4416 00 00 entspricht</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <p>– Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst;</p> <p>– Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zwei-</p>	<p>USA</p>

<p>und das nachweislich wärmebehandelt wurde bis zu einer Mindesttemperatur von 176 °C über 20 Minuten</p>	<p>gen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Kein Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Eichenholz (<i>Quercus</i> spp.): 4403 91 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert) ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Eichenholz (<i>Quercus</i> spp.): 4407 91 15 	
--	---	--

	<p>4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger:</p> <p>— Andere ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Platanus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <p>– Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst:</p> <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <p>– Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00</p> <p>Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln:</p> <p>– Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00</p> <p>Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst:</p> <p>– Sägespäne: ex 4401 40 10</p> <p>– Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90</p> <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p>	<p>Albanien, Armenien, Schweiz, Türkei, Vereinigtes Königreich oder USA</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert) ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
--	---	--

<p><i>Populus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengesetzt: – Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengesetzt: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Split befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Pappelholz und Aspenholz (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gesplitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert) 	<p>Nord-, Mittel- und Südamerika</p>
--	---	--------------------------------------

	<p>ex 4406 92 00</p> <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pappelholz und Aspenholz (<i>Populus</i> spp.): <p>4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger:</p> <ul style="list-style-type: none"> – andere: <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächendrundung</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengesst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengesst: 	<p>USA und Kanada</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Split befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespalzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert) ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ahornholz (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35</p>	
--	--	--

	<p>ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
Nadelbäume (Pinales), auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelholz 4401 11 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Nadelholz 4401 21 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Split befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Nadelholz: ex 4403 11 00 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Split befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelholz, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: <ul style="list-style-type: none"> – Kiefernholz (<i>Pinus</i> spp.): ex 4403 21 10 	<p>Kasachstan, Russland und Türkei und andere Drittländer außer EU-Mitgliedstaaten, Albanien, Andorra, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Färöer, Georgien, Island, Kanarische Inseln, Liechtenstein, Moldau, Monaco, Montenegro, Norwegen, San Marino, Schweiz, Serbien, Ukraine und Vereinigtes Königreich</p>

	<p>ex 4403 21 90 ex 4403 22 00</p> <p>– Tannenholz (<i>Abies</i> spp.) und Fichtenholz (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00</p> <p>– Anderes, Nadelholz:</p> <p>ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gesplitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <p>– Nadelholz: ex 4404 10 00</p> <p>Bahnschwellen aus Nadelholz:</p> <p>– Nicht imprägniert: 4406 11 00</p> <p>– Anderes (außer nicht imprägniert): 4406 91 00</p> <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemesert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <p>– Nadelholz:</p> <p>– Kiefernholz (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90</p> <p>– Tannenholz (<i>Abies</i> spp.) und Fichtenholz (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90</p> <p>– –Anderes, Nadelholz:</p> <p>4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der</p>	
--	---	--

	<p>Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger:</p> <p>Nadelholz: 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth und <i>Ulmus davidiana</i> Planch., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p>	<p>China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan und Vereinigte Staaten von Amerika</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: ex 4403 99 00 Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt: – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz: – Nicht imprägniert: ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert): ex 4406 92 00 Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm: – Eschenholz (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 – Anderes: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00 Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00 	
<p><i>Betula</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflä-</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen,</p>	<p>Kanada und USA</p>

<p>chenrundung</p>	<p>Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Birkenholz (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert: 	
--------------------	--	--

	<p>ex 4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes (außer nicht imprägniert): <p>ex 4406 92 00</p> <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Birkenholz (<i>Betula</i> spp.): <p>4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. und <i>Sorbus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung außer Sägespäne</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss: 	<p>Kanada und USA</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespalzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert: ex 4406 12 00 – Anderes (außer nicht imprägniert): ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85</p>	
--	---	--

	<p>ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Prunus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengespreßt: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengespreßt: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Split befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p>	<p>China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Kanada, Mongolei, Republik Korea, USA, Vietnam und jedes andere Drittland, in dem <i>Aromia bungii</i> bekanntermaßen auftritt</p>

	<p>— Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00</p> <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p> <p>– Nicht imprägniert: ex 4406 12 00</p> <p>– Anderes (außer nicht imprägniert): ex 4406 92 00</p> <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <p>– Kirschbaumholz (<i>Prunus</i> spp.): 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99</p> <p>– Anderes: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. und <i>Ul-</i></p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <p>– Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengespreßt:</p> <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen,</p>	<p>Drittländer, in denen <i>Anoplophora glabripennis</i> bekanntermaßen auftritt</p>

<p><i>mus</i> L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung</p>	<p>Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anderes als Nadelholz: ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Anderes als Nadelholz: ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne: ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 12 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: <ul style="list-style-type: none"> – Buchenholz (<i>Fagus</i> spp.): 4403 93 00 4403 94 00 – Birkenholz (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 – Pappelholz und Aspenholz (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00 – Anderes: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz, anderes als Nadelholz:</p>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht imprägniert: ex 4406 12 00 - Anderes (außer nicht imprägniert): ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buchenholz (<i>Fagus</i> spp.): 4407 92 00 - Ahornholz (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 - Eschenholz (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 - Birkenholz (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 - Pappelholz und Aspenholz (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 - Anderes: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90 <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe:</p>	
--	---	--

	<p>ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. und <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln; Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, auch zu Pellets, Briquets, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst: <p>Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelholz ex 4401 11 00 – Anderes als Nadelholz ex 4401 12 00 – Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln: – Nadelholz ex 4401 21 00 – Anderes als Nadelholz ex 4401 22 00 – Sägespäne, Holzabfälle und Holzausschuss, nicht zusammengepresst: – Sägespäne ex 4401 40 10 – Holzabfälle und Holzausschuss (außer Sägespäne): ex 4401 40 90 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Nadelholz ex 4403 11 00 – Anderes als Nadelholz ex 4403 12 00 <p>Rohholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: 	<p>USA</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Anderes, Nadelholz ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 <p>Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt: – Anderes als Nadelholz: ex 4403 99 00 <p>Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelholz: ex 4404 10 00 – Anderes als Nadelholz: ex 4404 20 00 <p>Bahnschwellen aus Holz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nicht imprägniert: <p>Nadelholz</p> ex 4406 11 00 <p>Anderes als Nadelholz</p> ex 4406 12 00 <ul style="list-style-type: none"> – Anderes (außer nicht imprägniert): – Nadelholz ex 4406 91 00 – Anderes als Nadelholz: ex 4406 92 00 <p>Holz, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadelholz: ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 – Ahornholz (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 	
--	---	--

	<p>– Anderes: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Furnierblätter (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnenen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger:</p> <p>– Nadelholz: ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98</p> <p>– Anderes: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe: ex 4416 00 00</p> <p>Vorgefertigte Gebäude aus Holz: ex 9406 10 00</p>	
--	--	--

Unterabschnitt B2

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände, für deren Einführen in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien kein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, für die kein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird	KN-Codes mit Warenbezeichnung	Ursprungs- oder Versandland
Früchte von <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, frisch oder getrocknet: 0804 30 00	Drittländer
Früchte von <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosnüsse, frisch oder getrocknet, auch ohne Schalen oder enthäutet:	Drittländer

	0801 12 00 0801 19 00	
Früchte von <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian: 0810 60 00	Drittländer
Früchte von <i>Musa</i> L.	Bananen, einschließlich Mehlbananen, frisch oder getrocknet: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 90 0803 90 10	Drittländer
Früchte von <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Datteln, frisch oder getrocknet: 0804 10 00	Drittländer

Unterabschnitt B3

Andere Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Objekte und Gegenstände als die in Unterabschnitt B1 und Unterabschnitt B2 genannten, für deren Einführen in das Staatsgebiet der Republik Nordmazedonien auf der Grundlage einer Risikoanalyse ein Pflanzengesundheitszeugnis benötigt wird

Alle Pflanzen im Sinne von Artikel 3 des Gesetzes über die Pflanzengesundheit	<p>Bulben, Zwiebeln, Knollen, Wurzelknollen, Luftwurzeln und Wurzelstöcke, ruhend, sowie Zichorienpflanzen und -wurzeln, außer zum Anpflanzen: ex 0601 10 90 ex 0601 20 10</p> <p>Blumen und Blüten sowie deren Knospen, geschnitten, zu Binde- und Zierzwecken, frisch: 0603 15 00 0603 19 10 0603 19 20 ex 0603 19 70</p> <p>Blattwerk, Blätter, Zweige und andere Pflanzenteile, ohne Blüten und Blütenknospen, sowie Gräser (keine Moose und Flechten), zu Binde- und Zierzwecken, frisch: ex 0604 20 90</p> <p>Speisezwiebeln, Schalotten, Knoblauch, Porree/Lauch und andere Gemüse der <i>Allium</i> spp., frisch, außer zum Anpflanzen: ex 0703 10 19 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00 ex 0703 90 00</p> <p>Kohl, Blumenkohl/Karfiol, Kohlrabi, Wirsingkohl und ähnliche genießbare Kohlarten der Gattung <i>Brassica</i>, frisch oder gekühlt, außer in Kultursubstrat gepflanzt: ex 0704 10 00</p>	Drittländer, andere als die in Unterabschnitt B1 und Unterabschnitt B2 genannten
---	---	--

	<p>ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Salate (<i>Lactuca sativa</i>) und Chicorée (<i>Cichorium</i> spp.), frisch oder gekühlt, außer in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>ex 0705 11 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Gurken und Cornichons, frisch oder gekühlt:</p> <p>0707 00 05 0707 00 90</p> <p>Hülsenfrüchte, auch ausgelöst, frisch oder gekühlt:</p> <p>0708 10 00 0708 20 00 0708 90 00</p> <p>Spargel, Sellerie, ausgenommen Knollensellerie, Gartenspinat, Neuseelandspinat und Gartenmelde (Spanischer Spinat), Artischocken, Oliven, Kürbisse, Zucchini (<i>Cucurbita</i> spp.), Salate (ausgenommen solche der Art <i>Lactuca sativa</i> sowie Chicorée (<i>Cichorium</i> spp.)), Mangold und Karde, Kapern, frisch oder gekühlt, außer in Kultursubstrat gepflanzt:</p> <p>0709 20 00 ex 0709 40 00 ex 0709 70 00 0709 91 00 0709 92 10 0709 92 90 0709 93 10 0709 93 90 ex 0709 99 10 ex 0709 99 20 0709 99 40 ex 0709 99 50 ex 0709 99 90</p> <p>Getrocknete ausgelöste Hülsenfrüchte, weder geschält noch zerkleinert:</p> <p>ex 0713 20 00 ex 0713 31 00 ex 0713 32 00 ex 0713 34 00 ex 0713 35 00 ex 0713 39 00 ex 0713 40 00 ex 0713 60 00</p>	
--	---	--

	<p>ex 0713 90 00</p> <p>Paranüsse und Kaschu-Nüsse, frisch oder getrocknet, ganz, mit Schalen, nicht enthäutet, zur Aussaat:</p> <p>ex 0801 21 00 ex 0801 31 00</p> <p>Andere Schalenfrüchte, mit Schalen, frisch oder getrocknet, auch enthäutet, zur Aussaat:</p> <p>ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 21 00 ex 0802 31 00 ex 0802 41 00 ex 0802 51 00 ex 0802 61 00 ex 0802 70 00 ex 0802 80 00 ex 0802 90 10 ex 0802 90 50 ex 0802 90 85</p> <p>Feigen, frisch oder gekühlt: 0804 20 10</p> <p>Melonen (auch Wassermelonen), frisch oder gekühlt: 0807 11 00 0807 19 00</p> <p>Andere Früchte, frisch oder gekühlt: ex 0810 20 90 ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p> <p>Kaffeebeeren (außer Kaffeebohnen), frisch, ganz, mit Schalen, nicht geröstet: ex 0901 11 00</p> <p>Teeblätter, frisch, ganz, nicht geschnitten, nicht fermentiert, nicht aromatisiert: ex 0902 10 00 ex 0902 20 00</p> <p>Thymian und Samen von Bockshornklee, zur Aussaat: ex 0910 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p> <p>Lorbeerblätter, frisch: ex 0910 99 50</p> <p>Gerste, zur Aussaat:</p>	
--	---	--

	<p>1003 10 00</p> <p>Hafer, zur Aussaat:</p> <p>1004 10 00</p> <p>Körner-Sorghum, zur Aussaat:</p> <p>1007 10 10</p> <p>1007 10 90</p> <p>Buchweizen, Hirse und Kanariensaat, anderes Getreide, zur Aussaat:</p> <p>ex 1008 10 00</p> <p>1008 21 00</p> <p>ex 1008 30 00</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>ex 1008 50 00</p> <p>ex 1008 90 00</p> <p>Erdnüsse, frisch, weder geröstet noch auf andere Weise hitzebehandelt, ganz, nicht geschält, nicht geschrotet, auch zur Aussaat:</p> <p>1202 30 00</p> <p>ex 1202 41 00</p> <p>Andere Ölsamen zur Aussaat und ölhaltige Früchte, frisch, nicht geschrotet:</p> <p>ex 1207 10 00</p> <p>1207 21 00</p> <p>ex 1207 30 00</p> <p>1207 40 10</p> <p>ex 1207 60 00</p> <p>ex 1207 70 00</p> <p>1207 91 10</p> <p>1207 99 20</p> <p>Samen und Früchte, zur Aussaat:</p> <p>1209 10 00</p> <p>1209 22 10</p> <p>1209 22 80</p> <p>1209 23 11</p> <p>1209 23 15</p> <p>1209 23 80</p> <p>1209 24 00</p> <p>1209 25 10</p> <p>1209 25 90</p> <p>1209 29 45</p> <p>1209 29 50</p> <p>1209 29 60</p> <p>1209 29 80</p>	
--	---	--

	<p>1209 30 00</p> <p>1209 91 30</p> <p>1209 91 80</p> <p>1209 99 10</p> <p>1209 99 91</p> <p>1209 99 99</p> <p>Hopfen (Blütenzapfen), frisch: ex 1210 10 00</p> <p>Pflanzen, nicht zum Anpflanzen, und Pflanzenteile (einschließlich Samen zur Aussaat und Früchte), frisch oder gekühlt, weder geschnitten noch gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert: ex 1211 30 00 ex 1211 40 00 ex 1211 50 00 ex 1211 90 30 ex 1211 90 86</p> <p>Johannisbrot zur Aussaat und Zuckerrohr, frisch oder gekühlt, nicht gemahlen; Steine und Kerne von Früchten zur Aussaat und andere frische pflanzliche Waren, anderweit weder genannt noch inbegriffen: ex 1212 92 00 ex 1212 93 00 ex 1212 94 00 ex 1212 99 41 ex 1212 99 95</p> <p>Pflanzliche Stoffe von der hauptsächlich zum Herstellen von Korb- oder Flechtwaren verwendeten Art, frisch: ex 1401 90 00</p> <p>Pflanzliche Erzeugnisse, anderweit weder genannt noch inbegriffen, frisch: ex 1404 90 00</p>	
--	---	--

Liste VI

Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, für die besondere Vorschriften festgelegt werden können

1. **Geregelte Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse in Produktion und Einfuhr – Notmaßnahmen zur Verhinderung der Einschleppung und Verbreitung bestimmter Schädlinge in das bzw. innerhalb des Staatsgebietes der Republik Nordmazedonien**

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p>Holz von <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. und <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold und Zucc. mit Ursprung in Kanada und den USA, außer in Form von</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss, ganz oder teilweise von diesen Bäumen gewonnen, – Verpackungsmaterial aus Holz, jedoch auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenerundung, sowie aus unbehandeltem Holz gefertigte Möbel und sonstige Gegenstände der Tarifpositionen <p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p><i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire</p>
<p>Pflanzen zum Anpflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L. und <i>Capsicum</i> spp.</p>	<p>Tomato brown rugose fruit virus</p>
<p>Pflanzen, außer Samen, von <i>Rosa</i> spp. mit Ursprung in Kanada, Indien und den USA</p>	<p>Rose Rosette Virus und der Vektor <i>Phyllocoptes fructiphilus</i></p>

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<ul style="list-style-type: none"> – Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit einem Stammdurchmesser an seiner stärksten Stelle oder am Wurzelhals von mehr als 1 cm von <i>Prunus</i> spp., ausgenommen <i>Prunus laurocerasus</i> L. – Holz, das ganz oder teilweise von den maßgeblichen Pflanzen gewonnen wurde, in Form von: <ul style="list-style-type: none"> 4401 12 00 Brennholz, anderes als Nadelholz, in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen 4401 22 00 Holz, anderes als Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln 4401 40 Sägespäne, Holzabfälle und Holz Ausschuss, nicht zusammengepresst 4403 12 00 Rohholz, anderes als Nadelholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt ex 4404 20 00 Holz für Fassreifen, anderes als Nadelholz; Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt; Holz, nur grob zugerichtet oder abgerundet, jedoch weder gedrechselt, gebogen noch anders bearbeitet, für Spazierstöcke, Regenschirme, Werkzeuggriffe, Werkzeugstiele und dergleichen; Holzspan, Holzstreifen, Holzbänder und dergleichen 4406 Bahnschwellen aus Holz 4407 94 Kirschbaumholz (<i>Prunus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm 4416 00 00 Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe 9406 10 00 Vorgefertigte Gebäude aus Holz 	<p><i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p>
<p>Früchte von <i>Capsicum</i> L., <i>Momordica</i> L., <i>Solanum aethio-</i></p>	<p><i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)</p>

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p><i>picum</i> L., <i>Solanum macrocarpon</i> L. und <i>Solanum melongena</i> L., und Pflanzen, außer bestäubungsfähiger Pollen, pflanzliche Gewebekulturen, Samen und Körner von <i>Zea mays</i> L. mit Ursprung in außereuropäischen Ländern¹</p>	
<p>Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, von <i>Coffea</i>, <i>Lavandula dentata</i> L., <i>Nerium oleander</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Polygala myrtifolia</i> L. und <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb, die auf einer Fläche angebaut wurden, die durch die zuständige Behörde einer jährlichen Inspektion unterzogen wird, wobei an diesen Pflanzen zu geeigneten Zeitpunkten Probenahmen und Testungen auf das Auftreten des spezifizierten Schädlings durchgeführt werden und ein Stichprobenplan angewendet wird, mit dem ein Auftreten befallener Pflanzen von 1 % mit einem Konfidenzniveau von mindestens 80 % nachgewiesen werden kann.</p> <p>Wirtspflanzen und alle Pflanzen zum Anpflanzen, außer Samen, die bekanntermaßen anfällig für europäische und außereuropäische Isolate der maßgeblichen Organismen sind und die zu folgenden Gattungen und Arten gehören:</p> <p><i>Acacia</i> <i>Acer</i> <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt. <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Ambrosia</i> <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. <i>Ampelopsis cordata</i> Michx.</p>	<p><i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al)</p>

¹ **Drittländer** für die Republik Nordmazedonien sind **europäische Länder und außereuropäische Länder. Europäische Länder sind die Mitgliedstaaten der Europäischen Union**, das heißt Belgien, Bulgarien, Tschechien, Dänemark (ohne Färöer und Grönland), Deutschland (ohne Helgoland und Büsingen – Schweiz), Estland, Irland, Griechenland, Spanien (ohne Ceuta und Melilla), Frankreich (einschließlich Guadeloupe), Französisch-Guayana, Martinique, Réunion und Mayotte, mit Ausnahme der französischen überseeischen Länder und Gebiete, die unter den Teil 4 des AEUV fallen: Neukaledonien; St. Pierre und Miquelon; St. Barthélemy, St. Martin, Wallis und Futuna, Französische Südgebiete), Kroatien, Italien (ohne die Gemeinden Livigno und Campione d'Italia und die nationalen Gewässer des Laganerseees zwischen der Küste und der politischen Grenze des Gebiets zwischen Ponte Teresa und Porto Ceresio), Zypern, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungarn, Malta, die Niederlande (außer außereuropäische Gebiete), Österreich, Polen, Portugal (einschließlich Azoren und Madeira), Rumänien, Slowenien, Slowakei, Finnland, Schweden und Nordirland, und **andere europäische Länder**: Albanien, Andorra, Armenien, Belarus, Bosnien und Herzegowina, Vereinigtes Königreich, Kanalinseln und Isle of Man, Georgien, Island, Kosovo, Liechtenstein, Moldawien, Monaco, Norwegen, Russland (Föderaler Bezirk Zentralrussland, Föderaler Bezirk Nordwestrussland, Föderaler Bezirk Südrussland, Föderaler Bezirk Nordkaukasus und Föderaler Bezirk Wolga), San Marino, Serbien, Türkei, Ukraine, Montenegro, Schweiz. **Außereuropäische Staaten** sind alle Länder außerhalb des europäischen Kontinents, darunter: Länder des amerikanischen Kontinents (Nord-, Mittel- und Südamerika), Länder des afrikanischen Kontinents, Länder des asiatischen Kontinents, Länder des Pazifiks, Australien und Neuseeland.

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p><i>Anthyllis hermanniae</i> L. <i>Artemisia</i> <i>Asparagus acutifolius</i> L. <i>Baccharis</i> <i>Brassica</i> <i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link <i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link <i>Callicarpa americana</i> L. <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull <i>Carya</i> <i>Catharanthus</i> <i>Celtis occidentalis</i> L. <i>Cercis canadensis</i> L. <i>Cercis occidentalis</i> Torr. <i>Cercis siliquastrum</i> L. <i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene <i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh. <i>Chenopodium album</i> L. <i>Chionanthus</i> <i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura <i>Cistus</i> <i>Citrus</i> <i>Clematis cirrhosa</i> L. <i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash <i>Coffea</i> <i>Conium maculatum</i> L. <i>Convolvulus cneorum</i> L. <i>Coprosma repens</i> A.Rich. <i>Coronilla glauca</i> (L.) Batt. <i>Coronilla valentina</i> L. <i>Cyperus eragrostis</i> Lam. <i>Cytisus</i> <i>Digitaria</i> <i>Dimorphoteca</i> <i>Diospyros kaki</i> L.f. <i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.Jeffrey <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq. <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. <i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr. <i>Eremophila maculata</i> (Ker Gawler) F. von Müller. <i>Erigeron</i> <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit. <i>Erysimum</i></p>	

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p> <i>Euphorbia chamaesyce</i> L. <i>Euphorbia terracina</i> L. <i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B.Nord <i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass. <i>Fagus crenata</i> Blume <i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch. <i>Ficus carica</i> L. <i>Frangula alnus</i> Mill. <i>Fraxinus</i> <i>Genista</i> <i>Ginkgo biloba</i> L. <i>Gleditsia triacanthos</i> L. <i>Grevillea juniperina</i> Br. <i>Hebe</i> <i>Helianthus</i> <i>Helichrysum</i> <i>Heliotropium europaeum</i> L. <i>Hemerocallis</i> <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll. Arg. <i>Hibiscus</i> <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr. <i>Ilex aquifolium</i> L. <i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton <i>Iva annua</i> L. <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don <i>Juglans</i> <i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch. <i>Lagerstroemia</i> <i>Laurus nobilis</i> L. <i>Lavandula</i> <i>Ligustrum lucidum</i> L. <i>Liquidambar styraciflua</i> L. <i>Lonicera japonica</i> Thunb. <i>Lupinus</i> <i>Magnolia grandiflora</i> L. <i>Mallotus paniculatus</i> (Lam.) Müll. Arg. <i>Malva parviflora</i> L. <i>Medicago arborea</i> L. <i>Medicago sativa</i> L. <i>Metrosideros</i> <i>Mimosa</i> <i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don </p>	

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p><i>Morus</i> <i>Myoporum insulare</i> R. Br. <i>Myrtus communis</i> L. <i>Nandina domestica</i> Murray <i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth. <i>Nerium oleander</i> L. <i>Olea</i> <i>Osteospermum ecklonis</i> DC. <i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl. <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. <i>Paspalum dilatatum</i> Poir. <i>Pelargonium</i> <i>Persea americana</i> Mill. <i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass. <i>Phillyrea angustifolia</i> L. <i>Phillyrea latifolia</i> L. <i>Phlomis fruticosa</i> L. <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. <i>Phoenix roebelenii</i> O' Brien <i>Pinus taeda</i> L. <i>Pistacia vera</i> L. <i>Plantago lanceolata</i> L. <i>Platanus</i> <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass. <i>Polygala myrtifolia</i> L. <i>Polygala x grandiflora</i> Nana <i>Prunus</i> <i>Pterospartum tridentatum</i> (L.) Willk. <i>Pyrus</i> <i>Quercus</i> <i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl. <i>Rhamnus alaternus</i> L. <i>Rhus</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>Rosa</i> <i>Rosmarinus officinalis</i> L. <i>Rubus</i> <i>Salvia mellifera</i> Greene <i>Sambucus</i> <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. <i>Sapindus saponaria</i> L. <i>Sassafras</i> <i>Setaria magna</i> Griseb. <i>Solidago fistulosa</i> Mill.</p>	

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p><i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. <i>Spartium</i> <i>Stewartia pseudocamellia</i> <i>Strelitzia reginae</i> Aiton <i>Streptocarpus</i> <i>Symphyotrichum divaricatum</i> (Nutt.) G.L.Nesom <i>Teucrium capitatum</i> L. <i>Trifolium repens</i> L. <i>Ulex</i> <i>Ulmus</i> <i>Vaccinium</i> <i>Vinca</i> <i>Vitis</i> <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce <i>Westringia glabra</i> R.Br. <i>Xanthium strumarium</i> L.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr, ausgenommen Samen, von <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Cercidiphyllum</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Koelreuteria</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Tilia</i> spp. und <i>Ulmus</i> spp.; – Holzverpackungsmaterial, das ganz oder teilweise von den maßgeblichen Pflanzen gewonnen wurde; – Holz, das ganz oder teilweise von den maßgeblichen Pflanzen gewonnen wurde, außer Holzverpackungsmaterial, das unter einen der folgenden Punkte fällt: <ul style="list-style-type: none"> 4401 10 00 Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen; 4401 22 00 Holz, anderes als Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln ex 4401 39 80 andere Holzabfälle und anderer Holzausschuss, nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst 4403 10 00 Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt 	<p><i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p>

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p>4403 92 Buchenrohholz (<i>Fagus</i> spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <p>ex 4403 99 Anderes Rohholz als Nadelholz (ausgenommen Buche (<i>Fagus</i> spp.), Pappel (<i>Populus</i> spp.) oder Birke (<i>Betula</i> spp.)), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <p>4403 99 10 Pappelrohholz (<i>Populus</i> spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <p>4403 99 51 Sägerundhölzer aus Birkenrohholz (<i>Betula</i> spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <p>4403 99 59 Anderes Birkenrohholz (<i>Betula</i> spp.) als Sägerundhölzer, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet</p> <p>ex 4404 20 00 Von anderen als Nadelbäumen stammende Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt; Holz, nur grob zugerichtet, jedoch weder gedrechselt noch anders bearbeitet, für Spazierstöcke, Regenschirme, Werkzeuggriffe, Werkzeugstiele und dergleichen; Holzspan, Holzstreifen, Holzbänder und dergleichen</p> <p>4406 Bahnschwellen aus Holz</p> <p>4407 92 00 Buchenholz (<i>Fagus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm</p> <p>4407 93 Ahornholz (<i>Acer</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm.</p> <p>4407 95 Eschenholz (<i>Fraxinus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm</p> <p>ex 4407 99 Holz, anderes als Nadelholz, (ausgenom-</p>	

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p>men Buche (<i>Fagus</i> spp.), Ahorn (<i>Acer</i> spp.), Esche (<i>Fraxinus</i> spp.) oder Pappelholz (<i>Populus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm</p> <p>4407 99 91 Pappelholz (<i>Populus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm.</p> <p>9406 00 20 Vorgefertigte Gebäude aus Holz</p>	
<p>Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit einem Stammdurchmesser an der stärksten Stelle von mehr als 1 cm von <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. und <i>Ulmus</i> spp.;</p>	<p><i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Pflanzen (außer Früchte und Samen) von <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. und <i>Tsuga</i> Carr.; – anfälliges Holz (Coniferales), das unter einen der folgenden Punkte fällt: (I) Holz im Sinne des Artikels 3 Punkt 3 des Gesetzes über die Pflanzengesundheit; (II) Holz, das seine Oberflächenrundung nicht bewahrt hat; (III) Holz in Form von Bienenstöcken und Nistkästen. – Anfälliges Holz umfasst kein Schnittholz und keine Stämme von <i>Taxus</i> L. und <i>Thuja</i> L. sowie kein Holz, das verarbeitet wurde, um das Risiko eines Befalls durch den Kiefernfasernematode (Pine wood nematode) auszuräumen; – Rinde von Nadelbäumen (Coniferales); – Holzverpackungsmaterial 	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> und sein Vektor, das heißt Käfer der Gattung <i>Monochamus</i> Megerle in Dejean, 1821;</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Pflanzen (außer Früchte und Samen) von <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocas-</i> 	<p><i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.</p>

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
<p><i>tanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., außer von <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh und <i>Viburnum</i> spp. L.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Holz von <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. und <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.; – lose Rinde von <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. und <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.; – Schnittholz ohne Rinde von <i>Quercus</i> spp. L. mit Ursprung in den Vereinigten Staaten von Amerika 	
<p>Pflanzen der Gattung <i>Pinus</i> L. und der Arten <i>Pseudotsuga menziesii</i>, zum Anpflanzen bestimmt, einschließlich Samen und Zapfen für die Vermehrung</p>	<p><i>Gibberella circinata</i> Nirenberg & O'Donnell</p>
<p>Bestäubungsfähiger Pollen und Pflanzen für die Vermehrung zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, von <i>Actinidia</i> Lindl.</p>	<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto</p>
<p>Pflanzgut, ausgenommen Samen, das nur in Wasser oder in ständig mit Wasser gesättigter Erde wachsen kann</p>	<p><i>Pomacea</i> (Perry)</p>

Maßgebliche Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse	Maßgebliche Schädlinge
Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L., einschließlich Pflanzkartoffeln	<i>Epitrix</i> spp., <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris), <i>Epitrix papa</i> sp. n., <i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.) und <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner)
Samen von Tomate <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	Pepino mosaic virus

2. Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, für die besondere Vorschriften festgelegt werden können

1. Getreide und Getreideerzeugnisse
2. Getrocknete Hülsenfrüchte.
3. Knollen von Maniok und Erzeugnisse davon
4. Rückstände aus der Herstellung von Pflanzenölen