

## MOLDAU

### **Regierungsbeschluss der Republik Moldau Nr. 356 vom 31.05.2012 über einige normative Akte zur Umsetzung des Gesetzes Nr. 228 vom 23. September 2010 über Pflanzenschutz und Pflanzenquarantäne**

(Postanovlenie pravitel'stva Respubliki Moldova No 356 tr 31.05.2012 ob utverzdenii nekotorych aktov dlja realizacii Zakona No 228 ot 23 sentjabrja 2010 goda o zaščite rastenij i fitocanitarnom karantine)

Quelle: <http://lex.justice.md>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 11.04.2023)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- M4** Beschluss 209 vom 03.04.2019, ABI. 119-131/05.04.2019, Art. 234
- M3** Beschluss 966 vom 03.10.2018, ABI. 384-395/12.10.2018, Art. 1028
- M2** Beschluss 145 vom 13.02.2018, ABI. 48-57/16.02.2018, Art. 170
- M1** Beschluss 507 vom 25.04.2016, ABI. 123-127/06.05.2016, Art. 574

**REPUBLIK MODAU**  
**DIE REGIERUNG**  
**BESCHLUSS Nr. 356**  
**vom 31.05.2012**  
**über einige normative Akte**  
**zur Umsetzung des Gesetzes Nr. 228 vom 23. September 2010**  
**über Pflanzenschutz und Pflanzenquarantäne**

Veröffentlicht: 08.06.2012 im Amtsblatt Nr. 113-118      Artikel Nr. 397

Gemäß Artikel 3, 22 und 23 des Gesetzes Nr. 228 vom 23. September 2010 über den Pflanzenschutz und die Pflanzenquarantäne (Amtsblatt der Republik Moldau, 2010, Nr. 241-246, Art. 748) hat die Regierung **BESCHLOSSEN**:

1. Verabschiedung

► **M2** Liste der Schädlinge gemäß Anhang Nr. 1, deren Einschleppung in die Republik Moldau und Verbreitung darin verboten ist. ◀

► **M2** Liste der Schädlinge gemäß Anhang Nr. 2, deren Einschleppung in die Republik Moldau und Verbreitung darin verboten ist, sofern sie an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen auftreten. ◀

Bedingungen, unter denen Schädlinge, Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse gemäß den Anhängen Nr. 1 und 2 des vorstehenden Beschlusses zu Versuchs-, Forschungs- und Züchtungszwecken gemäß Anhang Nr. 3 in die Republik Moldau eingeführt oder darin verbracht werden dürfen.

► **M2** Liste der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse gemäß Anhang Nr. 2<sup>1</sup>, deren Einfuhr in die Republik Moldau und in bestimmte Schutzgebiete verboten ist. ◀

► **M1** Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände mit Ursprung in der Republik Moldau oder Drittländern gemäß Anhang Nr. 4, die vor dem Verbringen im Gebiet der Republik Moldau der pflanzengesundheitlichen Kontrolle unterliegen. ◀

2. Die Überwachung der Einhaltung des vorstehenden Beschlusses obliegt ► **M1** der Nationalen Agentur für Lebensmittelsicherheit. ◀

PREMIERMINISTER

Vladimir FILAT

Gegenzeichnung:

Minister für Landwirtschaft  
und Nahrungsgüterwirtschaft

Vasile Bumakov

Nr. 356, Chişinău, 31. Mai 2012

**Liste  
der Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse  
und anderen Gegenstände, deren Einschleppung in die Republik Moldau  
und Verbreitung darin verboten ist**

► M4 Mit dieser Liste werden der Anhang I der Richtlinie 2000/29/EG des Rates vom 8. Mai 2000 über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schädlingen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft L 169 vom 10. Juli 2000 zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie der Kommission 2014/83/EU vom 25. Juni 2014, die Verordnung (EG) Nr. 1234/2008 und die Verordnung der Kommission (EG) Nr. 690/2008 vom 4. Juli 2008 zur Anerkennung pflanzengesundheitlich besonders gefährdeter Schutzgebiete innerhalb der Gemeinschaft... zuletzt geändert durch die Verordnung der Kommission (EG) 2018/791 vom 31. Mai 2018 umgesetzt. ◀

**Abschnitt 1  
Schädlinge, deren Einschleppung in die Republik Moldau  
und Verbreitung darin verboten ist**

**I. Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien**

1. Acleris spp. (außereuropäische Populationen)
2. Agrilus anxius Gory
3. Agrilus planipennis Fairmaire
4. Anthrenus eugenii Cano
5. Amauromyza maculosa (Malloch)
6. Anomala orientalis Waterhouse
7. Anoplophora chinensis (Thomson)
8. Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
9. Anoplophora malasiaca (Forster)
10. Arrhenodes minutus Drury
11. Bemisia tabaci Genn. (außereuropäische Populationen) als Vektor folgender Viren wie:
  - 1) Bean golden mosaic virus
  - 2) Cowpea mild mottle virus
  - 3) Lettuce infectious yellows virus
  - 4) Pepper mild tigré virus
  - 5) Squash leaf curl virus
  - 6) Euphorbia mosaic virus
  - 7) Florida tomato virus
12. Cicadellidae (außereuropäische Populationen) bekanntlich Vektor für Pierce's disease (verursacht durch *Xylella fastidiosa*), wie:
  - a) Carneiocephala fulgida Nottingham
  - b) Draeculacephala minerva Ball
  - c) Graphocephala atropunctata (Signoret)
13. Choristoneura spp. (außereuropäische Populationen)
14. Conotrachelus nenuphar (Herbst)

15. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
16. *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence
17. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
18. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
19. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith
20. *Diaphorina citri* Kuway
21. *Heliothis zea* (Boddie)
22. *Hirschmanniella* spp., andere wie *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc und Goodey
23. *Liriomyza sativae* Blanchard
24. *Longidorus diadecturus* Eveleigh und Allen
25. *Monochamus* spp. (außereuropäische Populationen)
26. *Myndus crudus* Van Duzee
27. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne und Allen
28. *Naupactus leucoloma* Boheman
29. *Premnotrypes* spp. (außereuropäische Populationen)
30. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
31. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff)
32. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
33. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
34. *Spodoptera eridania* (Cramer)
35. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
36. *Spodoptera litura* (Fabricus)
37. *Thrips palmi* Karny
38. Tephritidae (außereuropäische Populationen) wie:
  - 1) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)
  - 2) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - 3) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - 4) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - 5) *Dacus ciliatus* Loew
  - 6) *Dacus curcurbitae* Coquillet
  - 7) *Dacus dorsalis* Hendel
  - 8) *Dacus tryoni* (Froggatt)
  - 9) *Dacus tsuneonis* Miyake
  - 10) *Dacus zonatus* Saund.
  - 11) *Epochra canadensis* (Loew)
  - 12) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
  - 13) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
  - 14) *Pterandrus rosa* (Karsch)
  - 15) *Rhacochlaena japonica* Ito
  - 16) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
  - 17) *Rhagoletis completa* Cresson
  - 18) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
  - 19) *Rhagoletis indifferens* Curran
  - 20) *Rhagoletis mendax* Curran
  - 21) *Rhagoletis pomonella* Walsh
  - 22) *Rhagoletis ribicola* Doane

- 23) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 39. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (außereuropäische Populationen)
- 40. *Xiphinema californicum* Lamberti und Bleve-Zacheo

## II. Bakterien

- 1. Candidatus *Liberibacter* spp., Auslöser der Huanglongbing-Krankheit von Citrus (Citrus Greening)
- 2. *Xylella fastidiosa* (Well und Raju)

## III. Pilze

- 1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
- 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
- 3. *Cronartium* spp (außereuropäische Populationen)
- 4. *Endocronartium* spp. (außereuropäische Populationen)
- 5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto und Ito
- 6. *Gymnosporangium* spp. (außereuropäische Populationen)
- 7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
- 8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- 9. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
- 10. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thomson
- 11. *Phoma andina* Turkensteen
- 12. *Phyllosticta solitaria* Ell. und Ev.
- 13. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone und Boerema
- 14. *Thecaphora solani* Barrus
- 15. *Tilletia indica* Mitra
- 16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

## IV. Viren und virusähnliche Krankheitserreger

- 1. Elm phloem necrosis mycoplasma
- 2. Viren und virusähnliche Krankheitserreger der Kartoffel wie:
  - 1) Andean potato latent virus
  - 2) Andean potato mottle virus
  - 3) Arracacha virus B, oca strain
  - 4) Potato black ring spot virus
  - 5) Potato spindle tuber viroid
  - 6) Potato virus T
  - 7) außereuropäische Isolate der Kartoffelviren A, M, S, V, X und Y (einschließlich Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> und Y<sup>c</sup>), und Potato leafroll virus
- 3. Tobacco ring spot virus
- 4. Tomato ring spot 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:
  - 1) Blueberry leaf mottle virus
  - 2) Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger)
  - 3) Peach mosaic virus (amerikanische Erreger)
  - 4) Peach phony rickettsia
  - 5) Peach rosette mosaic virus

- 6) Peach rosette mycoplasm
  - 7) Peach X-disease mycoplasm
  - 8) Peach yellows mycoplasm
  - 9) Plum line pattern virus (amerikanische Erreger)
  - 10) Raspberry leaf curl virus (amerikanische Erreger)
  - 11) Strawberry latent "C" virus
  - 12) Strawberry vein banding virus
  - 13) 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:
- 1) Bean golden mosaic virus
  - 2) Cowpea mild mottle virus
  - 3) Lettuce infectious yellows virus
  - 4) Pepper mild tigré virus
  - 5) Squash leaf curl virus
  - 6) Euphorbia mosaic virus
  - 7) Florida tomato virus

## V. Parasitäre Pflanzen

1. Arceuthobium spp. (außereuropäische Populationen)
- M3 2. Ambrosia artemisiifolia ◀

## Abschnitt 2

### Schädlinge, deren Vorkommen an bestimmten Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen im Land bekannt ist

#### I. Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

1. Bursaphelenchus xylophilus (Seiner et Buhrer) Nickle
2. Globodera pallida (Stone) Behrens
3. Globodera rostochiensis (Woll) M. et al
4. Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (alle Populationen)
5. Meloidogyne fallax Karssen
6. Opogona sacchari (Bojer)
7. Popillia japonica New
8. Rhizoecus hibisci Kawai et Takagi
9. Spodoptera littoralis Boisd
10. Trioza erytrae Del Guercio

#### II. Bakterien

1. Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.

#### III. Pilze

1. Melampsora medusae Thümen
2. Synchytrium endobioticum (Schilb) Percival

#### IV. Viren und virusähnliche Krankheitserreger

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
3. Pear decline mycoplasma

**▼ M4 Abschnitt 3**

**Schädlinge, deren Einschleppung in bestimmte Schutzgebiete  
im Gebiet der Europäischen Union und Verbreitung darin verboten ist**

...

**Liste**  
**der Schädlinge gemäß Anhang Nr. 2, deren Einschleppung in die Republik Moldau**  
**und Verbreitung darin verboten ist,**  
**sofern sie an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen auftreten**

*Mit der Liste der Schädlinge, deren Einschleppung in die Republik Moldau und Ausbreitung darin verboten ist, sofern sie an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen vorkommen wird der Anhang II Richtlinie 2000/29/EG des Rates über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schädlingen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft (L 169 vom 10. Juli 2000)) geändert durch nachfolgende Richtlinien umgesetzt.*

- *Richtlinie der Kommission 2014/78/EU...*
- *Richtlinie der Kommission 2014/83/EU...*

**Abschnitt I**  
**Schädlinge, deren Auftreten an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen nicht**  
**festgestellt wurde und die für die Republik Moldau von Belang sind**

**I Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien**

<b>Art</b>	<b>Befallsgegenstand</b>
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Pflanzen von Fuchsia L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2. <i>Aleurocanthus</i> spp.	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Pflanzen von Fragaria L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Pflanzen von Fragaria L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Samen von Oryza spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Pflanzen von Juniperus L., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
8. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Pflanzen von Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. und Pyrus L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
9. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Pflanzen von Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L.

Art	Befallsgegenstand
	und Pyrus L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
10. <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
11. <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
12. <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
13. <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
14. <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
15. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Samen von <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> und <i>Trifolium</i> spp., mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland und Uruguay
16. <i>Margarodes</i> , außereuropäische Arten, wie <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk, <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchten und Samen
17. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Pflanzen von <i>Pyrus</i> L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
18. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Pflanzen von <i>Juniperus</i> L., außer Samen und Früchten, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
19. <i>Pissodes</i> spp. (außereuropäische Arten)	Pflanzen von Nadelbäumen ( <i>Coniferales</i> ), außer Samen und Früchten, Holz von Nadelbäumen ( <i>Coniferales</i> ) mit Rinde und lose Rinde von Nadelbäumen ( <i>Coniferales</i> ), mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
20. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et 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 <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp.,

Art	Befallsgegenstand
	Strelitziaceae, bewurzelt oder mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat
21. Scirtothrips aurantii Faure	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
22. Scirtothrips dorsalis Hood	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
23. Scirtothrips citri (Moultex)	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
24. Scolytidae 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
25. Scrobipalopsis solanivora Povolny	Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.
26. Tachypterellus quadrigibbus Say	Pflanzen von Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. und Pyrus L., außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
27. Toxoptera citricida Kirk.	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
28. Unaspis citri Comstock	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten

## II Bakterien

Art	Befallsgegenstand
1. Citrus variegated chlorosis	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
2. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Samen von <i>Zea mais</i> L.
3. <i>Xanthomonas campestris</i> (alle für <i>Citrus</i> pathogenen Stämme)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
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.

## III Pilze

Art	Befallsgegenstand
-----	-------------------

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
2.	<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
3.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4.	<i>Atropellis</i> spp.	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Samen und Früchten, lose Rinde und Holz von <i>Pinus</i> L.
5.	<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 et Nambu) Deighton	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Früchten und Samen, und Holz von <i>Pinus</i> L.
7.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	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>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Pflanzen von <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und deren Hybriden, außer Samen und Früchten, sowie Pflanzen von <i>Citrus</i> L. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten, ausgenommen Früchte von <i>Citrus reticulata</i> Blanco und <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck mit Ursprung in Südamerika
10.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Pflanzen von <i>Phoenix</i> spp., außer Samen und Früchten
11.	<i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (alle für <i>Citrus</i> pathogenen Stämme)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
12.	<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
13.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Pflanzen von Solanaceae, außer Samen und Früchten
14.	<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., außer Samen und Früchten
15.	<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Pflanzen von <i>Ulmus</i> L. und <i>Zelkova</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

16. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Pflanzen von <i>Pyrus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
--	---

#### IV Viren und virusähnliche Krankheitserreger

Art	Befallsgegenstand
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. Brand und brandähnliche Erreger	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
4. Cadang-Cadang viroid (europäische Isolate)	Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
5. Cherry leafroll virus	Pflanzen von <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
6. Chrysanthemum stem necrosis virus	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. und <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen]
7. Citrus mosaic virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
8. Citrus tristeza virus (außereuropäische Isolate)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
9. Leprosis	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
10. Little cherry pathogen (außereuropäische Isolate)	Pflanzen von <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</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
11. Naturally spreading psorosis	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten

Art	Befallsgegenstand
12. Palm lethal yellowing mycoplasm	Pflanzen von Palmae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
13. Prunus necrotic ringspot virus	Pflanzen von <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt
14. Satsuma dwarf virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
15. Tatter leaf virus	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
16. Witches' broom (MLO)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten

## Abschnitt 2

### Schädlinge, deren Auftreten in der Gemeinschaft festgestellt wurde und die für die Republik Moldau von Belang sind

#### I Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien

Art	Befallsgegenstand
1. Aphelenchoides besseyi Christie	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
2. Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Samen und Früchten
3. Ditylenchus destructor 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
4. Ditylenchus dipsaci (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,

Art	Befallsgegenstand
	Scilla L., Tulipa L., zum Anpflanzen bestimmt, und Samen von Medicago sativa L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
7. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
8.. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Pflanzen von Dendranthema (DC.) Des Moul, Dianthus L., Pelargonium L'Hérit. ex Ait. und der Familie Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Pflanzen von Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., und deren Hybriden, außer Früchte und Samen
10. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Pflanzen von Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, bewurzelt oder mit anhaftendem oder beigefügtem Kultursubstrat
11. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Schnittblumen, Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L. und Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer Zwiebeln, Kormi, Pflanzen der Familie Gramineae, Rhizomen, Samen.
12. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)]	Schnittblumen, Blattgemüse von <i>Apium graveolens</i> L. und Pflanzen von krautigen Arten, zum Anpflanzen bestimmt, außer Zwiebeln, Kormi, Pflanzen der Familie Gramineae, Rhizomen, Samen
13. <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.

## II Bakterien

Art	Befallsgegenstand
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Samen von <i>Medicago sativa</i> L.
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 et 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 campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	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 et 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 Früchten und Samen

## III Pilze

Art	Befallsgegenstand
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Pflanzen von <i>Platanus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen, und Holz von <i>Platanus</i> L., auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung
2. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

<b>Art</b>	<b>Befallsgegenstand</b>
3. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Pflanzen von <i>Dianthus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
5. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen
6. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
7. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Samen von <i>Helianthus annuus</i> L.
8. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Pflanzen von <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
9. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Pflanzen von <i>Pinus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
10. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Pflanzen von <i>Humulus lupulus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
11. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Pflanzen von <i>Humulus lupulus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

#### IV Viren und virusähnliche Krankheitserreger

<b>Art</b>	<b>Befallsgegenstand</b>
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 Anpflanzen bestimmt, außer Samen
4. Citrus tristeza virus (europäische Isolate)	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
5. Grapevine flavescence dorée MLO	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Samen und Früchten
6. Plum pox virus	Pflanzen von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
7. Potato stolbur mycoplasma	Pflanzen von Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
8. Raspberry ringspot virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

Art	Befallsgegenstand
9. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten
10. Strawberry crinkle virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
11. Strawberry latent ringspot virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
12. Strawberry mild yellow edge virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
13. Tomato black ring virus	Pflanzen von <i>Fragaria</i> L. und <i>Rubus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
14. 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 Tabakpflanzer bestimmt sind, <i>Solanum melongena</i> L. und <i>Solanum tuberosum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen
15. Tomato yellow leaf curl virus	Pflanzen von <i>Solanum lycopersicum</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen

### Abschnitt 3

**Schädlinge, deren Einschleppung in bestimmte Schutzgebiete im Gebiet der Europäischen Union und Verbreitung darin verboten ist, sofern sie an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen auftreten**

...

**Liste**  
**der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr**  
**in die Republik Moldau und in bestimmte Schutzgebiete verboten ist**

Mit der Liste der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr in die Republik Moldau und in bestimmte Schutzgebiete verboten ist, wird der Anhang III Richtlinie 2000/29/EG des Rates über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schädlingen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft (L 169 vom 10. Juli 2000)) geändert durch nachfolgende Richtlinien umgesetzt.

- Richtlinie der Kommission 2014/78/EU...
- Richtlinie der Kommission 2014/83/EU...

**Abschnitt 1**  
**Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr**  
**in die Republik Moldau und Verbringen darin verboten ist**

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Ursprungsland
1	2	3
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 Samen und Früchten	Außereuropäische Länder
2.	Pflanzen von <i>Castanea</i> Mill. und <i>Quercus</i> L., mit Blättern, außer Samen und Früchten	Außereuropäische Länder
3.	Pflanzen von <i>Populus</i> L., mit Blättern, außer Samen und Früchten	Länder Nordamerikas
4.	Lose Rinde von <i>Castanea</i> Mill.	Drittländer
5.	Lose Rinde von <i>Quercus</i> L., außer <i>Quercus suber</i> L.	Länder Nordamerikas
6.	Lose Rinde von <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Länder Nordamerikas
7.	Lose Rinde von <i>Populus</i> L.	Länder des amerikanischen Kontinents
8.	Pflanzen von <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <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	Außereuropäische Länder

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Ursprungsland
1	2	3
9	Pflanzen von <i>Photinia</i> Ldl., zum Anpflanzen bestimmt, außer Pflanzen in Vegetationsruhe, ohne Blätter, Blüten und Früchte	USA, China, Japan, Republik Korea und Demokratische Volksrepublik Korea
10.	Knollen <i>Solanum tuberosum</i> L., Pflanzkartoffeln	Drittländer, ausgenommen die Schweiz
11.	Pflanzen von ausläufer- oder knollenbildenden Arten der Gattung <i>Solanum</i> L. und ihren Hybriden, zum Anpflanzen bestimmt, außer den in Anhang III Teil A Nummer 10 genannten Knollen von <i>Solanum tuberosum</i> L.	Drittländer
12.	Knollen von Arten von <i>Solanum</i> L. und ihren Hybriden, außer den in den Nummern 10 und 11 genannten Knollen	Unbeschadet der besonderen Anforderungen, die für die Kartoffelknollen im Anhang IV Teil A Kapitel I gelten, Drittländer mit Ausnahme von Algerien, Ägypten, Israel, Libyen, Marokko, Syrien, der Schweiz, Tunesien und der Türkei sowie der europäischen Drittländer, die entweder nach dem Verfahren des Artikels 18 als frei von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. anerkannt worden sind oder in denen die Bestimmungen eingehalten worden sind, die nach dem Verfahren des Artikels 18 als den gemeinschaftlichen Bestimmungen zur Bekämpfung von <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. gleichwertig anerkannt worden sind
13.	Pflanzen von Solanaceae, zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen und den unter Anhang III Teil A Nummern 10, 11 oder 12 fallenden Erzeugnissen	Drittländer, ausgenommen europäische Länder und Länder des Mittelmeerraums
14.	Erde und Kultursubstrat als solches, das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus, einschließlich Torf oder Rinden, aber nicht nur aus Torf besteht	Türkei, Weißrussland, Moldau, Russland, Ukraine und Drittländer außerhalb Kontinentaleuropas, mit Ausnahme von Ägypten, Israel, Libyen, Marokko und Tunesien
15.	Pflanzen von <i>Vitis</i> L., außer Früchten	Drittländer, ausgenommen die Schweiz

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Ursprungsland
1	2	3
16.	Pflanzen von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle und <i>Poncirus</i> Raf., und ihren Hybriden, außer Samen und Früchten	Drittländer
17.	Pflanzen von <i>Phoenix</i> spp., außer Samen und Früchten	Algerien, Marokko
18.	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	Unbeschadet des Verbots bezüglich der Pflanzen des Anhangs III Teil A Nummer 9 gegebenenfalls außereuropäische Länder, ausgenommen Länder des Mittelmeerraums, Australien, Neuseeland, Kanada und die festländischen Bundesstaaten der USA
19.	Pflanzen der Familie Gramineae, 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	Drittländer, ausgenommen europäische Länder und Länder des Mittelmeerraums

## Abschnitt 2

### Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr in bestimmte Schutzgebiete im Gebiet der Europäischen Union verboten ist

...

**Bedingungen,  
unter denen Schädlinge,  
Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse gemäß  
den Anhängen Nr. 1 und 2 des vorstehenden Beschlusses  
zu Versuchs- oder Forschungs- und Züchtungszwecken  
in die Republik Moldau eingeführt oder  
darin verbracht werden dürfen**

*Die Bedingungen, unter denen Schädlinge, Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse gemäß den Anhängen Nr. 1 und 2 des vorstehenden Beschlusses zu Versuchs- oder Forschungs- und Züchtungszwecken in die Republik Moldau eingeführt oder darin verbracht werden dürfen (im weiteren "die Bedingungen" genannt), schaffen die notwendige Voraussetzung für die Anwendung der Richtlinie 2008/61/EG der Kommission vom 17. Juni 2008 mit den Bedingungen, unter denen bestimmte Schädlinge, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände gemäß den Anhängen I bis V der Richtlinie 2000/29/EG des Rates zu Versuchs-, Forschungs- und Züchtungszwecken in die Gemeinschaft oder bestimmte Schutzgebiete derselben eingeführt oder darin verbracht werden dürfen... (ABl. EU Nr. L 158 vom 18. Juni 2008) .*

...

Anhang Nr. 1  
zu den Bedingungen, unter denen Schädlinge...  
in die Republik Moldau eingeführt  
oder darin verbracht werden dürfen

**ANTRAG AUF EINFUHRGENEHMIGUNG  
für die Einfuhr oder das Verbringen von Quarantäneschädlingen, Pflanzen,  
Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen zu  
Versuchs- oder Forschungs- und Züchtungszwecken**

...

Anhang Nr. 2  
zu den Bedingungen, unter denen Schädlinge ...  
in die Republik Moldau eingeführt  
oder darin verbracht werden dürfen

**ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN  
für die Genehmigung von Arbeiten mit Material zu  
Versuchs- oder Forschungs-  
und Züchtungszwecken**

...

Anhang Nr. 3  
zu den Bedingungen, unter denen Schädlinge ...  
in die Republik Moldau eingeführt  
oder darin verbracht werden dürfen

**VERFAHREN**  
**für die Einrichtung einer Kontrollkommission**

...

**Muster Genehmigung  
für die Einfuhr und/oder die Verbringung von Schädlingen, Pflanzen und Pflanzen-  
erzeugnissen zu Versuchs- und Forschungs- oder Züchtungszwecken**

<b>REPUBLICA MOLDOVA</b>		<b>SCRISOARE DE PERMISIUNE</b>	
1. Numele și adresa expeditorului/Organizația de protecție a plantelor din țara de origine		<b>Scrisoare de permisiune</b>	
2. Numele și adresa persoanei competente pentru activitățile aprobate		pentru introducerea și/sau punerea în circulație a organismelor dăunătoare, a plantelor și a produselor vegetale pentru testare sau în scopuri științifice și pentru lucrări de selecție varietală	
		3. Numele organismului oficial competent din statul emitent	
4. Adresa și descrierea locului sau a locurilor specifice pentru izolarea în carantină		5. Locul de origine (dovada documentară anexată pentru materialele originare dintr-o țară terță)	
6. Punctul de intrare declarat pentru materialul introdus dintr-o țară terță		7. Numărul pașaportului fitosanitar sau numărul certificatului fitosanitar	
8. Denumirea (denumirile) științifică (științifice) a(le) materialului, inclusiv organismele dăunătoare respective		9. Cantitatea de material	
10. Tipul de material			
11. Declarația suplimentară Acest material este introdus/pus în circulație în conformitate la Hotărîrea Guvernului nr.356 din 31 mai 2012 „Cu privire la aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr.228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară”			
12. Informații suplimentare			
13. Avizarea materialului de către organismul oficial competent din statul de origine Locul avizării: Data: Numele și semnătura funcționarului autorizat:		14. Ștampila organismului oficial competent emitent: Locul eliberării: Data: Numele și semnătura funcționarului autorizat:	

**QUARANTÄNE- und UNTERSUCHUNSMASSNAHMEN,  
für zur Freigabe aus der Quarantäne bestimmte Pflanzen,  
Pflanzenerzeugnissen und andere Gegenstände**

**Kapitel I**

**Abschnitt I**

**Pflanzen von *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf.  
und deren Hybriden, außer Früchte und Samen**

1. Gegebenenfalls ist das Pflanzenmaterial nach den Technischen Leitlinien der FAO/IPGRI einem geeigneten Behandlungsverfahren zu unterziehen.
2. Nach Anwendung der Behandlungsverfahren gemäß Punkt 1 des vorstehenden Anhangs ist das gesamte Pflanzenmaterial einem Nachweisverfahren zu unterziehen. Das gesamte Pflanzenmaterial, einschließlich der Testpflanzen, ist in zugelassenen Einrichtungen unter den Quarantänebedingungen gemäß Anhang 2 vorstehender Bedingungen zu halten. Pflanzenmaterial, das zur amtlichen Freigabe zugelassen werden soll, ist unter Bedingungen zu halten, die einen normalen Wachstumszyklus erlauben, und ist bei der Ankunft sowie später während der Durchführung der Nachweisverfahren zu geeigneten Zeitpunkten visuell auf Anzeichen und Symptome von Schädlingen, einschließlich aller relevanten Schädlinge gemäß Anhänge Nr. 1 und 2 vorstehenden Beschlusses, zu untersuchen.
3. Das Pflanzenmaterial wird für die Zwecke von Punkt 2 nach folgenden Verfahren auf Schädlinge untersucht (Test und Identifizierung):
  - 1) Bei den Tests sind geeignete Laborverfahren bzw. Indikatorpflanzen, einschließlich *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, *C. aurantiifolia* Christm. Swing, *C. medica* L., *C. reticulata* Blanco und *Sesamum* L. zu verwenden, um mindestens folgende Schädlinge festzustellen:
    - a) Citrus greening bacterium,
    - b) Citrus variegated chlorosis,
    - c) Citrus mosaic virus,
    - d) Citrus tristeza virus (alle Isolate),
    - e) Citrus vein enation woody gall,
    - f) Leprose,
    - g) Psorose (natürliche Verbreitung),
    - h) *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli & Gikashvili,
    - i) Satsuma dwarf virus,
    - j) *Spiroplasma citri* Saglio et al.,
    - k) Tatter leaf virus,
    - l) Witches' broom (MLO),
    - m) *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dowson (alle für *Citrus* pathogenen Stämme).

2) Solange schnelle Nachweisverfahren für Brand und brandähnliche Erreger fehlen, muss das Pflanzenmaterial nach der Ankunft einer Triebspitzenveredelung auf steril angezogene Sämlinge gemäß den Technischen Leitlinien der FAO/IPGRI unterzogen werden und die daraus gewonnenen Pflanzen sind den Behandlungsverfahren gemäß Punkt 1 des vorstehenden Anhangs zu unterziehen.

4. Pflanzenmaterial, das der visuellen Untersuchung gemäß Punkt 2 des vorstehenden Anhangs unterzogen und an dem Anzeichen und Symptome von Schädlingen festgestellt wurden, ist zu untersuchen (gegebenenfalls auch durch Tests), um so schnell wie möglich die Identität des Schadorganismus zu ermitteln, der diese Anzeichen und Symptome verursacht.

## Abschnitt II

### **Pflanzen von *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. und *Pyrus* L. und deren Hybriden und von *Fragaria* L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen**

5. Das Pflanzenmaterial ist nach den Technischen Leitlinien der FAO/IPGRI einem geeigneten Behandlungsverfahren zu unterziehen.

6. Nach Anwendung der Behandlungsverfahren gemäß Punkt 5 des vorstehenden Anhangs ist das gesamte Pflanzenmaterial einem Nachweisverfahren zu unterziehen. Das gesamte Pflanzenmaterial, einschließlich der Testpflanzen, ist in zugelassenen Einrichtungen unter den Quarantänebedingungen gemäß Nr. 2 der vorstehenden Bedingungen zu halten. Pflanzenmaterial, das zur amtlichen Freigabe zugelassen werden soll, ist unter Bedingungen zu halten, die einen normalen Wachstumszyklus erlauben, und ist bei der Ankunft sowie später während der Durchführung der Nachweisverfahren zu geeigneten Zeitpunkten visuell auf Anzeichen und Symptome von Schädlingen, einschließlich aller relevanten Schädlinge gemäß Anhänge Nr. 1 und 2 vorstehenden Beschlusses, zu untersuchen.

7. Das Pflanzenmaterial wird für die Zwecke von Punkt 6 nach folgenden Verfahren auf Schädlinge untersucht (Test und Identifizierung):

1) Bei *Fragaria* L. wird der Test ungeachtet des Ursprungslands mit geeigneten Laborverfahren und gegebenenfalls auch mit Indikatorpflanzen, einschließlich *Fragaria vesca*, *F. virginiana* und *Chenopodium* spp., durchgeführt, um mindestens folgende Schädlinge festzustellen:

- a) Arabis mosaic virus,
- b) Raspberry ringspot virus,
- c) Strawberry crinkle virus,
- d) Strawberry latent „C“ virus,
- e) Strawberry latent ringspot virus,
- f) Strawberry mild yellow edge virus,
- g) Strawberry vein banding virus,
- h) Strawberry witches' broom mycoplasma,
- i) Tomato black ring virus,
- j) Tomato ringspot virus,
- k) *Colletotrichum acutatum* Simmonds,
- l) *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae* Wilcox & Duncan,
- m) *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King.

- 2) Bei *Malus* Mill.:
- (1) Wenn das Pflanzenmaterial aus einem Land stammt, das nicht als frei von den folgenden Schädlingen bekannt ist:
- a) Apple proliferation mycoplasma, oder
  - b) Cherry rasp leaf virus (amerikanischer Erreger),
- sind für den Test geeignete Laborverfahren und gegebenenfalls Indikatorpflanzen zur Feststellung der betreffenden Schädlinge einzusetzen, sowie
- (2) ungeachtet des Ursprungslands des Pflanzenmaterials geeignete Laborverfahren und gegebenenfalls Indikatorpflanzen einzusetzen, um mindestens folgende Schädlinge festzustellen:
- a) Tobacco ringspot virus,
  - b) Tomato ringspot virus,
  - c) *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- 3) Bei *Prunus* L., soweit bei der jeweiligen *Prunus*-Art sinnvoll:
- (1) Wenn das Pflanzenmaterial aus einem Land stammt, das nicht als frei von den folgenden Schädlingen bekannt ist:
- a) Apricot chlorotic leafroll mycoplasma,
  - b) Cherry rasp leaf virus (amerikanischer Erreger),
  - c) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.,
- sind für den Test geeignete Laborverfahren und gegebenenfalls Indikatorpflanzen zur Feststellung der betreffenden Schädlinge einzusetzen, sowie
- (2) ungeachtet des Ursprungslands des Pflanzenmaterials geeignete Laborverfahren und gegebenenfalls Indikatorpflanzen einzusetzen, um mindestens folgende Schädlinge festzustellen:
- a) Little cherry pathogen (außereuropäische Isolate),
  - b) Peach mosaic virus (amerikanische Erreger),
  - c) Peach phony rickettsia,
  - d) Peach rosette mosaic virus,
  - e) Peach rosette mycoplasma,
  - f) Peach X-disease mycoplasma,
  - g) Peach yellows mycoplasma,
  - h) Plum line pattern virus (amerikanische Erreger),
  - i) Plum pox virus,
  - j) Tomato ringspot virus,
  - k) *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye.
- 4) Bei *Cydonia* Mill. und *Pyrus* L. wird das Pflanzenmaterial ungeachtet des Ursprungslands mit geeigneten Laborverfahren und gegebenenfalls auch mit Indikatorpflanzen untersucht, um mindestens folgende Schädlinge festzustellen:
- a) *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.,
  - b) Pear decline mycoplasma.

8. Pflanzenmaterial, das der visuellen Untersuchung gemäß Punkt 6 des vorstehenden Anhangs unterzogen und an dem Anzeichen und Symptome von Schädlingen festgestellt wurden, ist zu untersuchen (gegebenenfalls auch durch Tests), um so weit wie schnell die Identität des Schadorganismus zu ermitteln, der diese Anzeichen und Symptome verursacht.

### **Abschnitt III** **Pflanzen von *Vitis L.*, außer Früchte**

9. Gegebenenfalls ist das Pflanzenmaterial nach den Technischen Leitlinien der FAO/IPGRI einem geeigneten Behandlungsverfahren zu unterziehen.

10. Nach Anwendung der Behandlungsverfahren gemäß Punkt 9 des vorstehenden Anhangs ist das gesamte Pflanzenmaterial einem Nachweisverfahren zu unterziehen. Das gesamte Pflanzenmaterial, einschließlich der Testpflanzen, ist in zugelassenen Einrichtungen unter den Quarantänebedingungen gemäß Anhang Nr. 2 der vorstehenden Bedingungen zu halten. Pflanzenmaterial, das zur amtlichen Freigabe zugelassen werden soll, ist unter Bedingungen zu halten, die einen normalen Wachstumszyklus erlauben, und ist bei der Ankunft sowie später während der Durchführung der Nachweisverfahren zu geeigneten Zeitpunkten visuell auf Anzeichen und Symptome von Schädlingen, einschließlich *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) und aller anderen relevanten Schädlinge gemäß Anhänge Nr. 1 und 2 vorstehenden Beschlusses, zu untersuchen.

11. Das Pflanzenmaterial wird für die Zwecke von Punkt 10 des vorstehenden Anhangs nach folgenden Verfahren auf Schädlinge untersucht (Test und Identifizierung):

1) Wenn das Pflanzenmaterial aus einem Land stammt, das nicht als frei von den folgenden Schädlingen bekannt ist:

a) Ajinashika disease (Blattrollkrankheit):

Für die Untersuchung ist ein geeignetes Laborverfahren zu verwenden. Bei negativem Befund wird das Pflanzenmaterial auf die Rebsorte Koshu veredelt und über mindestens zwei Vegetationsperioden beobachtet.

b) Grapevine stunt virus:

Für die Untersuchung sind geeignete Indikatorpflanzen zu verwenden, z. B. die Rebsorte Campbell Early, und über ein Jahr zu beobachten.

c) Summer mottle:

Für die Untersuchung sind geeignete Indikatorpflanzen zu verwenden, z. B. die Rebsorten Sideritis, Cabernet-Franc und Mission.

2) Ungeachtet des Ursprungslands des Pflanzenmaterials muss die Untersuchung mit geeigneten Laborverfahren und gegebenenfalls mit Indikatorpflanzen durchgeführt werden und sich auf mindestens folgende Schädlinge beziehen:

- a) Blueberry leaf mottle virus,
- b) Grapevine Flavescence dorée MLO und andere grapevine yellows,
- c) Peach rosette mosaic virus,
- d) Tobacco ringspot virus,
- e) Tomato ringspot virus (Stamm „yellow vein“ und andere Stämme),
- f) *Xylella fastidiosa* (Well & Raju),
- g) *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

12. Pflanzenmaterial, das der visuellen Untersuchung gemäß Punkt 10 des vorstehenden Anhangs unterzogen und an dem Anzeichen und Symptome von Schädlingen festgestellt wurden, ist zu untersuchen (gegebenenfalls auch durch Tests), um so weit wie möglich die Identität des Schadorganismus zu ermitteln, der diese Anzeichen und Symptome verursacht.

#### **Abschnitt IV**

#### **Pflanzen von stolon- und knollenbildenden Arten von *Solanum* L. und deren Hybriden, zum Anpflanzen bestimmt**

13. Gegebenenfalls ist das Pflanzenmaterial nach den technischen Leitlinien der FAO/IPGRI einem geeigneten Behandlungsverfahren zu unterziehen.

14. Nach Anwendung der Behandlungsverfahren ist jede Einheit des Pflanzenmaterials einem Nachweisverfahren zu unterziehen. Das gesamte Pflanzenmaterial, einschließlich der Testpflanzen, ist in zugelassenen Einrichtungen unter den Quarantänebedingungen gemäß Anhang Nr. 2 der vorstehenden Bedingungen zu halten. Pflanzenmaterial, das zur amtlichen Freigabe zugelassen werden soll, ist unter Bedingungen zu halten, die einen normalen Wachstumszyklus erlauben, und ist bei der Ankunft sowie später während der Durchführung der Nachweisverfahren in regelmäßigen Abständen bis zur Seneszenz zu geeigneten Zeitpunkten visuell auf Anzeichen und Symptome von Schädlingen, einschließlich aller relevanten Schädlinge gemäß Anhänge Nr. 1 und 2 vorstehenden Beschlusses sowie der „potato yellow vein disease“, zu untersuchen.

15. Die Nachweisverfahren gemäß Punkt 14 des vorstehenden Anhangs sind nach den unter Punkt 17 dargelegten technischen Bestimmungen durchzuführen, um mindestens folgende Schädlinge nachzuweisen:

1) Bakterien

- a) *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.,
- b) *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.;

2) Viren und virus ähnliche Krankheitserreger

- a) Andean potato latent virus,
- b) Potato black ringspot virus,
- c) Potato spindle tuber viroid,
- d) Potato yellowing alfamovirus,
- e) Potato virus T,
- f) Andean potato mottle virus,
- g) gewöhnliche Kartoffelviren A, M, S, V, X und Y (einschließlich Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> und Y<sup>c</sup>) und Potato leaf roll virus.

Bei echtem Kartoffelsamen sind jedoch die Nachweisverfahren durchzuführen, um zumindest die unter den Buchstaben a bis e aufgeführten Viren und virusähnlichen Krankheitserreger nachzuweisen.

16. Pflanzenmaterial, das der visuellen Untersuchung gemäß Punkt 14 des vorstehenden Anhangs unterzogen und an dem Anzeichen und Symptome von Schädlingen festgestellt wurden, ist zu untersuchen (gegebenenfalls auch durch Tests), um so weit wie möglich die Identität des Schädlings zu ermitteln, der diese Anzeichen und Symptome verursacht.

17. Die unter Punkt 15 des vorstehenden Anhangs genannten technischen Bestimmungen lauten wie folgt:

- 1) Für Bakterien
  - a) Bei Knollen ist das Nabelende jeder Knolle zu testen. Die Standardprobengröße beträgt 200 Knollen. Das Verfahren eignet sich aber auch für Proben mit weniger als 200 Knollen.
  - b) Bei Jungpflanzen und Stecklingen, einschließlich Meristemkulturen, sind für jede Pflanzenmaterialeinheit die unteren Abschnitte des Stengels und gegebenenfalls die Wurzeln zu testen.
  - c) Bei der Testung von Tochterknollen oder von Stengelbasen bei nichtknollenbildenden Arten wird empfohlen, einen normalen Wachstumszyklus an die Tests gemäß den Buchstaben a) und b) anzuschließen.
  - d) Bei dem in Buchstabe a) genannten Material ist für die Untersuchung auf *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. oder *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. ein spezielles Verfahren zu verwenden. Bei dem in Buchstabe b) genannten Material könnte ebenfalls dieses Verfahren verwendet werden.
- 2) Für Viren und virusähnliche Krankheitserreger, andere als Potato spindle tuber viroid
  - a) Die Untersuchung an Pflanzenmaterial (Knollen, Jungpflanzen und Stecklinge, einschließlich Meristempflanzen) besteht mindestens aus einem serologischen Test, der während oder kurz vor dem Blühzeitpunkt bezüglich aller in der Liste genannten Schädlinge, mit Ausnahme des Potato spindle tuber viroid, durchgeführt wird; das Material mit Negativbefund bei dem serologischen Test wird daraufhin einem biologischen Test unterzogen. Für Potato leaf roll virus sind zwei serologische Tests auf dieses Virus durchzuführen.
  - b) Die Untersuchung an echtem Samen besteht mindestens aus einem serologischen Test oder einem biologischen Test, wenn ein serologischer Test nicht durchführbar ist. Es wird dringend empfohlen, einen Teil der negativen Proben erneut zu untersuchen und im Grenzbereich liegende Ergebnisse anhand einer anderen Methode zu überprüfen.
  - c) Die unter den Buchstaben a) und b) genannten serologischen und biologischen Tests sind an Gewächshauspflanzen durchzuführen, von denen an mindestens zwei Stellen an jedem Stengel Proben genommen werden, darunter an einem jungen, voll entfalteten Fiederblättchen von der Spitze jedes Stengels und an einem älteren Fiederblättchen aus einem mittleren Bereich; wegen der Möglichkeit einer nichtsystemischen Infektion sind von jedem Stengel Proben zu nehmen. Bei serologischen Tests dürfen keine Sammelproben von Fiederblättchen unterschiedlicher Pflanzen hergestellt werden, sofern die Bedingungen für die Herstellung von Sammelproben für die verwendete Methode nicht amtlich festgesetzt sind. Fiederblättchen von demselben Stengel dürfen jedoch zu einer Sammelprobe von jeder Pflanze zusammengefasst werden. Bei biologischen Tests dürfen Sammelproben von höchstens fünf Pflanzen hergestellt werden, wobei mindestens dieselbe Anzahl von Indikatorpflanzen zu beimpfen sind.
  - d) Geeignete Indikatorpflanzen für die biologischen Tests gemäß den Buchstaben a) und b) sind die in der Liste der Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) aufgeführten Pflanzen oder andere amtlich zugelassene Indikatorpflanzen, von denen gezeigt wurde, dass sie die Viren nachweisen.

- e) Nur Material, das direkt getestet wurde, darf aus der Quarantäne entlassen werden. Wenn Untersuchungen am Auge durchgeführt wurden, darf nur die Nachkommenschaft des untersuchten Auges freigegeben werden. Die Knolle sollte wegen möglicher Probleme mit nichtsystemischen Infektionen nicht freigegeben werden.
- 3) Potato spindle tuber viroid
- a) Das Testen des gesamten Materials ist an Gewächshauspflanzen durchzuführen, sobald diese voll entwickelt sind, jedoch vor der Blüte und der Pollenproduktion. Tests an Lichtkeimen/In-vitro-Pflanzen/kleinen Keimlingen sind nur als Voruntersuchung anzusehen.
  - b) Die Proben sind von einem voll entfalteteten Fiederblättchen an der Spitze jedes Stengels der Pflanze zu nehmen.
  - c) Das gesamte zu untersuchende Material muss bei einer Temperatur von mindestens 18 °C (vorzugsweise bei über 20 °C) und einer Photoperiode von mindestens 16 Stunden wachsen.
  - d) Die Tests werden mit Hilfe von radioaktiv oder nichtradioaktiv markierten cDNA- oder RNA-Sonden, Return- PAGE (mit Silberanfärbung) oder RT-PCR durchgeführt.
  - e) Für Sonden und Return-PAGE sollen höchstens fünf Einzelproben zu einer Sammelprobe zusammengefasst werden. Die Verwendung dieses oder eines höheren Sammelprobensatzes ist zu validieren.

**Kapitel II**  
**Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und**  
**andere Gegenstände gemäß Anhang Nr. 2**  
**des vorstehenden Beschlusses und Beschluss Nr. 594 vom 2. August 2011**  
**über die besonderen Anforderungen**  
**für die Einfuhr und Verbringung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und**  
**anderen Gegenständen in das Hoheitsgebiet**  
**der Republik Moldau bzw. innerhalb desselben**

18. Die amtlichen Quarantänemaßnahmen schließen geeignete visuelle Untersuchungen oder Tests auf Schädlinge gemäß Anhang Nr. 2 des vorstehenden Beschlusses, deren Einfuhr in die bzw. Verbreitung in der Republik Moldau verboten ist, wenn sie an bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen vorkommen, ein und sind gegebenenfalls gemäß den besonderen Anforderungen des Beschlusses der Regierung Nr. 594 vom 2. August 2011 "Über die Besonderen Anforderungen für die Einfuhr und Verbringung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen in das Hoheitsgebiet der Republik Moldau bzw. innerhalb desselben"... für spezifische Schädlinge durchzuführen. Bei Durchführung dieser Quarantänemaßnahmen sind die besonderen Verfahren gemäß dem genannten Beschluss oder gleichwertige, amtlich anerkannte Verfahren anzuwenden.

19. Die Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände müssen nach den Bestimmungen von Punkt 18 als frei von den für diese Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände maßgeblichen Schädlingen gemäß den Anhängen Nr. 1 und 2 vorstehenden Beschlusses und Regierungsbeschluss Nr. 594 vom 2. August 2011 befunden worden sein.

**Liste**  
**der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderer Gegenstände mit Ursprung**  
**in der Republik Moldau und Drittländern, die vor Verbringung**  
**im Gebiet der Republik Moldau der pflanzengesundheitlichen Kontrolle unterliegen**

*Die Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderer Gegenstände mit Ursprung Drittländern gemäß Anhang 4, die vor Verbringung im Gebiet der Republik Moldau der pflanzengesundheitlichen Kontrolle unterliegen, setzt Anhang V (Teile A und B) der Richtlinie 2000/29/EG des Rates vom 8. Mai 2000 über Maßnahmen zum Schutz der Gemeinschaft gegen die Einschleppung und Ausbreitung von Schädlingen der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft (L 169 vom 10. Juli 2000)) um.*

**Kapitel I**

**Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände mit Ursprung in der Republik Moldau und in  
Drittländern, die vor Verbringung der pflanzengesundheitlichen Kontrolle unterliegen**

**Abschnitt 1. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die potentielle Träger von  
Schädlingen von Belang für die Republik Moldau sind und die vor Verbringung im Land ab dem 1. Januar  
2018 mit einem Pflanzenpaß versehen sein müssen**

1. Pflanzen- und Pflanzenerzeugnisse
  - 1) Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen, von *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., außer *Prunus laurocerasus* L. und *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. und *Sorbus* L.
  - 2) Pflanzen von *Beta vulgaris* L. und *Humulus lupulus* L., zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen.
  - 3) Pflanzen von ausläufer- oder knollenbildenden Arten von *Solanum* L. oder deren Hybriden, zum Anpflanzen bestimmt.
  - 4) Pflanzen von *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. und ihren Hybriden, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. und *Vitis* L., ausgenommen Früchte und Samen.
  - 5) Unbeschadet des Punktes 6) Pflanzen von *Citrus* L. und deren Hybriden, ausgenommen Früchte und Samen.
  - 6) Früchte von *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. und ihren Hybriden, mit Stielen und Blättern.
  - 7) Holz , das ganz oder teilweise seine natürliche Oberflächenrund behalten hat, mit oder ohne Rinde in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen:
    - a) ganz oder teilweise aus *Platanus* L. gewonnen wurde, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, und
    - b) einer der folgenden Warenbezeichnungen gemäß Kombiniertem Warenverzeichnis, das mit dem Gesetz Nr. 172 vom 25. Juli 2014 verabschiedet wurde, entspricht:

Warencode	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
ex 4401 39 900	----- Sonstiges (Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst)
4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
ex 4407 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterposition - Anmerkung 2 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <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

2. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände von Erzeugern mit Genehmigung für Erzeugung und Verkauf an registrierte Unternehmer, die sich mit Pflanzenerzeugung befassen, ausgenommen für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, sofern die Nationale Agentur für Lebensmittelsicherheit sicherstellt, dass ihre Erzeugung deutlich von derjenigen anderer Erzeugnisse getrennt ist.

- 1) Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen, der Gattungen *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Asparagus officinalis* L., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. und Hybriden, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., alle Sorten von Neuguinea-Hybriden von *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr., *Verbena* L. und andere Pflanzen von krautigen Arten, außer Pflanzen der Familie Gramineae, zum Anpflanzen bestimmt, und außer Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Samen und Knollen.
- 2) Pflanzen von Solanaceae, mit Ausnahme der unter Punkt 1 Unterpunkt 3) genannten, zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen.
- 3) Pflanzen von Araceae, Marantaceae, Musaceae, *Persea* spp. und Strelitziaceae, bewurzelt, auch mit anhaftendem oder beigefügtem Nährsubstrat.
- 4) 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: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L.,

*Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.

- 5) Samen und Zwiebeln von *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. und *Allium schoenoprasum* L., zum Anpflanzen bestimmt, und Pflanzen von *Allium porrum* L., zum Anpflanzen bestimmt,
- a) Samen von *Medicago sativa* L.,
- b) Samen von *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L. und *Phaseolus* L.
3. Zum Anpflanzen bestimmte Zwiebeln, Kormi, Knollen und Rhizome, die von Erzeugern mit Genehmigung für Erzeugung und Verkauf an registrierte Unternehmer, die sich mit Pflanzenerzeugung befassen, erzeugt werden, ausgenommen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitet und verkaufsfertig gemacht werden und sofern die Nationale Agentur für Lebensmittelsicherheit sicherstellt, dass ihre Erzeugung deutlich von derjenigen anderer Erzeugnisse von *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Dahlia* spp., *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., Zwergformen und ihren Hybriden der Gattung *Gladiolus* Tourn. ex L., wie *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. und *Gladiolus tubergenii* hort., sowie von *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Lilium* spp., *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. und *Tulipa* L. getrennt ist.

**Abschnitt 2. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die potentielle Träger von Schädlingen von Belang für bestimmte Schutzgebiete sind und die bei Verbringung in solche oder innerhalb solcher Gebiete ab dem 1. Januar 2019 mit einem dafür gültigen Pflanzenpaß versehen sein müssen**

4. Unbeschadet der in Abschnitt 1 genannten Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände:
- Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände
- a) Pflanzen von *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. und *Pseudotsuga* Carr.
- b) Pflanzen von *Platanus* L., *Populus* L. und *Beta vulgaris* L., zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen.
- c) Pflanzen, ausgenommen Früchte und Samen, von *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Hérit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. und *Vitis* L.
- d) Lebender Blütenstaub zur Bestäubung von *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. und *Sorbus* L.
- e) Knollen von *Solanum tuberosum* L., zum Anpflanzen bestimmt.
- f) Pflanzen von *Beta vulgaris* L., zur industriellen Verarbeitung bestimmt.
- g) Rübenerde und unsterilisierte Abfall von Rüben (*Beta vulgaris* L.).
- h) Samen von *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. und *Phaseolus vulgaris* L.
- i) Früchte (Samenkapseln) von *Gossypium* spp. und Samenbaumwolle, Früchte von *Vitis* L.
- j) Holz im Sinne von Kapitel I Abschnitt 1 Punkt 1 Unterpunkt 7, das
- ganz oder teilweise aus Holz von Nadelbäumen (Coniferales), außer rindenfreies Holz, und *Castanea* Mill., außer rindenfreies Holz, gewonnen wurde;
- und

- einer der folgenden Warenbezeichnungen gemäß Kombiniertem Warenverzeichnis, das mit dem Gesetz Nr. 172 vom 25. Juli 2014 verabschiedet wurde, entspricht:

Warencode	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Holz von Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
ex 4401 39 900	----- Sonstiges  (Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst)
ex 4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 20	Holz von Nadelbäumen, roh, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4403 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen (Querstreben) aus Holz
4407 10	Holz von Nadelbäumen, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6mm
ex 4407 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <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.

k) Lose Rinde von *Castanea* Mill. und Nadelbäumen (Coniferales).

5. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände von Erzeugern mit Genehmigung für Erzeugung und Verkauf an registrierte Unternehmer, die sich mit Pflanzenerzeugung befassen, ausgenommen für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, sofern die zuständigen Dienststellen der Mitgliedstaaten sicherstellen, dass ihre Erzeugung deutlich von derjenigen anderer Erzeugnisse getrennt ist.

6. Pflanzen von *Begonia* L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Kormi, Samen, Knollen, und Pflanzen von *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. und *Hibiscus* L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen.

## Kapitel II

**Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände mit Ursprung Drittländern, die potentielle Träger von Schädlingen von Belang für die Republik Moldau sind**

**Abschnitt 1. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die potentielle Träger von Schädlingen sind**

7. Pflanzen, zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen, jedoch einschließlich Samen von Cruciferae, Gramineae, *Trifolium* spp., mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland und Uruguay, den Gattungen *Triticum*, *Secale* und *X Triticosecale* aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA, von *Citrus* L., *Fortunella* Swingle und *Poncirus* Raf. und deren Hybriden, *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mays* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. und *Phaseolus* L.
8. Pflanzenteile, ausgenommen Früchte und Samen, von:
- 1) *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* L'Hérit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. und Schnittblumen von Orchidaceae,
  - 2) Nadelbäume (Coniferales),
  - 3) *Acer saccharum* Marsh., mit Ursprung in den USA und Kanada,
  - 4) *Prunus* L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern,
  - 5) Schnittblumen von *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. und *Trachelium* L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern,
  - 6) Blattgemüse von *Apium graveolens* L., *Ocimum* L., *Limnophila* L. und *Eryngium* L.,
  - 7) Blättern von *Manihot esculenta* Crantz,
  - 8) abgeschnittenen Ästen von *Betula* L., mit oder ohne Blattwerk,
  - 9) abgeschnittenen Ästen von
    - a) *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. und *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., mit oder ohne Blattwerk, mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA,
    - b) *Amyris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. und *Zanthoxylum* L.
9. Pflanzenteile, außer Früchten, aber einschließlich Samen, von *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour und *Vepris* Comm.
10. Früchte von:
- 1) *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. und deren Hybriden, *Momordica* L. und *Solanum melongena* L.
  - 2) *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn., und *Vaccinium* L., mit Ursprung in außereuropäischen Ländern.
  - 3) *Capsicum* L.
11. Knollen von *Solanum tuberosum* L.

12. Lose Rinde von

- 1) Nadelbäumen (Coniferales) mit Ursprung in außereuropäischen Ländern,
- 2) *Acer saccharum* Marsh, *Populus* L. und *Quercus* L., ausgenommen *Quercus suber* L.
- 3) *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. und *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA,
- 4) *Betula* L., mit Ursprung in Kanada und den USA.

13. Holz im Sinne von Kapitel 1 Abschnitt 1 Punkt 1 Unterpunkt 7), das ganz oder teilweise aus einer der folgenden Ordnungen, Gattungen und Arten gewonnen wurde, ausgenommen Verpackungsmaterial aus Holz in Form von Kisten, Kistchen, Verschlügen, Trommeln und ähnlichen Verpackungsmitteln, Flachpaletten, Boxpaletten und anderen Ladungsträgern, Palettenaufsatzwänden sowie Stauholz, das tatsächlich 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, mit Ursprung in Drittländern:

- 1) *Quercus* L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in den USA, ausgenommen Holz, das dem Warencode 4416 00 00 (Fässer, Tröge, Böttiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe ) gemäß Kombiniertem Warenverzeichnis, das mit dem Gesetz Nr. 172 vom 25. Juli 2014 verabschiedet wurde, entspricht und 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;
  - 2) *Platanus* L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Armenien, **der Schweiz** oder den USA,
  - 3) *Populus* L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Ländern des amerikanischen Kontinents,
  - 4) *Acer saccharum* Marsh., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in den USA und Kanada,
  - 5) Nadelbäume (Coniferales), auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Russland und der Türkei
  - 6) *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. und *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, der Demokratischen Volksrepublik Korea, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, Russland, Taiwan und den USA.
  - 7) *Betula* L., auch Holz ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada und den USA,
- und

einer der folgenden Warenbezeichnungen gemäß Kombiniertem Warenverzeichnis, das mit dem Gesetz Nr. 172 vom 25. Juli 2014 verabschiedet wurde, entspricht:

Warencode	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln

Warencode	Warenbezeichnung
4401 22 00	anderes Holz (als Nadelholz), in Form von Plättchen oder Schnitzeln
	- Holzabfälle und Holzausschuss (als Sägespäne), 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
4403 20	- Sonstiges, Nadelholz: (Nadelholz, roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt)
ex 4403 91	-- Eichenholz ( <i>Quercus</i> spp.), (Rohholz ( <i>Quercus</i> spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt)
ex 4403 99	-- Sonstiges (Rohholz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen die in der Unterpositions-Anmerkung 2 zum Kapitel 44 des Kombinierten Warenverzeichnisses genannten tropischen Hölzer und andere tropische Hölzer sowie Eichenholz ( <i>Quercus</i> spp.), Buchenholz ( <i>Fagus</i> spp.) oder Birkenholz ( <i>Betula</i> spp.)), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt)
4403 99 51	- Sägerundhölzer (Sägerundhölzer aus Birkenrohholz ( <i>Betula</i> L.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet)
4403 99 59	-- Sonstiges (Anderes Birkenrohholz ( <i>Betula</i> L.) als Sägerundhölzer, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet)
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle, Pflöcke und Pfosten aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen aus Holz
4407 10	- Nadelholz (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)
4407 91	- Eichenholz ( <i>Quercus</i> spp.) (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 93	- Holz von Ahorn ( <i>Acer</i> spp.)

Warencode	Warenbezeichnung
	(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)
4407 95	- Eschenholz ( <i>Fraxinus</i> spp.)  (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	-- Sonstiges:  (Holz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen die in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 des Kombinierten Warenverzeichnisses genannten) oder sonstigen tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eichenholz ( <i>Quercus</i> spp.), Buchenholz ( <i>Fagus</i> spp.), Ahornholz ( <i>Acer</i> spp.), Kirschbaumholz ( <i>Prunus</i> spp.) oder 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)
4408 10	- Nadelholz  (Furnierblätter aus Nadelholz (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)
4416 00 00	Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe
9406 00 20	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

14. Erde und Nährsubstrat:

- 1) Nährsubstrat als solches, das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus, einschließlich Torf oder Rinden, aber nicht nur aus Torf besteht.
- 2) Erde und Nährsubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist und das ganz oder teilweise aus dem unter Unterpunkt 1) beschriebenen Material oder einem festen anorganischen Stoff zur Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen besteht, mit Ursprung in
  - a) der Türkei, Belarus, Georgien, Moldau, Russland, der Ukraine,
  - b) anderen außereuropäischen Ländern als Algerien, Ägypten, Israel, Libyen, Marokko, Tunesien.

15. Körner der Gattungen *Triticum*, *Secale* und *X Triticosecale* mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA.

**Abschnitt 2. Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die potentielle Träger von Schädlingen und für bestimmte Schutzgebiete von Belang sind**

Unbeschadet der in Kapitel II Abschnitt 1 genannten Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände:

16. Pflanzen von *Beta vulgaris* L., zur industriellen Verarbeitung bestimmt.
17. Rübenerde und unsterilisierter Abfall von Rüben (*Beta vulgaris* L.).

18. Lebender Blütenstaub zur Bestäubung von *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. und *Sorbus* L.
19. Teile von Pflanzen, ausgenommen Früchte und Samen, von *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. und *Sorbus* L.
20. Samen von *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq., *Mangifera* spp., *Beta vulgaris* L. und *Phaseolus vulgaris* L.
21. Samen und Früchte (Kapseln) von *Gossypium* spp. und Samenbaumwolle.
22. Früchte von *Vitis* L.
23. Pflanzenteile von *Eucalyptus* L'Hérit.
24. Lose Rinde von Nadelbäumen (Coniferales) mit Ursprung in Drittländern.
25. Holz, das ganz oder teilweise seine natürliche Oberflächenrund behalten hat, mit oder ohne Rinde, oder in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen, sofern es:
- 1) ganz oder teilweise aus Nadelbäumen (Coniferales), außer rindenfreies Holz, mit Ursprung Drittländern und *Castanea* Mill., außer rindenfreies Holz, gewonnen wurde;
- und im Sinne von Artikel 2 Absatz 2 Unterabsatz 1,
- 2) einer der folgenden Warenbezeichnungen gemäß Kombiniertem Warenverzeichnis, das mit dem Gesetz Nr. 172 vom 25. Juli 2014 verabschiedet wurde, entspricht:

Warencode	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Holz von Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
ex 4401 30 900	Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
ex 4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 20	-- Sonstiges, aus Nadelholz  (Holz von Nadelbäumen, roh, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet)
ex 4403 99	-- Sonstiges:  (Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 des Kombinierten Warenverzeichnisses genannten), oder tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz)
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt

Warencode	Warenbezeichnung
4406	Bahnschwellen (Querstreben) aus Holz
4407 10	Holz von Nadelbäumen, 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	-- Sonstiges:  (Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 2 zu Kapitel 44 des Kombinierten Warenverzeichnisses genannten) oder tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <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)
4415	Kisten, Kistchen, Verschlüge, Trommeln und ähnliche Verpackungsmittel, aus Holz; Kabeltrommeln aus Holz; Flachpaletten, Boxpaletten und andere Ladungsträger, aus Holz; Palettenaufsatzwände aus Holz
9406 00 200	Vorgefertigte Gebäude aus Holz