

## CHINA

### **Kurzfassung der pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Verbringung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen**

Erstellt vom JKI Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 18.01.2018

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

### **Allgemeine Anforderungen**

#### **RECHTSGUNDLAGEN**

Gesetz der Volksrepublik China über Tier- und Pflanzenquarantäne bei Einfuhr und Ausfuhr (Verordnung Nr. 53 des Präsidenten der Volksrepublik China vom 30.10.1991).

Liste der Quarantäneschadorganismen, Mitteilung Nr. 862/2007 (zuletzt geändert: 2017).

Durchführungsbestimmungen zum Gesetz der Volksrepublik China zur Tier- und Pflanzenquarantäne bei der Einfuhr und Ausfuhr vom 01.01.1997.

Liste der Gegenstände, deren Einfuhr nach China verboten ist, Bekanntmachung des Ministeriums für Landwirtschaft vom 29.07.1997.

Bekanntmachung von CIQ SA Nr. 2 von 2001 über die Einfuhr von Rundholz.

Bekanntmachung AQSIC Nr. 43 von 2003 über Änderungen für verarbeitete Pflanzenerzeugnisse

Beschluss des AQSIC Nr. 68 von 2005 über die Einfuhr von Früchten.

Verordnung des AQSIC Nr. 84 von 2005 über Holzverpackungsmaterial (zuletzt geändert durch: 2014/113)

Bekanntmachung Nr. 133 von 2009 über die Liste der Eingangsorte für Jungpflanzen (zuletzt geändert durch: 2015/11).

Amtliche Mitteilung des AQSIC Nr. 70 von 2009 über Anforderungen für die Einfuhr von

Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*.

Bekanntmachung des Min. f. Landwirtschaft, AQSIC Nr. 1676 von 2011 über das Einfuhrverbot für Saatgut von Pflanzenarten, die Wirt von *Leptosphaeria maculans* sind, aus Deutschland.

Bekanntmachung Min. f. Landwirtschaft 1902 von 2013 über *Chalara fraxinea*

Bekanntmachung des AQSIC Nr. 156 vom 19.11.2013 über *Chalara fraxinea*

Verordnung AQSIC Nr. 177 von 2015 über die Einfuhr von Nahrungsmitteln.

#### **EINFUHRVERBOTE**

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die Befall mit einem Quarantäneschädling der Liste und alle diese Schädlinge in isolierter Form (einschließlich Mikroorganismen) (siehe Liste der Quarantäneschädlinge).

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere ge-regelte Gegenstände aus Ländern oder Gebieten mit epidemischen Pflanzenseuchen

Erde, lebende Pflanzen und deren unterirdische Teile mit anhaftender Erde.

Verpackungsmaterial mit Ursprung in Hongkong von mehr als 80 kg.

#### *Ausnahmen*

Verbotene Gegenstände für wissenschaftliche

Zwecke mit vorheriger Einfuhrgenehmigung.

### **EINGANGSORTE**

Alle Gegenstände, für die eine Quarantäne vorgeschrieben ist, sind über bestimmte Zollstellen einzuführen.

#### **Beijing**

Chaoyang port

Beijing Capital International Airport

#### **Tianjin**

Tianjin Xingang New Port

Tianjin Binhai International Airport

#### **Liaoning**

Dalian Dayaowan Port

Dalian Zhoushuizi International Airport

#### **Heilongjiang**

Harbin Taiping International Airport

#### **Shanghai**

Waigaoqiao Port

Shanghai Pudong International Airport

Yangshan Port

#### **Jiangsu**

Lianyung Port

Nanjing Port

Nanxing Lukou Internatinal Airport

Suzhou Industrial Park Bonded Area

#### **Zhejiang**

Hangzhou Xiaoshan Airport

Ningbo Beilun Port

#### **Fujian**

Xiamen Dongdu Port

Xiamen Airport

Fuzhou Port

Fuzhou Changle International Airport

#### **Shandong**

Qingdao Port

Yantai Port

Qingdao Airport

#### **Hubei**

Wuhan Tinahe Airport

#### **Guangdong**

Guangzhou Huangpu Port

Guangzhou Baiyun International Airport

Guangzhou New Air Port

Guangzhou Xinfeng Port

Pan Yu Lian Huashan Port

Foshan Nanhei Port

Shunde Beijiao Port

Shunde Jeliu Port

Foshan Jiaokou Port

Shenzhen Shatoujiao Port

Shenzhen Shekou Port

Taishan Gōng Yi Port

Zhuhai Jiuzhou Port

#### **Hainan**

Haikou Port

#### **Guangxi Zhuang Autonomous Region**

Pinxiang Port

Dongxing Port

#### **Yunnan**

Kunming Wujiaba Airport

Ruili Port

Hékǒu Port

Yíng jiāng port

#### **Sichuan**

Changdu shuangliu International Airport

#### **Gansu**

Lanzhou Zhongchuan Airport

### **DURCHFUHR**

Für die Durchfuhr von Sendungen ist eine Einfuhrgenehmigung der Staatlichen Abteilung für Tier- und Pflanzenquarantäne erforderlich, in der die Einfuhr- und Ausfuhrstelle und der Transitweg aufgeführt sind. Sendungen, Verpackungen und Transportmittel müssen den Pflanzenquarantänebestimmungen Chinas entsprechen.

Vorlage von Frachtdokumenten und Quarantänezeugnissen des ausführenden Landes an der Einlassstelle.

Eine Sendung, die den pflanzengesundheitlichen Anforderungen nicht entspricht, wird wie eine Einfuhrsendung behandelt.

### **DEFINITIONEN**

Pflanze – kultivierte pflanzen, wilde Pflanzen, ihre Samen und Jungpflanzen und anderes Vermehrungsmaterial.

Jungpflanzen – Sämlinge, Stecklinge, plantlet, stock, cion, bigslip, Kormi, Erdnüsse

Pflanzenerzeugnis – nichtverarbeitete Erzeugnisse oder verarbeitete Erzeugnisse von Pflanzen.

#### **GEREGELTE GEGENSTÄNDE**

- Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere geregelte Gegenstände;
- Container;
- Verpackungsmaterial;
- Beförderungsmittel im Transit;
- Futtermittel, Streu für Tiertransporte;

[206/1996/Art. 2]

- Entseuchung aller Fahrzeuge an den Einlassstellen.

Geregelte Gegenstände sind untersuchungspflichtig. Die Untersuchung ist zu beantragen. [206/1996/Art. 18]

#### **EINFUHRGENEHMIGUNGEN**

Eine Einfuhrgenehmigung ist für die Einfuhr von Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Samen), Vermehrungsmaterial und verbotener Gegenstände mit Ausnahmegenehmigung (insbesondere die Einfuhr von Proben für wissenschaftliche Zwecke) erforderlich.

Einfuhrgenehmigungen müssen von der Staatlichen Abteilung für Tier- und Pflanzenquarantäne ausgestellt sein.

[53/1991/Art. 10, 206/1996/Art. 12]

#### *Ausnahmen*

- Pflanzenstärke
- tiefgefrorene Kartoffeln (Nahrungsmittelprodukte)
- Keramikpulver
- Nährlösung für Pflanzen

#### **ZEUGNISSE**

Das Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) muss

vom Pflanzenschutzdienst des Ausfuhrlandes für alle Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse nach Artikel V des IPPC (1951) ausgestellt sein.

Das Weiterversendungszeugnis wird vom letzten wiederausführenden Land ausgestellt, entspricht dem FAO-Muster und ist dem PGZ beigefügt. Das Weiterversendungszeugnis wird für Sendungen benötigt, die aus einem anderen Land als dem Ursprungsland ausgeführt werden.

In einigen Fällen, die in der Einfuhrgenehmigung genannt sind, muss das PGZ eine zusätzliche Erklärung (ZE) enthalten.

## LISTEN DER QUARANTÄNESCHÄDLINGE

### Insekten

*Acanthocinus carinulatus* (Gebler)  
*Acanthoscelides obtectus* (Say)  
*Acleris variana* (Fernald)  
*Agilus* spp. (außer chinesische Arten)\*  
*Aleurodicus dispersus* Russell  
*Anastrepha* Schiner  
*Anthonomus grandis* Boheman  
*Anthonomus quadrigibbus* Say  
*Aonidiella comperei* McKenzie  
*Apate monachus* Fabricius  
*Aphanostigma piri* (Cholodkovsky)  
*Arhopalus syriacus* Reitter  
*Bactrocera* Macquart  
*Baris granulipennis* (Tournier)  
*Batocera* spp. (außer chinesische Arten)  
*Brontispa longissima* (Gestro)  
*Bruchidius incarnates* (Boheman)  
*Bruchophagus roddi* Gussak  
*Bruchus* spp. (außer chinesische Arten)  
*Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)  
*Callosobruchus* spp. (außer chinesische Arten), *C. maculatus* (F.)  
*Carpomya incompleta* (Becker)  
*Carpomya vesuviana* Costa  
*Carulaspis juniperi* (Bouché)  
*Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)  
*Ceratitis* Macleay  
*Ceroplastes rusci* (L.)  
*Chionaspis pinifoliae* (Fitch)  
*Choristoneura fumiferana* (Clemens)  
*Conotrachelus* Schoenherr  
*Contarinia sorghicola* (Coquillett)  
*Coptotermes* spp. (außer chinesische Arten)  
*Craponius inaequalis* (Say)  
*Crossotarsus* spp. (außer chinesische Arten)  
*Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick)  
*Cryptorrhynchus lapathi* L.  
*Cryptotermes brevis* (Walker)  
*Ctenopseustis obliquana* (Walker)  
*Curculio elephas* (Gyllenhal)  
*Cydia janthinana* (Duponchel)  
*Cydia packardi* (Zeller)

*Cydia pomonella* (L.)  
*Cydia prunivora* (Walsh)  
*Cydia pyrivora* (Danilevskii)  
*Dacus* spp. (außer chinesische Arten)  
*Dasineura mali* (Kieffer)  
*Dendroctonus* spp. (*valens* LeConte and außer chinesische Arten)  
*Deudorix isocrates* Fabricius  
*Diabrotica* Chevrolat  
*Diaphania nitidalis* (Stoll)  
*Diaprepes abbreviata* (L.)  
*Diatraea saccharalis* (Fabricius)  
*Dryocoetes confusus* Swaine  
*Dysmicoccus grassi* Leonari  
*Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley  
*Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)  
*Epidiaspis leperii* (Signoret)  
*Eriosoma lanigerum* Hausmann  
*Eulecanium gigantea* (Shinji)  
*Eurytoma amygdali* Enderlein  
*Eurytoma schreineri* Schreiner  
*Gonipterus scutellatus* Gyllenhal  
*Helicoverpa zea* (Boddie)  
*Hemerocampa leucostigma* (Smith)  
*Hemiberlesia pitysophila* Takagi  
*Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse)  
*Hoplocampa flava* (L.)  
*Hoplocampa testudinea* (Klug)  
*Hoplocerambyx spinicornis* (Newman)  
*Hylobius pales* (Herbst)  
*Hylotrupes bajulus* (L.)  
*Hylurgopinus rufipes* (Eichhoff)  
*Hylurgus ligniperda* Fabricius  
*Hyphantria cunea* (Drury)  
*Hypothenemus hampei* (Ferrari)  
*Incisitermes minor* (Hagen)  
*Ips* spp. (außer chinesische Arten)  
*Ischnaspis longirostris* (Signoret)  
*Lepidosaphes tapleyi* Williams  
*Lepidosaphes tokionis* (Kuwana)  
*Lepidosaphes ulmi* (L.)  
*Leptinotarsa decemlineata* (Say)  
*Leucoptera coffeella* (Guérin-Méneville)

## Quarantäneschädlinge

<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Selenaspidus articulatus</i> Morgan
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	<i>Sinoxylon</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermuller)	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	<i>Solenopsis invicta</i> Buren
<i>Mercetaspis halli</i> (Green)	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi	<i>Stathmopoda skelloni</i> Butler
<i>Monochamus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Sternochetus</i> Pierce
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel)
<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman)	<i>Tetropium</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius)	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermuller)
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker
<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart
<i>Parlatoria crypta</i> Mckenzie	<i>Trogoderma</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Pharaxonotha kirschi</i> Reither	<i>Vesperus</i> Latreile
<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero	<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)
<i>Phloeosinus cupressi</i> Hopkins	<i>Xyleborus</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	<i>Xylotrechus rusticus</i> L.
<i>Pissodes</i> Germar	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
<i>Planococcus lilaci</i> Cockerell	
<i>Planococcus minor</i> (Maskell)	<u>Mollusken</u>
<i>Platypus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Achatina fulica</i> Bowdich
<i>Popillia japonica</i> Newman	<i>Acusta despecta</i> Gray
<i>Prays citri</i> Milliere	<i>Cepaea hortensis</i> Müller
<i>Promecotheca cumingi</i> Baly	<i>Cernuella virgata</i>
<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	<i>Helix aspersa</i> Müller
<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus
<i>Quadrastichus erythrinae</i> Kim	<i>Theba pisana</i> Müller
<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi)	
<i>Rhabdoscelus lineaticollis</i> (Heller)	<u>Pilze</u>
<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	<i>Albugo tragopogi</i> (Persoon) Schröter var.
<i>Rhagoletis</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>helianthi</i> Novotelnova
<i>Rhynchites aequatus</i> (L.)	<i>Alternaria triticina</i> Prasada et Prabhu
<i>Rhynchites bacchus</i> L.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller
<i>Rhynchites cupreus</i> L.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) von Arx
<i>Rhynchites heros</i> Roelofs	<i>Atropellis pinicola</i> Zaller et Goodding
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman et Cash
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)	<i>Botryosphaeria laricina</i> (K.Sawada) Y.Zhong
<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)	<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker
<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer)	<i>Cephalosporium gramineum</i> Nisikado et Ikata
<i>Sahlbergella singularis</i> Haglund	<i>Cephalosporium maydis</i> Samra, Sabet et Hingorani
<i>Saperda</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Cephalosporium sacchari</i> E.J. Butler et Hafiz Khan
<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)	
<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius)	



## Quarantäneschädlinge

<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Sacc.) Arx et D.
<i>Chalara fraxinea</i>	Olivier var. <i>avenae</i> (E.M. Turner) Dennis
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	<i>Greeneria uvicola</i> (Berk. et M.A.Curtis)
<i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Punithalingam**
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis et Arthur	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller et Bridge	<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke et Peck)
<i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer	Cooke et Peck
<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C.Arthur	<i>Gymnosporangium fuscum</i> R. Hedw.
<i>Cronartium comandrae</i> Peck	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow
<i>Cronartium conigenum</i> Hedgcock et Hunt	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>
<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgcock et Hunt ex Cummins	Schwein
<i>Cronartium ribicola</i> J.C.Fisch.	<i>Helminthosporium solani</i> Durieu et Mont.
<i>Cryphonectria cubensis</i> (Bruner) Hodges	<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller
<i>Cylindrocladium parasiticum</i> Crous, Wingfield et Alfenas	<i>Inonotus weirii</i> (Murrill) Kotlaba et Pouzar
<i>Diaporthe helianthi</i> Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov	<i>Leptosphaeria libanotis</i> (Fuckel) Sacc.
<i>Diaporthe pernicioso</i> É.J. Marchal	<i>Leptosphaeria lindquistii</i> Frezzi (Teleomorph von Sunflower black stem)
<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke et Ell.) Sacc. var. <i>caulivora</i> Athrow et Caldwell	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et De Not.
<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke et Ell.) Sacc. var. <i>meridionalis</i> F.A. Fernandez	<i>Leucostoma cincta</i> (Fr.:Fr.) Hohn.
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	<i>Melampsora farlowii</i> (J.C.Arthur) J.J.Davis
<i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx	<i>Melampsora medusae</i> Thumen
<i>Didymella lycopersici</i> Klebahn	<i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn.) von Arx
<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P.Moore) Y.Hiratsuka	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. et C. Tul.	<i>Moniliophthora roreri</i> (Ciferri et Parodi) Evans
<i>Fusarium circinatum</i> Nierenberg et O'Donnell	<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack et Uecker
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>apii</i> Snyder et Hans	<i>Mycena citricolor</i> (Berk. et Curt.) Sacc.
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>asparagi</i> Cohen et Heald	<i>Mycocentrospora acerina</i> (Hartig) Deighton
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>cubense</i> (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 außer chinesische Rasses)	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Barr
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>elaeidis</i> Toovey	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht. f.sp. <i>fragariae</i> Winks et Williams	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans
<i>Fusarium tucumaniae</i> T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov
<i>Fusarium virguliforme</i> O'Donnell et T.Aoki	<i>Mycosphaerella musicola</i> J.L.Mulder
	<i>Mycosphaerella pini</i> E.Rostrup
	<i>Nectria rigidiuscula</i> Berk.et Broome
	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> Brasier
	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.
	<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen et Cobb) Harrington
	<i>Ovulinia azaleae</i> Weiss
	<i>Periconia circinata</i> (M.Mangin) Sacc.
	<i>Peronosclerospora</i> spp. (außer chinesische Arten)
	<i>Peronospora farinosa</i> (Fries: Fries) Fries f.sp.

## Quarantäneschädlinge

- betae* Byford  
*Peronospora hyoscyami* de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky  
*Pezicula malicorticis* (Jacks.) Nannfeld  
*Phaeoramularia angolensis* (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk  
*Phellinus noxius* (Corner) G.H.Cunn.  
*Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W.Gams  
*Phialophora malorum* (Kidd et Beaum.) McColloch  
*Phoma exigua* Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema  
*Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber et Hochapfel  
*Phoma pinodella* (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch  
*Phoma tracheiphila* (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili  
*Phomopsis sclerotioides* van Kesteren  
*Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert  
*Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman  
*Phytophthora erythroseptica* Pethybridge  
*Phytophthora fragariae* Hickman  
*Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M. Duncan  
*Phytophthora hibernalis* Carne  
*Phytophthora lateralis* Tucker et Milbrath  
*Phytophthora medicaginis* E.M. Hans. et D.P. Maxwell  
*Phytophthora phaseoli* Thaxter  
*Phytophthora ramorum* Werres, De Cock et Man in't Veld  
*Phytophthora sojae* Kaufmann et Gerdemann  
*Phytophthora syringae* (Klebahn) Klebahn  
*Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis  
*Protomyces macrosporus* Unger  
*Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton  
*Pseudopezicula tracheiphila* (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang  
*Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge  
*Pycnostysanus azaleae* (Peck) Mason  
*Pyrenochaeta terrestris* (Hansen) Gorenz, Walker et Larson  
*Pythium splendens* Braun  
*Ramularia beticola* Fautr. et Lambotte  
*Rhizoctonia fragariae* Husain et W.E.McKeen  
*Rigidoporus lignosus* (Klotzsch) Imaz.  
*Sclerophthora rayssiae* Kenneth, Kaltin et Wahl var. *zeae* Payak et Renfro  
*Septoria petroselini* (Lib.) Desm.  
*Sphaeropsis pyriputrescens* Xiao et J. D. Rogers  
*Sphaeropsis tumefaciens* Hedges  
*Stagonospora avenae* Bissett f. sp. *triticea* T. Johnson  
*Stagonospora sacchari* Lo et Ling  
*Synchytrium endobioticum* (Schilberszky) Percival  
*Thecaphora solani* (Thirumalachar et M.J.O'Brien) Mordue  
*Tilletia controversa* Kühn  
*Tilletia indica* Mitra  
*Urocystis cepulae* Frost  
*Uromyces transversalis* (Thümen) Winter  
*Venturia inaequalis* (Cooke) Winter  
*Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold  
*Verticillium dahliae* Kleb.
- Bakterien und Phytoplasmen
- Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.  
*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.  
*Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.  
Alder yellows phytoplasma  
Apple proliferation phytoplasma  
Apricot chlorotic leafroll phtoplasma  
Ash yellows phytoplasma  
Blueberry stunt phytoplasma  
*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.  
*Burkholderia gladioli* pv. *alliicola* (Burkholder) Urakami et al.  
*Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami et al.  
*Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix

## Quarantäneschädlinge

et al.	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.
<i>Candidatus Liberobacter asiaticum</i> Jagoueix et al.	Strawberry multiplier phytoplasma
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>	<i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby) Dowson
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>celebensis</i> (Gaumann) Vauterin et al.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>betlicola</i> (Patel et al.) Vauterin et al.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver et al.) Davis et al.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Vauterin et al.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et al.) Davis et al.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al.
Coconut lethal yellowing phytoplasma	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin et al.
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al.) Robbs et al.
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (Saaltink et al.) Collins et Jones	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i> (Yirgou et Bradbury) Dye
Elm phloem necrosis phytoplasma	<i>Xanthomonas cassavae</i> (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
<i>Enterobacter cancerogenus</i> (Urosevi) Dickey et Zumoff	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.
<i>Erwinia chrysanthemi</i> Burkhodler et al.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
<i>Erwinia pyrifoliae</i> Kim, Gardan, Rhim et Geider	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Xanthomonas populi</i> (ex Ride) Ride et Ride
Lime witches' broom phytoplasma	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
Peach X-disease phytoplasma	
Pear decline phytoplasma	<u>Nematoden</u>
Potato witches' broom phytoplasma	<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjev
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al.	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young et al.	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner et Bühler
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	<i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (Cobb) Baujard
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett) Young et al.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühler) Nickle
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch) Young et al.	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young et al.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (Rasse 2)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev
<i>Rathayibacter rathayi</i> (Smith) Zgurskaya et al.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)



## Quarantäneschädlinge

Behrens

*Heterodera schachtii* Schmidt

*Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (Arten, die Viren übertragen)

*Meloidogyne* Goeldi (außer chinesische Arten)

*Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen

*Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi

*Paratrichodorus* Siddiqi (Arten, die Viren übertragen) \*\*\*

*Pratylenchus* Filipjev (außer chinesische Arten)

*Radopholus similis* (Cobb) Thorne

*Trichodorus* Cobb (Arten, die Viren übertragen)

*Xiphinema* Cobb (Arten, die Viren übertragen)

### Viren

*African cassava mosaic virus*, ACMV

*Apple stem grooving virus*, ASPV

*Arabis mosaic virus*, ArMV

*Banana bract mosaic virus*, BBrMV

*Bean pod mottle virus*, BPMV

*Broad bean stain virus*, BBSV

*Cacao swollen shoot virus*, CSSV

*Carnation ringspot virus*, CRSV

*Cotton leaf crumple virus*, CLCrV

*Cotton leaf curl virus*, CLCuV

*Cowpea severe mosaic virus*, CPSMV

*Cucumber green mottle mosaic virus*, CGMMV

*Maize chlorotic dwarf virus*, MCDV

*Maize chlorotic mottle virus*, MCMV

*Oat mosaic virus*, OMV

*Peach rosette mosaic virus*, PRMV

*Peanut stunt virus*, PSV

*Plum pox virus*, PPV

*Potato mop-top virus*, PMTV

*Potato virus A*, PVA

*Potato virus V*, PVV

*Potato yellow dwarf virus*, PYDV

*Prunus necrotic ringspot virus*, PNRSV

*Southern bean mosaic virus*, SBMV

*Sowbane mosaic virus*, SoMV

*Strawberry latent ringspot virus*, SLRSV

*Sugarcane streak virus*, SSV

*Tobacco ringspot virus*, TRSV

*Tomato black ring virus*, TBRV

*Tomato ringspot virus*, ToRSV

*Tomato spotted wilt virus*, TSWV

*Wheat streak mosaic virus*, WSMV

*Apple fruit crinkle viroid*, AFCVd

*Avocado sunblotch viroid*, ASBVd

*Coconut cadang-cadang viroid*, CCCVd

*Coconut tinangaja viroid*, CTiVd

*Hop latent viroid*, HLvD

*Pear blister canker viroid*, PBCVd

*Potato spindle tuber viroid*, PSTVd

### Unkräuter

*Aegilops cylindrica* Horst

*Aegilops squarrosa* L.

*Ambrosia* spp.

*Ammi majus* L.

*Avena barbata* Brot.

*Avena ludoviciana* Durien

*Avena sterilis* L.

*Bromus rigidus* Roth

*Bunias orientalis* L.

*Caucalis latifolia* L.

*Cenchrus* spp. (außer chinesische Arten)

*Centaurea diffusa* Lamarck

*Centaurea repens* L.

*Crotalaria spectabilis* Roth

*Cuscuta* spp.

*Emex australis* Steinh.

*Emex spinosa* (L.) Campd.

*Eupatorium adenophorum* Spreng.

*Eupatorium odoratum* L.

*Euphorbia dentata* Michx.

*Flaveria bidentis* (L.) Kuntze

*Ipomoea pandurata* (L.) G.F.W.Mey.

*Iva axillaris* Pursh

*Iva xanthifolia* Nutt.

*Knautia arvensis* (L.) Coulter

*Lactuca pulchella* (Pursh) DC.

*Lactuca serriola* L.

*Lolium temulentum* L.

*Mikania micrantha* Kunth

*Orobanche* spp.

*Oxalis latifolia* Kubth

## Quarantäneschädlinge

*Senecio jacobaea* L.

*Solanum carolinense* L.

*Solanum elaeagnifolium* Cay.

*Solanum rostratum* Dunal.

*Solanum torvum* Swartz

*Sorghum almum* Parodi.

*Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongras  
und Kreuzungen davon)

*Striga* spp. (außer chinesische Arten)

Subgen *Acnida* L.

*Tribulus alatus* Delile

*Xanthium* spp. (außer chinesische Arten)

## Anforderungen für Warenarten

### PFLANZEN

#### Hinweise

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

#### Alle Arten

Alle Pflanzen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis  Frei von Erde.
---------------	--

#### Fraxinus

Pflanzen aus Ländern und Gebieten, in denen <i>Chalara fraxinea</i> vorkommt	Einfuhrverbot  [Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS- Notification 601]
---	---

#### Gossypium

Alle Pflanzen	Land frei von <i>Anthonomus grandis</i> und <i>Trogoderma granarium</i> .  <b>ZE:</b> <i>Anthonomus grandis</i> and <i>Trogoderma granarium</i> do not occur in the country of production.  [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
---------------	---

#### Hevea

Jungpflanzen und Augen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Microcyclus ulei</i> vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas	Verboten  [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

#### Nicotiana

Pflanzen mit Ursprung in Länder, in denen	Verboten
---	----------

## Pflanzen

---

*Peronospora hyoscyami* vorkommt: Ägypten, [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]  
Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chile,  
Dominikanische Rep., El Salvador,  
Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran,  
Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba,  
Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien,  
Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA

---

### ***Pinus***

---

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in Verboten  
Ländern, in denen *Bursaphelenchus*  
*xylophilus* oder *Hemiberlesia pitysofila* [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]  
vorkommt: Frankreich, Hongkong, Japan,  
Kanada, Dem. VR Korea, Macao und USA

---

### ***Ulmus***

---

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in Verboten  
Ländern, in denen *Ophiostoma* (= [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]  
*Ceratocystis) ulmi* vorkommt: Europäische  
Länder, Indien, Iran, Kanada, Türkei und USA

---

**Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum***

---

Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung in einem Befallsland, außer Gewebekulturen:

*Abies, Acer, Adiantum, Aesculus, Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia, Berberis, Calluna, Calycanthus, Camellia, Castanea, Castanopsis, Cercis, Ceanothus, Cinnamomum, Clintonia, Cornus, Corylopsis, Corylus, Distylium, Drimys, Dryopteris, Eucalyptus, Euonymus, Fagus, Fraxinus, Garrya, Gaultheria, Griselinia, Hamamelis, Heteromeles, Ilex, Kalmia, Laurus, Leucothoe, Lithocarpus, Lonicera, Loropetalum, Magnolia, Maianthemum, Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus, Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria, Parrotia, Photinia, Physocarpus, Pieris, Pittosporum, Prunus, Pseudotsuga, Pyracantha, Quercus, Rhamnus, Rhododendron, Rosa, Rubus, Salix, Schima, Sequoia, Syringa, Taxus, Torreya, Toxicodendron, Trientalis, Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria, Viburnum*

Ort der Erzeugung frei von *Phytophthora ramorum*.

Laborgetestet und für frei von *Phytophthora ramorum* befunden.

Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt.

**ZE:** The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of *Phytophthora ramorum*, and have been tested found free of *Phytophthora ramorum* prior to export.

[Bekanntmachung AQSIQ 70/2009]



## ZWIEBELN UND KNOLLEN

### **Hinweise**

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

### **Alle Arten**

---

Jegliche Zwiebeln oder Knollen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis  Frei von Erde
--------------------------------	---

---

### ***Solanum tuberosum***

---

Pflanzkartoffeln	PGZ, ggf. WAZ, Einfuhrgenehmigung  Frei von Erde
------------------	--

---

Pflanzkartoffeln, mit Ursprung in Ländern, in denen Potato yellow dwarf virus, potato mop-top virus, <i>Globodera pallida</i> , <i>G. rostochiensis</i> oder <i>Synchytrium endobioticum</i> vorkommt	Einfuhrverbot  [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	---

---

## SAMEN

### Hinweise

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

### **Alle Arten**

Alle Samen	Einfuhrgenehmigung, PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis  Frei von Saatgut von <i>Cuscuta</i> spp., <i>Lolium temulentum</i> , <i>Sorghum halepense</i> und <i>Sorghum almum</i>  [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
Alle Samen, die mit Samen von <i>Brassica</i> spp. kontaminiert sind	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i>  [Bekanntmachung AQS1Q]

### **Avena**

Alle Samen	Frei von <i>Lolium temulentum</i> , <i>Mayetiola destructor</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia indica</i> und <i>Trogoderma granarium</i> .  <b>ZE:</b> The seeds are free from <i>Lolium temulentum</i> , <i>Mayetiola destructor</i> , <i>Prostephanus truncatus</i> , <i>Sitophilus granarius</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia indica</i> and <i>Trogoderma granarium</i> .  [Zusätzliche Erklärungen, 2008]
------------	---

***Brassica napus***

***Brassica chinensis***

***Brassica parachinensis***

***Brassica juncea***

***Brassica rapa***

***Brassica oleracea***

***Brassica nigra***

## Samen

### ***Brassica pekinensis***

Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
------------	---

### ***Eruca sativa***

Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
------------	---

### ***Fraxinus***

Alle Samen aus Ländern und Gebieten, in denen <i>Chalara fraxinea</i> vorkommt	Einfuhrverbot [Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]
--	---

### ***Glycine***

Alle Samen	<p>Frei von <i>Acanthoscelides obtectus</i>, <i>Cuscuta pentagona</i>, <i>Phytophthora megasperma</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Trogoderma granarium</i> und <i>Zabrotes subfasciatus</i>.</p> <p><b>ZE:</b> The seeds are free from <i>Acanthoscelides obtectus</i>, <i>Cuscuta pentagona</i>, <i>Phytophthora megasperma</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Trogoderma granarium</i> and <i>Zabrotes subfasciatus</i>.</p> <p style="text-align: right;">[Zusätzliche Erklärungen, 2008]</p>
------------	---

### ***Glycine max***

Saatgut von Sojabohne mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i> vorkommt: Australien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich, Japan, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]R
---	---

### ***Gossypium***

Alle Samen	<p>Land frei von <i>Anthonomus grandis</i> und <i>Trogoderma granarium</i>.</p> <p><b>ZE:</b> <i>Anthonomus grandis</i> and <i>Trogoderma granarium</i> do not occur in the country of production.</p>
------------	--

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

**Hevea**

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen *Microcyclus ulei* vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

**Hordeum**

Alle Samen

Frei von *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sorghum halepense*, *Sorghum x alnum*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* und *Trogoderma granarium*.

**ZE:** The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sorghum halepense*, *Sorghum x alnum*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

**Oryza**

Alle Samen

Frei von *Ditylenchus angustus*, *Lissorhoptrus oryzophilus*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* und *Trogoderma granarium*.

**ZE:** The seeds are free from *Ditylenchus angustus*, *Lissorhoptrus oryzophilus*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

**Raphanus sativus**  
**Raphanus raphanistrum**

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*  
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

**Sinapis alba**

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*  
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

***Thlaspi arvense***

Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
------------	---

***Triticosecale***

Alle Samen	<p>Frei von <i>Lolium temulentum</i>, <i>Mayetiola destructor</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Tilletia controversa</i>, <i>Tilletia indica</i> und <i>Trogoderma granarium</i>.</p> <p><b>ZE:</b> The seeds are free from <i>Lolium temulentum</i>, <i>Mayetiola destructor</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Tilletia controversa</i>, <i>Tilletia indica</i> and <i>Trogoderma granarium</i>.</p> <p>[Zusätzliche Erklärungen, 2008]</p>
------------	--

***Triticum***

Alle Samen	<p>Frei von <i>Lolium temulentum</i>, <i>Mayetiola destructor</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Tilletia controversa</i>, <i>Tilletia indica</i> und <i>Trogoderma granarium</i>.</p> <p><b>ZE:</b> The seeds are free from <i>Lolium temulentum</i>, <i>Mayetiola destructor</i>, <i>Prostephanus truncatus</i>, <i>Sitophilus granarius</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Tilletia controversa</i>, <i>Tilletia indica</i> and <i>Trogoderma granarium</i>.</p> <p>[PGZ-online, Zusätzliche Erklärungen Stand: 2008]</p>
------------	--

<p>Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Tilletia controversa</i> und <i>Tilletia indica</i> vorkommen: Afghanistan, Albanien, Algerien, Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich (Rhone-Alpen), Indien, Irak, Iran, das frühere Jugoslawien, Kanada (Ontario), Libyen, Mexiko, Nepal, Österreich, Pakistan, Polen, Rumänien, Saudiarabien, Slowakei, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Uruguay und USA (Colorado, Idaho, Montana,</p>	<p>Verboten</p> <p>[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]</p>
---	---



## Samen

---

Ohio, Utah, Washington, Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen *T. indica* des Weizens vorkommt)

---

### **Vicia**

---

Alle Samen

Frei von *Acanthoscelides obtectus*, *Cuscuta pentagona*, *Phytophthora megasperma*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Trogoderma granarium* und *Zabrotes subfasciatus*.

**ZE:** The seeds are free from *Lolium temulentum*, *Mayetiola destructor*, *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense*, *Tilletia controversa*, *Tilletia indica* and *Trogoderma granarium*.

[Zusätzliche Erklärungen, 2008]

---

### **Wirtspflanzen von *Leptosphaeria maculans***

---

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*  
[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

---

### **Zea**

---

Alle Samen

Frei von *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (= *Erwinia stewartii*), *Peronospora hyoscyami* (= *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina*), *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* und *Trogoderma granarium*.

**ZE:** The seeds are free from *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (= *Erwinia stewartii*), *Peronospora hyoscyami* (= *Peronospora hyoscyami* f. sp. *tabacina*), *Prostephanus truncatus*, *Sitophilus granarius*, *Sorghum halepense* and *Trogoderma granarium*.

[PGZ-online, Zusätzliche Erklärungen Stand: 2008]

---

### ***Zea mays***

---

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (= *Erwinia stewartii*) vorkommt: CIS-Länder, Italien, Ehem. Jugoslawien, Kanada, Mexiko, Polen,

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

---

## Samen

---

Rumänien, Schweiz, Thailand, USA, Vietnam

---

## SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

### Hinweise

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

### Alle Arten

---

Alle Schnittblumen und geschnittene Zweige	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
--	---------------------------------------

---

### Hevea

---

Knosöen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Microcyclus ulei</i> vorkommt: Mexiko und Länder Mittel- und Südamerikas	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

---

### Nicotiana

---

Blätter mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Peronospora hyoscyami</i> vorkommt: Ägypten, Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chile, Dominikanische Rep., El Salvador, Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran, Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba, Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien, Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

---

### Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*

---

Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung in einem Befallsland: <i>Abies, Acer, Adiantum, Aesculus, Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia, Berberis, Calluna, Calycanthus, Camellia, Castanea, Castanopsis, Cercis, Ceanothus, Cinnamomum, Clintonia, Cornus, Corylopsis, Corylus, Distylium, Drimys, Dryopteris, Eucalyptus, Euonymus, Fagus, Fraxinus, Garrya,</i>	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> . Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora ramorum</i> befunden. Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt. <b>ZE:</b> The plants in this shipment originate in (name of registered nursery) where is free of <i>Phytophthora ramorum</i> , and have been tested found free of <i>Phytophthora ramorum</i> prior to export.
--	--

---

---

*Gaultheria, Griselinia, Hamamelis,  
Heteromeles, Ilex, Kalmia, Laurus,  
Leucothoe, Lithocarpus, Lonicera,  
Loropetalum, Magnolia, Maianthemum,  
Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus,  
Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria,  
Parrotia, Photinia, Physocarpus, Pieris,  
Pittosporum, Prunus, Pseudotsuga,  
Pyracantha, Quercus, Rhamnus,  
Rhododendron, Rosa, Rubus, Salix,  
Schima, Sequoia, Syringa, Taxus,  
Torreya, Toxicodendron, Trientalis,  
Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria,  
Viburnum*

---

[Bekanntmachung AQSIQ 70/2009]

**FRÜCHTE UND GEMÜSE\*****Hinweise**

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

**Alle Arten**

Jegliche Früchte und jegliches Gemüse	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis, Entry Animal and Plant Quarantine License von AQSIC Frei von Blättern und Zweigen Frei von Erde.
	[Decree 68/2005]

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitidis capitata</i> vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Marokko, Mauritius, Mocambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

***Capsicum annuum***

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitidis capitata</i> vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--



Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mozambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern

***Solanum lycopersicum***

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen *Ceratitis capitata* vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mocambique, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Reunion, Ruanda, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Sambia, Simbabwe und Zypern

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

***Solanum melongena***

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen *Ceratitis capitata* vorkommt: Ägypten, Albanien, Algerien, Angola, Äthiopien, Australien, Belgien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Deutschland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guinea, Indien, Iran, Israel, Italien, Jordanien, Länder des früheren Jugoslawien, Kamerun, Kenia, Libanon, Liberia, Libyen, Madagaskar, Malawi, Mali, Malta, Mauritius, Marokko, Mocambique, Neuseeland (North Island), Niger, Nigeria,

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

---

Österreich, Palästina, Portugal, Reunion,  
Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal,  
Sierra Leone, Südafrika, Spanien, Sudan,  
Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei,  
Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und  
Zypern

---

***Solanum tuberosum***

---

Speise- und Wirtschaftskartoffeln

PGZ, ggf. WAZ, Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde

---

Speise- und Wirtschaftskartoffeln, mit Ursprung in  
Ländern, in denen *Globodera pallida*, *G.*  
*rostochiensis* oder *Synchytrium endobioticum*  
vorkommt

Einfuhrverbot

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

---

**HOLZ**

Holz	Pflanzengesundheitszeugnis und gegebenenfalls Weiterversendungszeugnis  [Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr, Bekanntmachung 2/2001]
Rundholz und Schnittholz	Frei von Erde.  Das Rundholz ist frei von Rinde.  Oder  Rundholz mit Rinde wurde behandelt.  [Bekanntmachung 2/2001]  Befallenes Schnittholz wurde höchstens 15 Tage vor der Verschiffung bzw. Ankunft mit dem Flugzeug behandelt.  <b>ggf. ZE:</b> The logs are free from bark.
Rund- und Schnittholz von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , <i>F. ornus</i> , <i>F. nigra</i> , <i>F. pennsylvanica</i> , <i>F. americana</i> , <i>F. mandschurica</i>	Einfuhrverbot aus Befallsländern und -gebieten für <i>Chalara fraxinea</i>  [Bekanntmachung AQSIQ 2013/156]
Schnitzelholz	Pflanzengesundheitszeugnis  Frei von Erde.  Entrindet.
Furnierholz, nicht verarbeitet, nicht gepresst, nicht hitzebehandelt während der Herstellung	Pflanzengesundheitszeugnis  Bei Befall Begasung 15 Tage vor der Verschiffung oder 15 Tage vor der Ankunft in China bei Versand auf dem Luft- oder Landweg
Verarbeitetes Holz	Pflanzengesundheitszeugnis oder Nachweis über Hitzebehandlung [nicht belegt]
Holzpellets, Sägespäne, Holzabfälle, Korkabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen  4401310000, 4401390000 4501901000	Einfuhrverbot  [Bekanntmachung AQSIQ 2017/6]
Holz/Korkabfälle für andere Zwecke	<a href="#">Bekanntmachung AQSIQ 2017/6</a>

**RINDE**

Rinde	Einfuhrverbot
-------	---------------

**VERPACKUNGSMATERIAL**

Verpackungsmaterial	Frei von Schädlingen
Holzverpackungsmaterial	Gemäß ISPM Nr. 15 behandelt und gekennzeichnet [Bekanntmachung ASQIS 11/2005]
Anderes als Holzverpackungsmaterial	Non-wood packaging declaration/Nichtholzerklärung

**ERDE UND KULTURSUBSTRAT**

Erde	Verboten
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit anhaftender Erde	Verboten
	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Kultursubstrat für Wirtspflanzen von <i>Phytophthora ramorum</i>	Hitzebehandlung oder andere wirksame Behandlung



**VORRATSPRODUKTE****Hinweise**

\*Beachten Sie, dass der hier benutzte Terminus "Pflanzen" als Abkürzung für "Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen" zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine taxonomischen oder anderen Hierarchien.

Jede Warengruppe beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für über- oder untergeordnete Taxa sind getrennt zu suchen.

**Alle Produkte**

Pflanzenerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [206/1996/ Art. 18 und 19]
Heilkräuter	Einfuhrgenehmigung, Anforderungen gemäß <a href="#">AQSIQ Verwaltungsmaßnahme 169/2015</a>
Saaten und Wurzeln und Knollen für die Verarbeitung	Einfuhrgenehmigung, ggf. PRA Frei von Erde. [AQSIQ Decree 177/2015]
<b><i>Fabaceae (Leguminosae)</i></b>	
Saaten für die Verarbeitung	Einfuhrgenehmigung Frei von Erde. [AQSIQ Decree 177/2015]
<b><i>Nicotiana</i></b>	
Blätter, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Peronospora hyoscyami</i> vorkommt	Einfuhrverbot [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
<b><i>Ölfrüchte</i></b>	
Saaten für die Verarbeitung	Einfuhrgenehmigung Frei von Erde. [AQSIQ Decree 177/2015]

**Poaceae**

Saaten für die Verarbeitung

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

**Solanum tuberosum**

Gefrorene Kartoffeln gemäß KN-Code 20041000

Keine Einfuhrgenehmigung

[Bekanntmachung AQSIQ 43/2003]

Wirtschaftskartoffeln

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

**Stärke**

Pflanzenstärke von Kartoffeln, Mais, Tapioka u.a.  
gemäß KN-Code 1108, 3505

Keine Einfuhrgenehmigung

[Bekanntmachung AQSIQ 43/2003]

**Triticum**

Getreide mit Ursprung in Ländern, in denen  
*Tilletia controversa* und *Tilletia indica*  
vorkommen: Afghanistan, Albanien, Algerien,  
Argentinien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, CIS-  
Länder, Deutschland, Frankreich (Rhone-Alpen),  
Indien, Irak, Iran, das frühere Jugoslawien,  
Kanada (Ontario), Libyen, Mexiko, Nepal,  
Österreich, Pakistan, Polen, Rumänien,  
Saudiarabien, Slowakei, Tschechische Republik,  
Türkei, Ungarn, Uruguay und USA (Colorado,  
Idaho, Montana, Ohio, Utah, Washington,  
Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen  
*T. indica* vorkommt)

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

**SONSTIGES**

Pflanzenpathogene einschließlich Kulturen von Bakterien und Viren, Insekten und andere Schädlinge und transgenetisches biologisches Material	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
Keramikpuder	Keine Einfuhrgenehmigung [Bekanntmachung AQS IQ 43/2003]
Nährlösungen für Pflanzen (ohne tierische Bestandteile und unverarbeitete Pflanzenteile und toxische oder schädliche Substanzen)	Keine Einfuhrgenehmigung [Bekanntmachung AQS IQ 43/2003]
Feststoffabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen (Holzabfälle, Korkabfälle, Kokosschalen)	Einfuhrverbot [Bekanntmachung AQS IQ 2017/6]
Feststoffabfälle für andere Zwecke	<a href="#">Bekanntmachung AQS IQ 2017/6</a>
Tabakerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [Mitteilung 01/ 2017]