

## 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, 06.01.2026

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: 2024/845).

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 Nr. 72 vom 29.07.1997.

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

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

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

Verordnung des AQSIQ 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 AQSIQ Nr. 70 von

2009 über Anforderungen für die Einfuhr von Wirtspflanzen von *Phytophthora ramorum*.

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

Bekanntmachung Ministeriums für Landwirtschaft 1902 von 2013 über *Chalara fraxinea*

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

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

Bekanntmachung Nr. 91 von 2021 über die Einfuhr von Saatgut von *Solanum lycopersicum* und *Capsicum annuum* bezüglich Tomato brown rugose fruit virus.

Bekanntmachung AQSIQ Nr. 470 von 2021 über das Verbot des Mitführens oder Versendens von Tieren, Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen.

Vereinbarung zwischen dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft der Bundesrepublik Deutschland und der Allgemeinen Zollverwaltung der Volksrepublik China über pflanzengesundheitliche Anforderungen für den Export von frischen Äpfeln aus Deutschland nach China von 2024

Bekanntmachung GACC Nr. 210 von 2024 über die Einfuhranforderungen für organisches Substrat

Bekanntmachung GACC Nr. 185 von 2025 über Einfuhranforderungen für Düngemittel pflanzlicher Herkunft

### **EINFUHRVERBOTE**

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die Befall mit einem Quarantäneschädling der Liste aufweisen, und alle diese Schädlinge in isolierter Form (einschließlich Mikroorganismen) (siehe Liste der Quarantäneschädlinge). (53/1991 Art. 5)

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere geregelte Gegenstände aus Ländern oder Gebieten mit epidemischen Pflanzenseuchen (53/1991 Art. 5)

Erde, lebende Pflanzen und deren unterirdische Teile mit anhaftender Erde. (53/1991 Art. 5)

Verpackungsmaterial mit Ursprung in Hongkong von mehr als 80 kg.

#### *Ausnahmen*

Verbotene Gegenstände für wissenschaftliche Zwecke mit vorheriger Einfuhrgenehmigung. (206/1996 Art. 14)

### **EINGANGSORTE**

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

Pflanzgut  
<https://cceeccic.org/1200290103.html>

Früchte  
<https://www.cceeccic.org/1119298490.html>

Rundholz  
<https://www.cceeccic.org/1621634143.html>

Getreide  
<https://www.cceeccic.org/1844901534.html>

### **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 Einlasssstelle.

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, scion/Reis, 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. Die Sendungen sind anzumelden. [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), frisches Obst und Gemüse, frische Schnittblumen und Tabakblätter 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)
- Keramikpuder
- 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 beigelegt. 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)  
*Agrilus* spp. (außer chinesische Arten)  
*Aleurodicus dispersus* Russell  
*Amyelois transitella* (Walker)  
*Anastrepha* Schiner  
*Ancylonotus tribulus* (Fabricius)  
*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. (*maculatus* (F.) and  
 außer chinesische Arten)  
*Carpomya incompleta* (Becker)  
*Carpomya vesuviana* Costa  
*Carulaspis juniperi* (Bouchè)  
*Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)  
*Ceratitis* Macleay  
*Ceroplastes rusci* (L.)  
*Chionaspis pinifoliae* (Fitch)  
*Choristoneura fumiferana* (Clemens)  
*Conotrachelus* Schoenherr  
*Contarinia sorghicola* (Coquillett)  
*Coptotermes* spp. (außer chinesische Arten)  
*Cordylomera spinicornis* (Fabricius)  
*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)  
*Deanolis sublimbalis* Snellen  
*Dendroctonus* spp. (*valens* LeConte und außer  
 chinesische Arten)  
*Deudorix isocrates* Fabricius  
*Diabrotica* Chevrolat  
*Diaphania nitidalis* (Stoll)  
*Diaprepes abbreviata* (L.)  
*Diatraea saccharalis* (Fabricius)  
*Dryocoetes confusus* Swaine  
*Dysmicoccus grassi* Leonari  
*Dysmicoccus lepelleyi* (Betrem)  
*Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley  
*Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)  
*Epidiaspis leperii* (Signoret)  
*Epiphyas postvittana* (Walker)  
*Eriosoma lanigerum* (Hausmann)  
*Eulecanium gigantea* (Shinji)  
*Eurytoma amygdali* Enderlein  
*Eurytoma schreineri* Schreiner  
*Exallomochlus hispidus* (Morrison)  
*Gnathotrichus sulcatus* (LeConte)  
*Goniapterus scutellatus* Gyllenhal  
*Helicoverpa zea* (Boddie)  
*Hemerocampa leucostigma* (Smith)  
*Hemiberlesia pitysophila* Takagi  
*Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse)  
*Hoplocampa flava* (L.)  
*Hoplocampa testudinea* (Klug)  
*Hoplocerambyx spinicornis* (Newman)  
*Hordeolicoccus nephelii* (Takahashi)  
*Hylobius pales* (Herbst)  
*Hylotrupes bajulus* (L.)  
*Hylurgopinus rufipes* (Eichhoff)  
*Hylurgus ligniperda* Fabricius

<i>Hyphantria cunea</i> (Drury)	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari)	<i>Pseudococcus aurantiacus</i> Williams
<i>Incisitermes minor</i> (Hagen)	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius
<i>Ips</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Pseudococcus nakaharai</i> Gimpel & Miller
<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret)	<i>Pseudohylesinus granulatus</i> (LeConte)
<i>Lepidosaphes tapleyi</i> Williams	<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu
<i>Lepidosaphes tokionis</i> (Kuwana)	<i>Quadrastichus erythrinae</i> Kim
<i>Lepidosaphes ulmi</i> (L.)	<i>Rastrococcus tropiciasiaticus</i> Williams
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi)
<i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Ménéville)	<i>Rhabdoscelus lineaticollis</i> (Heller)
<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	<i>Rhagoletis</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Rhynchites aequatus</i> (L.)
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	<i>Rhynchites bacchus</i> L.
<i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermüller)	<i>Rhynchites cupreus</i> L.
<i>Mayetiola destructor</i> (Say)	<i>Rhynchites heros</i> Roelofs
<i>Melanaspis bromiliae</i> (Leonardi)	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
<i>Melanaspis smilacis</i> (Comstock)	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)
<i>Mercetaspis halli</i> (Green)	<i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius)
<i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi	<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer)
<i>Monochamus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Sahlbergella singularis</i> Haglund
<i>Mudaria luteileprosa</i> Holloway	<i>Saissetia neglecta</i> De Lotto
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	<i>Saperda</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman)	<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)
<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius)	<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius)
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal
<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	<i>Selenaspidus articulatus</i> Morgan
<i>Paracoccus interceptus</i> Lit	<i>Sinoxylon</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Parlatoria crypta</i> Mckenzie	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius
<i>Pharaxonotha kirschi</i> Reither	<i>Solenopsis invicta</i> Buren
<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero	<i>Solenopsis richteri</i> Forel
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	<i>Solenopsis xyloni</i> McCook
<i>Phloeosinus cupressi</i> Hopkins	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
<i>Phloeotribus liminaris</i> (Harris)	<i>Stathmopoda skelloni</i> Butler
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	<i>Sternochetus</i> Pierce
<i>Pissodes</i> Germar	<i>Stenomoma catenifer</i> Walsingham
<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel)
<i>Planococcus lilacius</i> Cockerell	<i>Tetropium</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Planococcus minor</i> (Maskell)	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis et Schiffermüller)
<i>Platynota stultana</i> Walsingham	<i>Tomicus destruens</i> (Wollaston)
<i>Platypus</i> spp. (außer chinesische Arten)	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker
<i>Polygraphus rufipennis</i> (Kirby)	<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart
<i>Popillia japonica</i> Newman	<i>Trogoderma</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Prays citri</i> Milliere	<i>Vesperus</i> Latreille
<i>Promecotheca cumingi</i> Baly	

*Vinsonia stellifera* (Westwood)  
*Viteus vitifoliae* (Fitch)  
*Wasmannia auropunctata* (Roger)  
*Xyleborus* spp. (außer chinesische Arten)  
*Xyloperthella crinitarsis* (Imhoff)  
*Xylotrechus rusticus* L.  
*Zabrotes subfasciatus* (Boheman)

#### Mollusken

*Achatina fulica* Bowdich  
*Acusta despecta* Gray  
*Cepaea hortensis* Müller  
*Cernuella virgata*  
*Eobania vermiculata* (Müller)  
*Euglandina rosea*  
*Helix aspersa* Müller  
*Helix pomatia* Linnaeus  
*Otala lactea*  
*Theba pisana* Müller

#### Pilze

*Albugo tragopogi* (Persoon) Schröter var.  
*helianthi* Novotelnova  
*Alternaria triticina* Prasada et Prabhu  
*Anisogramma anomala* (Peck) E. Muller  
*Apiosporina morbosus* (Schweinitz) von Arx  
*Atropellis pinicola* Zaller et Goodding  
*Atropellis piniphila* (Weir) Lohman et Cash  
*Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y.Zhong  
*Botryosphaeria stevensii* Shoemaker  
*Cephalosporium gramineum* Nisikado et Ikata  
*Cephalosporium maydis* Samra, Sabet et Hingorani  
*Cephalosporium sacchari* E.J. Butler et Hafiz Khan  
*Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt  
*Chalara fraxinea* T. Kowalski  
*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel  
*Ciborinia camelliae* Kohn  
*Cladosporium cucumerinum* Ellis et Arthur  
*Colletotrichum kahawae* J.M. Waller et Bridge  
*Crinipellis perniciosus* (Stahel) Singer  
*Cronartium coleosporioides* J.C.Arthur  
*Cronartium comandrae* Peck  
*Cronartium conigenum* Hedgcock et Hunt  
*Cronartium fusiforme* Hedgcock et Hunt ex

Cummins  
*Cronartium ribicola* J.C.Fisch.  
*Cryphonectria cubensis* (Bruner) Hodges  
*Cylindrocladium parasiticum* Crous, Wingfield et Alfenas  
*Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov  
*Diaporthe perniciosus* É.J. Marchal  
*Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc.  
var. *caulivora* Athow et Caldwell  
*Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc.  
var. *meridionalis* F.A. Fernandez  
*Diaporthe vaccinii* Shear  
*Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx  
*Didymella lycopersici* Klebahn  
*Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka  
*Eutypa lata* (Pers.) Tul. et C. Tul.  
*Fusarium circinatum* Nirenberg et O'Donnell  
*Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *apii* Snyder et Hans  
*Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *asparagi* Cohen et Heald  
*Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *cubense* (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 außer chinesische Rassen)  
*Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *elaeidis* Toovey  
*Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *fragariae* Winks et Williams  
*Fusarium tucumaniae* T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi  
*Fusarium virguliforme* O'Donnell et T.Aoki  
*Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx et D. Olivier var. *avenae* (E.M. Turner) Dennis  
*Greeneria uvicola* (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam  
*Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet  
*Gymnosporangium clavipes* (Cooke et Peck) Cooke et Peck  
*Gymnosporangium fuscum* R. Hedw.  
*Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow  
*Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein

<i>Helminthosporium solani</i> Durieu et Mont.	<i>Phaeoramularia angolensis</i> (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
<i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G.H.Cunn.
<i>Inonotus weirii</i> (Murrill) Kotlaba et Pouzar	<i>Phialophora gregata</i> (Allington et Chamberlain) W.Gams
<i>Leptosphaeria libanotis</i> (Fuckel) Sacc.	<i>Phialophora malorum</i> (Kidd et Beaum.) McColloch
<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. et De Not.	<i>Phoma exigua</i> Desmazières f.sp. <i>foveata</i> (Foister) Boerema
<i>Leptosphaeria lindquistii</i> Frezzi	<i>Phoma glomerata</i> (Corda) Wollenweber et Hochapfel
<i>Leucostoma cincta</i> (Fr.:Fr.) Hohn.	<i>Phoma pinodella</i> (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
<i>Melampsora farlowii</i> (J.C.Arthur) J.J.Davis	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
<i>Melampsora medusae</i> Thumen	<i>Phomopsis sclerotioides</i> van Kesteren
<i>Microcyclus ulei</i> (P.Henn.) von Arx	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman
<i>Moniliophthora roreri</i> (Ciferri et Parodi) Evans	<i>Phytophthora erythroseptica</i> Pethybridge
<i>Monosporascus cannonballus</i> Pollack et Uecker	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. et Curt.) Sacc.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>rubi</i> W.F. Wilcox et J.M. Duncan
<i>Mycocentrospora acerina</i> (Hartig) Deighton	<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E.Barr	<i>Phytophthora lateralis</i> Tucker et Milbrath
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet	<i>Phytophthora medicaginis</i> E.M. Hans. et D.P. Maxwell
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans	<i>Phytophthora phaseoli</i> Thaxter
<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock et Man in't Veld
<i>Mycosphaerella musicola</i> J.L.Mulder	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufmann et Gerdemann
<i>Mycosphaerella pini</i> E.Rostrup	<i>Phytophthora syringae</i> (Klebahn) Klebahn
<i>Nectria rigidiuscula</i> Berk.et Broome	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
<i>Neofabraea actinidiae</i> (P.R. Johnst., M.A. Manning & X. Meier) P.R. Johnst.	<i>Protomyces macrosporus</i> Unger
<i>Neofabraea kienholzii</i> (Seifert, Spotts & Lévesque) Spotts, Lévesque & Seifert	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton
<i>Neofabraea perennans</i> Kienholz	<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang
<i>Neofabraea vagabunda</i> (Desm.) Rossman	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> Brasier	<i>Pycnostysanus azaleae</i> (Peck) Mason
<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf.	<i>Pyrenochaeta terrestris</i> (Hansen) Gorenz, Walker et Larson
<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen et Cobb) Harrington	<i>Pythium splendens</i> Braun
<i>Ovulinia azaleae</i> Weiss	<i>Ramularia beticola</i> Fautr. et Lambotte
<i>Periconia circinata</i> (M.Mangin) Sacc.	
<i>Peronosclerospora</i> spp. (außer chinesische Arten)	
<i>Peronospora farinosa</i> (Fries: Fries) Fries f.sp. <i>betae</i> Byford	
<i>Peronospora hyoscyami</i> de Bary f.sp. <i>tabacina</i> (Adam) Skalicky	
<i>Pezicula malicorticis</i> (Jacks.) Nannfeld	
<i>Phacidiopycnis washingtonensis</i> C.L. Xiao & J.D. Rogers	

*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. *citulli* (Schaad et  
al.) Willems et al.  
*Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.  
Alder yellows phytoplasma  
Apple proliferation phytoplasma  
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma  
Ash yellows phytoplasma  
Blueberry stunt phytoplasma  
*Burkholderia caryophylli* (Burkholder)  
Yabuuchi et al.  
*Burkholderia gladioli* pv. *alliiicola* (Burkholder)  
Urakami et al.  
*Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami  
et al.  
*Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix  
et al.  
*Candidatus Liberobacter asiaticum* Jagoueix et  
al.  
*Candidatus Liberibacter solanacearum* Liefting  
et al.

*Candidatus Phytoplasma australiense*  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*  
(McCulloch) Davis et al.  
*Clavibacter michiganensis* subsp.  
*michiganensis* (Smith) Davis et al.  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*  
(Vidaver et al.) Davis et al.  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
(Spieckermann et al.) Davis et al.  
Coconut lethal yellowing phytoplasma  
*Curtobacterium flaccumfaciens* pv.  
*flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones  
*Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii*  
(Saaltink et al.) Collins et Jones  
Elm phloem necrosis phytoplasma  
*Enterobacter cancerogenus* (Urosevi) Dickey et  
Zumoff  
*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.  
*Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.  
*Erwinia pyrifoliae* Kim, Gardan, Rhim et Geider  
Grapevine flavescence dorée phytoplasma  
Lime witches' broom phytoplasma  
*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith)  
Mergaert et al.  
Peach X-disease phytoplasma  
Pear decline phytoplasma  
Potato witches' broom phytoplasma  
*Pseudomonas cannabina* pv. *alisalensis*  
*Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola*  
(Burkholder) Gardan et al.  
*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*  
(Wormald) Young et al.  
*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et  
al.) Young et al.  
*Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young  
et al.  
*Pseudomonas syringae* pv. *maculicola*  
(McCulloch) Young et al.  
*Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe)  
Young et al.  
*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et  
al. (Rasse 2)  
*Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis*  
*Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.  
*Spiroplasma citri* Saglio et al.

Strawberry multiplier phytoplasma  
*Xanthomonas albilineans* (Ashby) Dowson  
*Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis*  
(Gaumann) Vauterin et al.  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel  
et al.) Vauterin et al.  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse)  
Vauterin et al.  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis*  
(Bondar) Vauterin et al.  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum*  
(Cobb) Vauterin et al.  
*Xanthomonas campestris* pv.  
*mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.  
*Xanthomonas campestris* pv. *musacearum*  
(Yirgou et Bradbury) Dye  
*Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe et Dowson)  
Vauterin et al.  
*Xanthomonas fragariae* Kennedy et King  
*Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et  
al.  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama)  
Swings et al.  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.)  
Swings et al.  
*Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride et Ride  
*Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum*  
*Xylella fastidiosa* Wells et al.  
*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems  
et al.

#### Nematoden

*Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev  
*Anguina funesta* Price, Fisher & Kerr  
*Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos)  
Christie  
*Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner  
et Bühner  
*Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb) Baujard  
*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner)  
Nickle  
*Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev  
*Ditylenchus destructor* Thorne  
*Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev  
*Globodera pallida* (Stone) Behrens

*Globodera rostochiensis* (Wollenweber)  
Behrens  
*Heterodera schachtii* Schmidt  
*Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (The species  
transmit viruses)  
*Meloidogyne* Goeldi (außer chinesische Arten  
species)  
*Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen  
*Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi  
*Paratrichodorus* Siddiqi (Die Arten  
übertragen Viren.)  
*Pratylenchus* Filipjev (außer chinesische Arten)  
*Radopholus similis* (Cobb) Thorne  
*Trichodorus* Cobb (Die Arten übertragen  
Viren.)  
*Xiphinema* Cobb (Die Arten übertragen  
Viren.)

#### Viren

*African cassava mosaic virus*, ACMV  
*Apple stem grooving virus*, ASPV  
*Arabidopsis 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  
*Columnea latent viroid*, CLVD  
*Cotton leaf crumple virus*, CLCrV  
*Cotton leaf curl virus*, CLCuV  
*Cowpea severe mosaic virus*, CPSMV  
*Cucumber green mottle mosaic virus*, CGMMV  
*High Plains wheat mosaic virus*, HPWMoV  
*Maize chlorotic dwarf virus*, MCDV  
*Maize chlorotic mottle virus*, MCMV  
*Maize dwarf mosaic virus*  
*Oat mosaic virus*, OMV  
*Peach rosette mosaic virus*, PRMV  
*Peanut stunt virus*, PSV  
*Pepper chat fruit viroid*, PCFVd  
*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 brown rugose fruit virus*  
*Tomato chlorotic dwarf viroid*, TCDVd  
*Tomato leaf curl New Delhi virus*, ToLCNDV  
*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  
*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier

*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  
*Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav.  
*Orobanche* spp.  
*Oxalis latifolia* Kubth  
*Senecio jacobaea* L.  
*Solanum carolinense* L.  
*Solanum elaeagnifolium* Cay.  
*Solanum rostratum* Dunal.  
*Solanum torvum* Swartz  
*Sorghum alnum* 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.
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel  [Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]

#### Fraxinus

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

#### 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 <i>Peronospora hyoscyami</i> vorkommt: Ägypten, Algerien, Argentinien, Brasilien, Burma, Chile, Dominikanische Rep., El Salvador, Europäische Länder, Guatemala, Irak, Iran,	Verboten  [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Israel, Jemen, Jordanien, Kanada, Kuba,  
Libanon, Libyen, Marokko, Mexiko, Ozeanien,  
Syrien, Tunesien, Türkei, Uruguay und USA

### ***Pinus***

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in  
Ländern, in denen *Bursaphelenchus xylophilus*  
oder *Hemiberlesia pitysophila* vorkommt:  
Frankreich, Hongkong, Japan, Kanada, Dem.  
VR Korea, Macao und USA

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

### ***Ulmus***

Jungpflanzen und Stecklinge mit Ursprung in  
Ländern, in denen *Ophiostoma* (= *Ceratocystis*) *ulmi* vorkommt: Europäische  
Länder, Indien, Iran, Kanada, Türkei und USA

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

### ***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  Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel  [Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
<b><i>Solanum tuberosum</i></b>	
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
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
Alle Samen, die mit Samen von <i>Brassica</i> spp. kontaminiert sind	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ]
<b><i>Brassica napus</i></b> <b><i>Brassica chinensis</i></b> <b><i>Brassica parachinensis</i></b> <b><i>Brassica juncea</i></b> <b><i>Brassica rapa</i></b> <b><i>Brassica oleracea</i></b> <b><i>Brassica nigra</i></b> <b><i>Brassica pekinensis</i></b>	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
<b><i>Capsicum annuum</i></b>	
Alle Samen	Zusätzliche Erklärung:  Diese Sendung von Saatgut stammt aus _____ (Land oder Gebiet), das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from ____ (country or area), that is free of ToBRFV.)

	<p>oder</p> <p>Diese Sendung von Saatgut stammt aus einem Gebiet, das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from pest free area for ToBRFV.)</p> <p>oder</p> <p>Die Erhebung auf der Anbaufläche wurde während der Vegetationsperiode des Saatguts dieser Sendung durchgeführt, ToBRFV wurde auf der Anbaufläche nicht festgestellt. Vor der Ausfuhr wurde diese Sendung von Saatgut unter Verwendung der RT-PCR (oder real-time RT-PCR) getestet und für frei von ToBRFV befunden. (Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, no ToBRFV occurred in the planting area. Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) and found free of ToBRFV.)</p> <p>[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]</p>
<b><i>Eruca sativa</i></b>	
Alle Samen	<p>Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i></p> <p>[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]</p>
<b><i>Fraxinus</i></b>	
Alle Samen aus Ländern und Gebieten, in denen <i>Chalara fraxinea</i> vorkommt	<p>Einfuhrverbot</p> <p>[Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]</p>
<b><i>Glycine max</i></b>	
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	<p>Verboten</p> <p>[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]R</p>
<b><i>Hevea</i></b>	
Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Microcyclus ulei</i> vorkommt: Mexiko und	<p>Verboten</p>

Länder Mittel- und Südamerikas	[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
<b><i>Raphanus sativus</i></b> <b><i>Raphanus raphanistrum</i></b>	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
<b><i>Sinapis alba</i></b>	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
<b><i>Solanum lycopersicum</i> und Hybriden davon</b>	
Alle Samen	<p>Zusätzliche Erklärung:</p> <p>Diese Sendung von Saatgut stammt aus _____ (Land oder Gebiet), das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from ____ (country or area), that is free of ToBRFV.)</p> <p>oder</p> <p>Diese Sendung von Saatgut stammt aus einem Gebiet, das frei von ToBRFV ist. (This consignment of seeds is originated from pest free area for ToBRFV.)</p> <p>oder</p> <p>Die Erhebung auf der Anbaufläche wurde während der Vegetationsperiode des Saatguts dieser Sendung durchgeführt, ToBRFV wurde auf der Anbaufläche nicht festgestellt. Vor der Ausfuhr wurde diese Sendung von Saatgut unter Verwendung der RT-PCR (oder real-time RT-PCR) getestet und für frei von ToBRFV befunden. (Field survey was carried out during the growth period of this consignment of seeds, no ToBRFV occurred in the planting area. Prior to export, this consignment of seeds has been tested by RT-PCR (or real-time RT-PCR) and found free of ToBRFV.)</p> <p>[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]</p>

***Thlaspi arvense***

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

***Triticum***

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, Ohio, Utah, Washington, Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen T. indica des Weizens vorkommt)	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
---	--

**Wirtspflanzen von *Leptosphaeria maculans***

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

***Zea mays***

Saatgut mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> (= <i>Erwinia stewartii</i> ) vorkommt: CIS-Länder, Italien, Ehem. Jugoslawien, Kanada, Mexiko, Polen, Rumänien, Schweiz, Thailand, USA, Vietnam	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

## 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, Blätter und geschnittene Zweige	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]

**Hevea**

Knospen 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:	Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora ramorum</i> .
Abies, Acer, Adiantum, Aesculus, Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia,	Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora ramorum</i> befunden.
	Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig

---

Berberis, Calluna, Calycanthus, Camellia,  
Castanea, Castanopsis, Cercis,  
Ceanothus, Cinnamomum, Clintonia,  
Cornus, Corylopsis, Corylus, Distylium,  
Drimys, Dryopteris, Eucalyptus,  
Euonymus, Fagus, Fraxinus, Garra,  
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

---

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]

## 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 AQSIQ  Frei von Blättern und Zweigen  Frei von Erde.
	[Decree 68/2005]
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIQ 470/2021]
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitis 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, Mosambik, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, 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>Ceratitis 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, Mauritius, Marokko, Mosambik, Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, 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]
---	--

***Malus***

Früchte mit Ursprung in Deutschland	Anforderungen gemäß Vereinbarung  Zusätzliche Erklärung: This consignment complies with the requirements described in the Arrangement on Phytosanitary Requirements for Export of Fresh Apples from Germany to China, and is free from the quarantine pests of concern to China.  [Vereinbarung zwischen dem BMEL und der Allgemeinen Zollverwaltung Chinas über den Export von frischen Äpfeln aus Deutschland]
-------------------------------------	--

***Solanum lycopersicum***

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Ceratitis 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, Mauritius, Marokko, Mosambik,	Verboten  [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Neuseeland (Nördliche Insel), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, Ruanda, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Spanien, Südafrika, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Sambia, Simbabwe und Zypern

### ***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, Mosambik, Neuseeland (North Island), Niger, Nigeria, Österreich, Palästina, Portugal, Réunion, Ruanda, Sambia, Saudiarabien, Senegal, Sierra Leone, Südafrika, Spanien, Sudan, Syrien, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ungarn, Zaire, Simbabwe und Zypern

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

### ***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 Warmegewinnung 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  [Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr 1991/53, Artikel 5]
Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit anhaftender Erde	Verboten  [Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr 1991/53, Artikel 5]
Kultursubstrat für Wirtspflanzen von <i>Phytophthora ramorum</i>	Hitzebehandlung oder andere wirksame Behandlung
<p>Organisches Kultursubstrat, das</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aus einer Komponente besteht: Medien für Gewebekulturen, Kokosfaser, Kokostorf, Sägemehl, Holzspäne, Holzschnitzel, Kork, Torf und nicht lebensfähiges Moos</li> <li>aus einer Komponente besteht und mit Dampf, Hitze oder chemisch oder einer Kombination mehrerer Methoden behandelt wurde: Reishülsen/Spreu, Getreideschalen, Kaffeeschalen, Erdnussschalen, Baumwollsamenschalen, Zuckerrohrschalen, Traubentrester, Kakaoschalen, Ölpalmenschalen, Holzkohle, Rinden und andere organische Kultursubstrate, ausgenommen Erde</li> <li>eine Mischung der vorgenannten Substrate ist oder anorganische Bestandteile enthält,</li> </ul> <p>aus allen Ländern und Gebieten.</p> <p>Betrifft nicht Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse mit organischem Kultursubstrat zur Erhaltung der Lebensfähigkeit der Pflanzen.</p>	<p>Anforderungen gemäß <a href="#">Bekanntmachung 2024/210</a>, gültig ab 01.07.2025</p> <p>Pflanzengesundheitszeugnis</p> <p>ZE:</p> <p>The consignment complies with the Phytosanitary Requirements of China for Imported Organic Growing Media.</p> <p>Name des Erzeugers, Verarbeiters und Lagers und deren Registriernummer in China.</p> <p><u>Registrierung</u></p> <p>Produktionsbetriebe, Verarbeitungsbetriebe und Lager sind bei den Pflanzenschutzbehörden ihres Landes oder Gebietes registriert und der General Administration of China Customs (GACC) empfohlen. Die GACC führt eine Prüfung und Registrierung (gültig für 5 Jahre) durch.</p> <p><u>Anforderungen an das Erzeugnis</u></p> <p>Frei von Quarantäneschädlingen Chinas und <i>Atropellis pinicola</i>, <i>Atropellis piniphila</i>, <i>Botryosphaeria stevensii</i>, <i>Cephalosporium sacchari</i>, <i>Ceratocystis fagacearum</i>, <i>Fusarium circinatum</i>, <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i>, <i>Microcyclus ulei</i>, <i>Ophiostoma ulmi</i>, <i>Phellinus noxius</i>, <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>Verticillium dahliae</i>, <i>Ditylenchus destructor</i>, <i>Meloidogyne</i> spp. (nichtchinesische Arten), <i>Pratylenchus</i> spp. (nichtchinesische Arten) und anderen Schadorganismen und gebietsfremden invasiven Arten, die der Land- und Forstwirtschaft und Umwelt große Schäden zufügen.</p> <p>Frei von anderen Stoffen als den Bestandteilen</p>

---

des Kultursubstrats wie Pflanzensamen, Erde, Tierkörper, Tierfäkalien, Geflügelfedern, Pflanzenresten und anderen Stoffen, die ein biologisches Sicherheitsrisiko darstellen.

Vorher nicht für den Anbau oder andere landwirtschaftliche Zwecke verwendet.

Nicht vermehrungsfähig.

---

## 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]

***Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima***

Zuckerrübentrockenschnitzpellets aus  
Deutschland

Frei von Erde, tierischen Bestandteilen oder  
Samen.

Frei von *Trogoderma granium*, *Tilletia  
controversa*, *T. indica*, Arabis mosaic virus,  
*Sorghum halepense*, *Cuscuta* spp., *Orobanche  
cernua*, *O. crenata*, *O. cumana*, *O. minor*.

Frei von genetisch veränderten Objekten.

PGZ mit

- ZE: The shipment is accord with Protocol of  
Sanitary and Phytosanitary Requirements  
for the Export of dried sugar beet pulp  
pellets from Germany to China between  
GACC and BMEL, free from phytosanitary  
quarantine pests of China's concern.
- Name und Registriernummer des  
Herstellers, Containernummer oder  
Schiffsname (bei Massenfrachtgut),
- ggf. Angaben zur Behandlung.

[Protokoll BMEL/GACC 18.10.2019]

***Fabaceae (Leguminosae)***

Saaten für die Verarbeitung

Einfuhrgenehmigung

Frei von Erde.

[AQSIQ Decree 177/2015]

***Hordeum***

Konsumgetreide

Einfuhrverbot bis zum Abschluss eines  
Markteröffnungsverfahrens

[JKI, 11/2020]

***Nicotiana***

Blätter, mit Ursprung in Ländern, in denen  
*Peronospora hyoscyami* vorkommt

Einfuhrverbot

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

### **Ölfrüchte**

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 <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, Ohio, Utah, Washington, Wyoming und andere Bundesstaaten, in denen <i>T. indica</i> 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 AQSIQ 43/2003]
Nährlösungen für Pflanzen (ohne tierische Bestandteile und unverarbeitete Pflanzenteile und toxische oder schädliche Substanzen)	Keine Einfuhrgenehmigung [Bekanntmachung AQSIQ 43/2003]
Düngemittel pflanzlicher Herkunft	<p>Unternehmerregistrierung in China.</p> <p>Frei von Quarantäneschadorganismen und gefährlichen Schadorganismen und invasiven Arten.</p> <p>Frei von Erde, Tierkadavern und anderen verbotenen Stoffen oder biologischen Risikostoffen.</p> <p>Frei von Tierkot, Federn und tierischen Bestandteilen.</p> <p>Bestandteile pflanzlicher Herkunft sind nicht vermehrungsfähig.</p> <p>PGZ mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZE: Die Sendung entspricht den pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von Düngemittel pflanzlicher Herkunft nach China.</li> </ul> <p>[Bekanntmachung GACC 185/2025, gültig ab 30.03.2026]</p>
Feststoffabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen (Holzabfälle, Korkabfälle 4401310000, 4401390000 4501901000)	Einfuhrverbot [Bekanntmachung AQSIQ 2017/6]
Feststoffabfälle für andere Zwecke	<a href="#">Bekanntmachung AQSIQ 2017/6</a>
Tabakerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [Mitteilung 01/ 2017]