

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, 14.01.2025

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

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 ge-regelte 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 Hong-kong 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.

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 Llan Huashan Port
Foshan Nanhei Port
Shunde Beijiao Port
Shunde leliu 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

DURCHFÜHR

Für die Durchführung 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, 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)
- 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)
Agrius 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 (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)
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)
Gonipterus 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
Hyphantria cunea (Drury)

Quarantäneschädlinge

<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 tropicasiaticus</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>Lissorhoptus 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> Latreile
<i>Promecotheca cumingi</i> Baly	<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)
<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	

Quarantäneschädlinge

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 morbosa (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 pernicioso (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 pernicioso 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
Helminthosporium solani Durieu et Mont.

Quarantäneschädlinge

- Hypoxyton mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
Inonotus weirii (Murrill) Kotlaba et Pouzar
Leptosphaeria libanotis (Fuckel) Sacc.
Leptosphaeria maculans (Desm.) Ces. et De Not.
Leptosphaeria lindquistii Frezzi
Leucostoma cincta (Fr.:Fr.) Hohn.
Melampsora farlowii (J.C.Arthur) J.J.Davis
Melampsora medusae Thumen
Microcyclus ulei (P.Henn.) von Arx
Monilinia fructicola (Winter) Honey
Moniliophthora roreri (Ciferri et Parodi) Evans
Monosporascus cannonballus Pollack et Uecker
Mycena citricolor (Berk. et Curt.) Sacc.
Mycocentrospora acerina (Hartig) Deighton
Mycosphaerella dearnessii M.E.Barr
Mycosphaerella fijiensis Morelet
Mycosphaerella gibsonii H.C.Evans
Mycosphaerella linicola Naumov
Mycosphaerella musicola J.L.Mulder
Mycosphaerella pini E.Rostrup
Nectria rigidiuscula Berk.et Broome
Neofabraea actinidiae (P.R. Johnst., M.A. Manning & X. Meier) P.R. Johnst.
Neofabraea kienholzii (Seifert, Spotts & Lévesque) Spotts, Lévesque & Seifert
Neofabraea perennans Kienholz
Neofabraea vagabunda (Desm.) Rossman
Ophiostoma novo-ulmi Brasier
Ophiostoma ulmi (Buisman) Nannf.
Ophiostoma wageneri (Goheen et Cobb) Harrington
Ovulinia azaleae Weiss
Periconia circinata (M.Mangin) Sacc.
Peronosclerospora spp. (außer chinesische Arten)
Peronospora farinosa (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
Peronospora hyoscyami de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
Pezicula malicorticis (Jacks.) Nannfeld
Phacidiopycnis washingtonensis C.L. Xiao & J.D. Rogers
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. *citruilli* (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 Liberobacter 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.

Quarantäneschädlinge

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

Quarantäneschädlinge

<i>Potato yellow dwarf virus</i> , PYDV	Levier
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> , PNRSV	<i>Ipomoea pandurata</i> (L.) G.F.W.Mey.
<i>Southern bean mosaic virus</i> , SBMV	<i>Iva axillaris</i> Pursh
<i>Sowbane mosaic virus</i> , SoMV	<i>Iva xanthifolia</i> Nutt.
<i>Strawberry latent ringspot virus</i> , SLRSV	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter
<i>Sugarcane streak virus</i> , SSV	<i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC.
<i>Tobacco ringspot virus</i> , TRSV	<i>Lactuca serriola</i> L.
<i>Tomato black ring virus</i> , TBRV	<i>Lolium temulentum</i> L.
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	<i>Mikania micrantha</i> Kunth
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> , TCDVd	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> , ToLCNDV	<i>Orobanche</i> spp.
<i>Tomato ringspot virus</i> , ToRSV	<i>Oxalis latifolia</i> Kubth
<i>Tomato spotted wilt virus</i> , TSWV	<i>Senecio jacobaea</i> L.
<i>Wheat streak mosaic virus</i> , WSMV	<i>Solanum carolinense</i> L.
<i>Apple fruit crinkle viroid</i> , AFCVd	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cay.
<i>Avocado sunblotch viroid</i> , ASBVd	<i>Solanum rostratum</i> Dunal.
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> , CCCVd	<i>Solanum torvum</i> Swartz
<i>Coconut tinangaja viroid</i> , CTiVd	<i>Sorghum almum</i> Parodi.
<i>Hop latent viroid</i> , HLVd	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. (Johnsongras und Kreuzungen davon)
<i>Pear blister canker viroid</i> , PBCVd	<i>Striga</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Potato spindle tuber viroid</i> , PSTVd	<i>Subgen Acnida</i> L.
<u>Unkräuter</u>	<i>Tribulus alatus</i> Delile
<i>Aegilops cylindrica</i> Horst	<i>Xanthium</i> spp. (außer chinesische Arten)
<i>Aegilops squarrosa</i> L.	
<i>Ambrosia</i> spp.	
<i>Ammi majus</i> L.	
<i>Avena barbata</i> Brot.	
<i>Avena ludoviciana</i> Durien	
<i>Avena sterilis</i> L.	
<i>Bromus rigidus</i> Roth	
<i>Bunias orientalis</i> L.	
<i>Caucalis latifolia</i> L.	
<i>Cenchrus</i> spp. (außer chinesische Arten)	
<i>Centaurea diffusa</i> Lamarck	
<i>Centaurea repens</i> L.	
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	
<i>Cuscuta</i> spp.	
<i>Emex australis</i> Steinh.	
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	
<i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.	
<i>Eupatorium odoratum</i> L.	
<i>Euphorbia dentata</i> Michx.	
<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier &	

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

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

Ulmus

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

Wirtspflanzen von Phytophthora ramorum

<p>Pflanzen zum Anpflanzen, mit Ursprung in einem Befallsland, außer Gewebekulturen:</p> <p>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</p>	<p>Ort der Erzeugung frei von <i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i>.</p> <p>Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i> befunden.</p> <p>Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig behandelt.</p> <p>ZE: 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.</p> <p>[Bekanntmachung AQS IQ 70/2009]</p>
---	--

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]
<i>Solanum tuberosum</i>	
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]
<p><i>Brassica napus</i> <i>Brassica chinensis</i> <i>Brassica parachinensis</i> <i>Brassica juncea</i> <i>Brassica rapa</i> <i>Brassica oleracea</i> <i>Brassica nigra</i> <i>Brassica pekinensis</i></p>	
Alle Samen	Einfuhrverbot wegen <i>Leptosphaeria maculans</i> [Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]
<i>Capsicum annuum</i>	
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>

Samen

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.)

oder

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.)

[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]

Eruca sativa

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*

[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Fraxinus

Alle Samen aus Ländern und Gebieten, in denen *Chalara fraxinea* vorkommt

Einfuhrverbot

[Bekanntmachung Min. f. Lw. 2013/1902, SPS-Notification 601]

Glycine max

Saatgut von Sojabohne mit Ursprung in Ländern, in denen *Phytophthora megasperma* f. sp. *glycinea* vorkommt: Australien, CIS-Länder, Deutschland, Frankreich, Japan, Kanada, Neuseeland, USA, Vereinigtes Königreich

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]R

Hevea

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

Verboten

[Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]

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]

***Solanum lycopersicum* und Hybriden davon**

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.)

oder

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.)

oder

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.)

[Bekanntmachung AQSIQ 91/2021]

Thlaspi arvense

Alle Samen

Einfuhrverbot wegen *Leptosphaeria maculans*

[Bekanntmachung AQSIQ 1676/2011]

Triticum

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

Wirtspflanzen von *Leptosphaeria maculans*

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

Zea mays

<p>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</p>	<p>Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]</p>
--	--

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 Länder, 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,	Laborgetestet und für frei von <i>Phytophthora ramorum</i> befunden.
Arbutus, Arctostaphylos, Ardisia,	Kultursubstrat hitzebehandelt oder anderweitig
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, Vancouperia,
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 AQS IQ 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]
	Einfuhrverbot für das Mitführen in Gepäck, als persönlichen Bedarf, in Post-, Eilsendungen, im Fernhandel
	[Bekanntmachung Min. f. Lw. und AQSIC 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>Ceratitits 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>Ceratitits 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,	Verboten [Anhang II, Gesetz über Einfuhr/Ausfuhr]
--	--

Malta, Mauritius, Marokko, Mosambik,
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, Al-
banien, Algerien, Angola, Äthiopien, Aus-
tralien, 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. ggf. ZE: 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	Bekanntmachung AQSIQ 2017/6

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

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 AQSIQ Verwaltungsmaßnahme 169/2015
Saaten und Wurzeln und Knollen für die Verarbeitung	Einfuhrgenehmigung, ggf. PRA Frei von Erde. [AQSIQ Decree 177/2015]

Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima

Zuckerrübertrockenschnitzpellets 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]
Feststoffabfälle zur Wärmegewinnung durch Verbrennen (Holzabfälle, Korkabfälle 4401310000, 4401390000 4501901000)	Einfuhrverbot [Bekanntmachung AQSIQ 2017/6]
Feststoffabfälle für andere Zwecke	Bekanntmachung AQSIQ 2017/6
Tabakerzeugnisse	Pflanzengesundheitszeugnis [Mitteilung 01/ 2017]