


Zeugnis- und untersuchungspflichtige Waren bei der Einfuhr in die EU

Auszug aus Anhang V B1 der RL 2000/29/EG zuletzt geändert am 14.07.2017 – gültig ab 1.1.2018

Änderungen, die zum 1.1.2018 in Kraft getreten sind, sind **fett** hervorgehoben (download der Rechtsquelle: ⇒ )

1. Pflanzen und Pflanzenteile zum Verzehr bestimmt

Früchte und deren Hybriden mit Ursprung in allen Drittländern

• Citrus	Orange, Chinois, Clausellina, Clementine, Bergamotte, Grapefruit, Limette, Mandarine, Pampelmuse, Pomelo, Pomeranze, Mineola, Satsuma, Sweetie, Tangerine, Tangelo, Ugli, Zitrone
• Fortunella	Kumquat, Limquat, Nagami, Meiwa
• Poncirus	Bitterorange
• Microcitrus	z.B. Microcitrus australis und Microcitrus australasica
• Naringi	z.B. Naringi alata und Naringi crenulata
• Capsicum	Paprika, grüner/roter/süßer Pfeffer, Chili, Peperoni
• Momordica	Bittergurke, Balsamapfel, -birne, Bittermelone, bitterguard, balsampear, Karela
• Solanum lycopersicum	Tomate, Paradeiser, Paradeisapfel, Goldapfel, Tollapfel, tomato
• Solanum melongena	Aubergine, Eierfrucht, eggplant, brinjal

Blattgemüse aus allen Drittländern

• Apium graveolens	Sellerie, celery
• Ocimum	Basilikum, basil leaf (hairy; holy, sweet), kaproa, horapa, Krapau, Kapao
• Limnophila	Reisfeldpflanze, Rice paddy herb, Finger grass, Kayang
• Eryngium	Langer/mexikanischer Koriander
• Manihot esculenta	Maniok, Cassava
• Murraya	Curryblätter, Curry leaves, Curryleaf tree, Karipatta

Früchte und deren Hybriden mit Ursprung in außereuropäischen Drittländern

• Annona	Cherimoya, Stachelannone, Netzannone, Schuppenannone, Zimt-, Rahmapfel, sugar apple, custard apple
• Cydonia	Quitte, quince
• Diospyros	Kakifrukt, Kakifeige, Kakipflaume, Sharonfrucht, Chinesische Dattelpflaume, Lotuspflaume, Persimone, persimmon
• Malus	Apfel, apple
• Mangifera	Mango
• Passiflora	Badea, Cholupa, Curuba, Gulupa, Maracuja, Purpurgrenadilla, Passionsfrucht, gelbe Grenadilla, gelbe Passionsfrucht, süße Grenadilla, Riesengrenadilla, passionfruit
• Prunus	Aprikose, japanische Pflaume, Mandel, Mirabelle, Nektarine, Pfirsich, Pflaume, Reneklode, Ringlotte, Sauerkirsche, Schlehe, Süßkirsche, Zwetschge, apricot, plum, cherry, almond, peach
• Psidium	Cas, Coronilla, Erdbeerguave, Guave, Stachelbeerguave, guava
• Pyrus	Birne, chinesische Birne, Nashi, pear
• Ribes	Jostabeere, schwarze, weiße und rote Johannisbeere, black, white, and red currant, Stachelbeere, gooseberry
• Syzygium	Jambolan, Javaapfel, Malayapfel, Rosenapfel, Wasserapfel, rose apple
• Vaccinium	Heidelbeere, Kulturheidelbeere, Moorbeere, Moosbeere, Preiselbeere, blueberry, cranberry

Früchte vom Afrikanischen Kontinent sowie den Inseln Kap Verde, St. Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius und aus Israel

• Punica granatum	Granatapfel, pomegranate
--------------------------	---------------------------------

Knollen mit Ursprung in Algerien, Ägypten, Libyen, Israel, Marokko, Syrien, Schweiz, Tunesien, Türkei

• Solanum tuberosum	Kartoffel, potato
---------------------	-------------------

2. Pflanzen und Pflanzenteile zum Anpflanzen bestimmt

Pflanzen - grundsätzlich bei Einfuhr aus allen Drittländern (weltweit)

Die pflanzengesundheitliche Kontrollpflicht besteht für **alle Waren**, die entsprechend der Definition Pflanzen sind. Das betrifft **alle „ganzen“ Pflanzen** und **vermehrungsfähige Pflanzenteile, die zum Anpflanzen bestimmt sind** oder **zum Anpflanzen verwendet werden können**. Davon **ausgenommen sind Früchte und Samen**, wenn diese nicht gesondert geregelt sind.

Pflanzenteile* aus allen Drittländern

* ausgenommen Früchte und Samen

<i>Laubhölzer</i>	• <i>Betula</i>	Birke
	• <i>Castanea</i>	Edelkastanie, amerikanische, chinesische und japanische Kastanie, Esskastanie, Marone
	• <i>Populus</i>	Pappel
	• <i>Quercus</i>	Eiche
<i>Nadelhölzer</i>	• <i>Coniferales</i>	Nadelgehölze (Koniferen)
<i>Schnittblumen</i>	• <i>Orchidaceae</i>	Orchideen
	• <i>Solidago</i>	Goldrute
	• <i>Dendranthema</i>	Gartenchrysantheme
	• <i>Dianthus</i>	Nelke
	• <i>Gypsophila</i>	Schleierkraut
<i>Zierpflanzen</i>	• <i>Pelargonium</i>	Pelargonie (bekannt als Geranie)
<i>Palmen</i>	• <i>Phoenix sp.</i>	Phönix-Palme

Pflanzenteile* mit Ursprung in außereuropäischen Ländern

<i>Gehölze</i>	• <i>Prunus</i>	Aprikose, japanische Pflaume, Mandel, Mirabelle, Nektarine, Pfirsich, Pflaume, Reneklode, Ringlotte, Sauerkirsche, Schlehe, Süßkirsche, Zwetschge
<i>Schnittblumen</i>	• <i>Aster sp.</i>	Aster
	• <i>Eryngium</i>	Edeldistel
	• <i>Hypericum</i>	Johanniskraut
	• <i>Lisianthus</i>	Schönkelch, Eustoma
	• <i>Rosa</i>	Rose
	• <i>Trachelium</i>	Blaues Halskraut

Pflanzenteile* mit Ursprung in Nordamerika

<i>Laubhölzer</i>	• <i>Acer saccharum</i>	Zuckerahorn
-------------------	-------------------------	-------------

Pflanzenteile* mit Ursprung Nordamerika, China, Korea, Japan, Mongolei, Russland, Taiwan

<i>Laubhölzer</i>	• <i>Fraxinus</i>	Esche
	• <i>Juglans ailantifolia</i>	Japanische Walnuss
	• <i>Juglans mandshurica</i>	Mandschurische Walnuss
	• <i>Ulmus davidiana</i>	Japanische Ulme
	• <i>Pterocarya rhoifolia</i>	Japanische Flügelnuss

Samen aus alle Drittländern

• Capsicum spp.	Paprika
• Helianthus annuus	Sonnenblume
• Lycopersicon lycopersicum	Tomate
• Medicago sativa	Luzerne, Alfalfa
• Prunus	Aprikose, japanische Pflaume, Mandel, Mirabelle, Nektarine, Pfirsich, Pflaume, Reneklode, Ringlotte, Sauerkirsche, Schlehe, Süßkirsche, Zwetschge, almond
• Rubus	Brombeere, Himbeere
• Citrus	Orange, Chinois, Clausellina, Clementine, Bergamotte, Grapefruit, Limette, Mandarine, Pampelmuse, Pomelo, Pomeranze, Mineola, Satsuma, Sweetie, Tangerine, Tangelo, Ugli, Zitrone
• Fortunella	Kumquat, Limquat, Nagami, Meiwa
• Poncirus	Bitterorange
• Oryza spp.	Reis, rice
• Zea mais	Mais, maize, corn
• Allium ascalonicum	Schalotte
• Allium cepa	Zwiebel, Bollen
• Allium porrum	Porree
• Allium schoenoprasum	Schnittlauch
• Phaseolus	Bohne, Feuerbohne, Butterbohne, Gartenbohne
• Solanum lycopersicum	Tomate
• Pinus	Kiefer
• Pseudotsuga menziesii	Douglasie

Samen mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland oder Uruguay

• Cruciferae	Kreuzblütler
• Gramineae	Gräser
• Trifolium sp.	Klee

Samen mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, und den USA

• Triticum sp.	Weizen (alle Gattungen)
• Secale sp.	Roggen (alle Gattungen)
• X Triticosecale	Hybride aus Weizen und Roggen (Triticale)

3. Pflanzenteile und Sonstiges

Lose Rinde von:

• Koniferen (Coniferales)	Nadelgehölze aus außereuropäischen Ländern	
• Acer saccharum	Zuckerahorn	
• Populus	Pappel	
• Quercus (außer Quercus suber)	Eiche (außer Korkeiche)	
• Fraxinus	Esche	
• Juglans ailantifolia	Japanische Walnuss	aus Kanada, China, Japan, der Mongolei, der Republik Korea, der demokratischen Volksrepublik Korea, Russland, Taiwan und den USA
• Juglans mandshurica	Mandschurische Walnuss	
• Ulmus davidiana, U. parviflora	Japanische Ulme	
• Pterocarya rhoifolia	Japanische Flügelnuss	

Holz

Holz als Ware ist, falls nicht explizit an anderer Stelle etwas anderes bestimmt ist, nur dann zeugnis- und untersuchungspflichtig, wenn es als Ordnung, Gattung oder Art geregelt ist und **ganz oder teilweise mit oder ohne die natürliche Rundung seiner Oberfläche, mit oder ohne Rinde** oder in Form von **Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss** eingeführt werden soll.

Geregelte Ordnungen / Gattungen / Arten sind:

Quercus (aus den USA); Platanus (aus Armenien, Schweiz, USA); Populus (vom amerikanischen Kontinent); Acer saccharum (aus den USA, Kanada); Nadelbäume (aus außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Russland, Türkei); Fraxinus, Juglans ailantifolia, Juglans mandshurica, Ulmus davidiana, Pterocarya rhoifolia (aus Kanada, China, DVR Korea, Japan, Mongolei, Korea, Russland, Taiwan, USA); Betula (aus Kanada, USA); **Amelanchier, Aronia, Cotoneaster, Crataegus, Cydonia, Malus, Prunus, Pyracantha, Pyrus, Sorbus (aus Kanada, USA, außer Sägespäne).**

Bei Unsicherheiten zu den genauen Einfuhrbestimmungen von bestimmten Hölzern wenden sie sich bitte an die zuständige Pflanzenschutzdienststelle.

Erde und Nährsubstrate

Nährsubstrat als solches, das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus, einschließlich Torf oder Rinden, **aber nicht ausschließlich aus Torf** besteht mit Ursprung in Albanien, Bosnien-Herzegowina, Island, Mazedonien, Norwegen, Serbien sowie Algerien, Ägypten, Israel, Libyen, Marokko, Tunesien.

Erde und Nährsubstrat, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist und ganz oder teilweise aus dem oben beschriebenen Material oder einem festen anorganischen Stoff zur Erhaltung der Lebensfähigkeit besteht, mit Ursprung in Belarus (Weißrussland), Georgien, Moldawien, Russland, Ukraine, Türkei sowie Algerien, Ägypten, Israel, Libyen, Marokko, Tunesien.

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Bearbeiter: Schmalstieg/Wedell