

VERPFLICHTUNGSERKLÄRUNG:

Mit der Unterzeichnung dieses Antrags verpflichte ich mich, die in der Anbaumaterialverordnung, im Pflanzenschutzgesetz, in der Pflanzenbeschauverordnung und in den Entscheidungen der EU-Kommission in der jeweils gültigen Fassung genannten Auflagen zur Registrierung und Passausstellung einzuhalten. Insbesondere verpflichte ich mich:

a) zur Registrierung

- Änderungen der in meinem Betrieb produzierten / gehandelten pflanzenpasspflichtigen Pflanzengattungen und Pflanzenerzeugnisse sowie Änderungen der dem Antrag zugrunde liegenden Angaben dem zuständigen Regierungspräsidium unaufgefordert und unverzüglich mitzuteilen.
- Lieferungen in EU-Schutzgebiete beim zuständigen Regierungspräsidium rechtzeitig bei Kulturbeginn zu beantragen.
- Das Auftreten gefährlicher Schadorganismen oder den Verdacht, insbesondere von Quarantäneschadorganismen gemäß den Anhängen I und II der RL 2000/29/EG, dem Pflanzenschutzdienst umgehend mitzuteilen.
- Einen Lageplan aller Betriebsteile auf dem neuesten Stand zur Einsicht bereitzuhalten.
- Dem zuständigen Pflanzenschutzdienst persönlich zur Verfügung zu stehen oder eine erfahrene Person hinsichtlich Pflanzenerzeugung und -gesundheit sowie der schriftlichen Unterlagen zu benennen.
- Den von den zuständigen Behörden beauftragten Personen Zugang zu allen Betriebsteilen zum Zweck der Inspektion und / oder Stichprobenentnahme zu gewähren.
- Nötigenfalls Kontrolluntersuchungen gemäß Leitlinien der zuständigen Behörden durchzuführen.
- Darüber hinaus erforderliche Verpflichtungen aus Rechtsvorschriften zur Feststellung oder Verbesserung der Pflanzengesundheit sowie zur Wahrung der Identität des Materials einzuhalten.

b) zur Pflanzenpassausstellung

- Passpflichtige Pflanzen und Pflanzenteile zum Handel im EU-Binnenmarkt mit einem Pflanzenpass zu versehen und die Form des Pflanzenpasses nach den Vorschriften der Pflanzenbeschauverordnung zu gestalten.
- Die Lieferschein- bzw. Rechnungsnummern als Seriennummer im Pflanzenpass zu verwenden; über eine eventuelle Verwendung anderer Identifikationsnummern wie Partie- oder Wochennummer werde ich das zuständige Regierungspräsidium informieren.
- Über alle passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände Aufzeichnungen zu führen hinsichtlich Produktion, Lagerung, Zukauf und Verkauf, und diese Unterlagen mindestens 3 Jahre aufzubewahren.
- Pflanzenpässe (bzw. Kopien) zugekaufter Waren mindestens 1 Jahr aufzubewahren.
- Die von der zuständigen Behörde beauftragten Personen die Aufzeichnungen über alle passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände sowie andere sachdienliche Unterlagen einsehen zu lassen.

c) speziell zur Anbaumaterialverordnung

- In den Verkehr zu bringendes Anbaumaterial vorschriftsmäßig zu kennzeichnen.
- Das übermäßige oder außergewöhnliche Auftreten (bzw. den Verdacht) von Schadorganismen nach Anlage 2 der Anbaumaterialverordnung dem Pflanzenschutzdienst unverzüglich mitzuteilen.
- Gelagertes Anbaumaterial und Verpackungen in die Kontrolle mit einzubeziehen.
- Die Einfuhr von Anbaumaterial aus einem Drittland innerhalb einer Woche dem zuständigen Regierungspräsidium zu melden.
- Regelmäßige Kontrollen zu geeigneten Zeitpunkten bezüglich des Auftretens von Schadorganismen durchzuführen.

Ort, Datum, Unterschrift(en) Betriebsleiter(in) und / oder Bevollmächtigte(r)

Pflanzenarten, für die die Vorschriften der Anbaumaterialverordnung gelten

Ich produziere / handle in meinem Betrieb zur weiteren gärtnerischen Bearbeitung Anbaumaterial in

der / den Anbaustufe(n)

- Sämlinge
- Jungpflanzen
- Halb- / Fertigware

der / den Produktionsrichtung(en)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zierpflanzen | <input type="checkbox"/> Stauden |
| <input type="checkbox"/> Wasserpflanzen | <input type="checkbox"/> Ziergehölze |
| <input type="checkbox"/> Obstgehölze | <input type="checkbox"/> Gemüsepflanzen |

A. Zierpflanzen- und Ziergehölzgattungen, Stauden und Wasserpflanzen

Trifft für **alle Pflanzen** zu, die zu Zierzwecken und zur gewerblichen Weiterkultur produziert / gehandelt werden.

Bitte tragen Sie hier Ihre **10 wichtigsten Kulturen*** ein.

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

* Soweit vorhanden, bitte Kataloge oder Vorratslisten des verfügbaren Sortiments beifügen.

B. Gemüsearten und deren Hybriden (außer Saatgut)

<input type="checkbox"/>	Allium cepa L. var. cepa	Zwiebel, Echalion
<input type="checkbox"/>	Allium cepa L. var. aggregatum	Schalotte
<input type="checkbox"/>	Allium fistulosum	Winterheckenzwiebel
<input type="checkbox"/>	Allium porrum	Porree
<input type="checkbox"/>	Allium sativum	Knoblauch
<input type="checkbox"/>	Allium schoenoprasum	Schnittlauch
<input type="checkbox"/>	Anthriscus cerefolium	Kerbel
<input type="checkbox"/>	Apium graveolens L.	Sellerie, Knollensellerie
<input type="checkbox"/>	Asparagus officinalis L.	Spargel
<input type="checkbox"/>	Beta vulgaris L.	Rote Rübe, Mangold
<input type="checkbox"/>	Brassica oleracea L.	Grünkohl oder Krauskohl Blumenkohl oder Karfiol Brokkoli, Rosenkohl oder Sprossenkohl Wirsing oder Wirsingkohl Weißkohl oder Weißkraut Rotkohl oder Rotkraut Kohlrabi
<input type="checkbox"/>	Brassica rapa L.	Chinakohl, Herbstrübe oder Mairübe oder Stoppelrübe
<input type="checkbox"/>	Capsicum annuum L.	Chili, Paprika, Pfefferoni
<input type="checkbox"/>	Cichorium endivia L.	Kraus- und ganzblättrige Endivie, Winterendivie
<input type="checkbox"/>	Cichorium intybus L.	Blattzichorie, Wurzelzichorie
<input type="checkbox"/>	Citrullus lanatus	Wassermelone
<input type="checkbox"/>	Cucumis melo L.	Melone oder Zuckermelone
<input type="checkbox"/>	Cucumis sativus L.	Gurke, Salatgurke, Einlegegurke
<input type="checkbox"/>	Cucurbita maxima Duchesne	Riesenkrübis
<input type="checkbox"/>	Cucurbita pepo L.	Gartenkürbis, Zucchini
<input type="checkbox"/>	Cynara cardunculus L.	Artischocke, Cardy oder Kardonenartischocke
<input type="checkbox"/>	Daucus carota L.	Karotte oder Möhre, Futtermöhre
<input type="checkbox"/>	Foeniculum vulgare	Fenchel
<input type="checkbox"/>	Lactuca sativa L.	Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Kochsalat)
<input type="checkbox"/>	Lycopersicon esculentum	Tomate
<input type="checkbox"/>	Petroselinum crispum	Petersilie
<input type="checkbox"/>	Phaseolus coccineus	Prunkbohne oder Feuerbohne
<input type="checkbox"/>	Phaseolus vulgaris L.	Gartenbohne, Buschbohne, Stangenbohne
<input type="checkbox"/>	Pisum sativum L.	Erbse, Markerbse, Schalerbse, Zuckererbse
<input type="checkbox"/>	Raphanus sativus L.	Radieschen, Rettich
<input type="checkbox"/>	Rheum rhabarbarum L.	Rhabarber
<input type="checkbox"/>	Scorzonera hispanica L.	Schwarzwurzel
<input type="checkbox"/>	Solanum melongena L.	Aubergine oder Eierfrucht
<input type="checkbox"/>	Spinacia oleracea L.	Spinat
<input type="checkbox"/>	Valerianella locusta (L.) Laterr.	Feldsalat, Rapunzel
<input type="checkbox"/>	Vicia faba L.	Dicke Bohne oder Puffbohne
<input type="checkbox"/>	Zea mays L.	Zuckermais, Puffmais

C. Obstarten zur Fruchterzeugung und deren Hybriden

<input type="checkbox"/>	Castanea sativa	Esskastanie
<input type="checkbox"/>	Citrus L.	Zitrus
<input type="checkbox"/>	Corylus avellana L.	Haselnuss
<input type="checkbox"/>	Cydonia oblonga	Quitte
<input type="checkbox"/>	Ficus carica L.	Feige
<input type="checkbox"/>	Fortunella Swingle	Fortunella, Kumquat
<input type="checkbox"/>	Fragaria L.	Erdbeere
<input type="checkbox"/>	Juglans regia L.	Walnuss
<input type="checkbox"/>	Malus	Apfel
<input type="checkbox"/>	Olea europeae L.	Ölbaum oder Olive
<input type="checkbox"/>	Pistacia vera L.	Pistazie
<input type="checkbox"/>	Poncirus	Bitterorange
<input type="checkbox"/>	Prunus amygdalus	Mandel
<input type="checkbox"/>	Prunus armeniaca	Aprikose
<input type="checkbox"/>	Prunus avium	Süßkirsche
<input type="checkbox"/>	Prunus cerasus	Sauerkirsche
<input type="checkbox"/>	Prunus domestica	Pflaume
<input type="checkbox"/>	Prunus persica	Pfirsich
<input type="checkbox"/>	Prunus salicina	Japanische Pflaume
<input type="checkbox"/>	Pyrus L.	Birne
<input type="checkbox"/>	Ribes L.	Johannisbeere, Stachelbeere, Jostabeere
<input type="checkbox"/>	Rubus L.	Himbeere, Brombeere
<input type="checkbox"/>	Vaccinium L.	Heidelbeere, Preiselbeere

**Passpflichtige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände
innerhalb der EU**
- passpflichtig in allen Handelsstufen -
1.1 Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt (außer Samen) von
Gehölzen, Obst- und Zierpflanzen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Amelanchier
<input type="checkbox"/> Chaenomeles
<input type="checkbox"/> Cotoneaster
<input type="checkbox"/> Crataegus L.
<input type="checkbox"/> Cydonia
<input type="checkbox"/> Eriobotrya
<input type="checkbox"/> Malus
<input type="checkbox"/> Mespilus L.
<input type="checkbox"/> Photinia davidiana
<input type="checkbox"/> Prunus L. (außer P. laurocerasus und P. lusitanica)

<input type="checkbox"/> Pyracantha
<input type="checkbox"/> Pyrus L.
<input type="checkbox"/> Sorbus L. | Felsenbirne
Zierquitte
Zwergmispel
Weißdorn
Quitte
Wollmispel
Apfel
Mispel
Lorbeermispel
Prunus-Arten (Kirsche, Pflaume, Mandel, Aprikose und Pfirsich, Schlehe, Zwetschge usw.) (außer Kirschlorbeer und Portugiesischer Lorbeer-Kirsche)
Feuerdorn
Birne
Eberesche |
|---|--|

Landwirtschaftlichen Kulturen

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Beta vulgaris L.
<input type="checkbox"/> Humulus lupulus
<input type="checkbox"/> Solanum L. | Rübe
Hopfen
Nachtschatten (ausläufer- und knollenbildende Arten oder deren Hybriden), z. B. Kartoffel (Solanum tuberosum), leinschließlich deren Samen! |
|--|--|

1.2 Pflanzen und Pflanzenteile (außer Früchte und Samen) von

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Citrus L.
<input type="checkbox"/> Fortunella
<input type="checkbox"/> Poncirus
<input type="checkbox"/> Vitis L. | Zitrus und deren Hybriden, z. B. Citroncirus
Fortunella, Kumquat und deren Hybriden
Poncirus und deren Hybriden (Bitterorange)
Rebe |
|---|--|

1.3 Früchte mit Stielen und Blättern von

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Citrus L.
<input type="checkbox"/> Fortunella
<input type="checkbox"/> Poncirus | Zitrus und deren Hybriden
Fortunella, Kumquat und deren Hybriden
Poncirus und deren Hybriden |
|--|--|

1.4 Holz, ganz oder teilweise aus folgender Gattung gewonnen

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Platanus L. | Platane (auch ohne natürliche Oberflächenrundung) |
|--------------------------------------|---|

und

durch eine der entsprechenden KN-Code-Unterpositionen des Gemeinsamen Zolltarifes erfasst:
 4401 10 00, 4401 22 00, ex 4401 30 80, 4403 410 00, ex 4403 99, ex 4404 20 00, ex 4407 99

(Warenbezeichnungen im Anhang V A I der RL 2000/29/EG)

**Passpflichtige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände
innerhalb der EU**
**- passpflichtig bei Verkauf an Personen, die sich mit erwerbsmäßiger
Pflanzenerzeugung befassen -**

(ausgenommen für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und Gegenstände, sofern deren Erzeugung deutlich von der, anderer Erzeugnisse getrennt ist.)

2.1 Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt (außer Samen) von
Zierpflanzen

<input type="checkbox"/>	Argyranthemum spp.	Korbblütengewächse, Chrysantheme
<input type="checkbox"/>	Aster spp.	Astern
<input type="checkbox"/>	Dendranthema	Chrysantheme
<input type="checkbox"/>	Dianthus L.	Nelke und Hybriden
<input type="checkbox"/>	Exacum spp.	Blaues Lieschen
<input type="checkbox"/>	Gerbera	Gerbera
<input type="checkbox"/>	Gypsophila L.	Schleierkraut
<input type="checkbox"/>	Impatiens L. (alle Neu-Guinea-Hybriden)	Balsamine
<input type="checkbox"/>	Leucanthemum L.	Chrysantheme
<input type="checkbox"/>	Lupinus L.	Lupine
<input type="checkbox"/>	Pelargonium	Pelargonie
<input type="checkbox"/>	Solanaceae	Nachtschatten (außer unter 1.1 genannte)
<input type="checkbox"/>	Tanacetum L.	Wucherblume, Aster
<input type="checkbox"/>	Verbena L.	Verbene, Eisenkraut

Sonstige

- andere krautige Arten (außer Gramineae) außer deren Samen, Zwiebeln, Knollen, Kormi, Rhizome

Gemüse

<input type="checkbox"/>	Allium porrum	Porree
<input type="checkbox"/>	Apium graveolens	Sellerie
<input type="checkbox"/>	Brassica L.	Kohl
<input type="checkbox"/>	Cucumis spp.	Kürbis
<input type="checkbox"/>	Lactuca spp.	Lattich, Salat
<input type="checkbox"/>	Spinacia L.	Spinat
<input type="checkbox"/>	Solanaceae	Nachtschatten (außer unter 1.1 genannte)

Zier- und Forstgehölze

<input type="checkbox"/>	Abies	Tanne
<input type="checkbox"/>	Castanea	(Edel-) Kastanie
<input type="checkbox"/>	Larix	Lärche
<input type="checkbox"/>	Picea	Fichte
<input type="checkbox"/>	Pinus L.	Kiefer
<input type="checkbox"/>	Platanus L.	Platane
<input type="checkbox"/>	Populus L.	Pappel
<input type="checkbox"/>	Prunus laurocerasus	Kirschlorbeer
<input type="checkbox"/>	Prunus lusitanica	Portugiesische Lorbeerkirsche
<input type="checkbox"/>	Pseudotsuga	Douglasie
<input type="checkbox"/>	Quercus L.	Eiche
<input type="checkbox"/>	Tsuga	Hemlocktanne, Schierlingstanne

Obstpflanzen und Obstgehölze

<input type="checkbox"/>	Fragaria L.	Erdbeere
<input type="checkbox"/>	Rubus L.	Brombeere, Himbeere

2.2 Pflanzen, bewurzelt, auch mit anhaftendem oder beigefügtem Nährsubstrat, von

<input type="checkbox"/>	Araceae	Aronstabgewächse
<input type="checkbox"/>	Marantaceae	Pfeilwurze
<input type="checkbox"/>	Musaceae	Bananen
<input type="checkbox"/>	Perseae spp.	Lorbeergewächse, Avocado
<input type="checkbox"/>	Strelitziaceae	Strelitzie, Paradiesvogelblume

2.3 Pflanzen von Palmae zum Anpflanzen bestimmt, mit einem Stammdurchmesser an der Basis größer 5 cm und zu folgenden Gattungen gehörend:

<input type="checkbox"/>	Brahea *	Hesperidenpalme
<input type="checkbox"/>	Butia*	Geleepalme, Palasabaum
<input type="checkbox"/>	Chamaerops L.*	Zwergpalme
<input type="checkbox"/>	Jubaea	Honigpalme, Mähnenpalme
<input type="checkbox"/>	Livistona*	Livingstonpalme, Livistonie
<input type="checkbox"/>	Phoenix L.*	Dattelpalme, Phönixpalme
<input type="checkbox"/>	Sabal*	Sabalpalme, Palmettopalme
<input type="checkbox"/>	Syagrus	
<input type="checkbox"/>	Trachycarpus*	Hanfpalme
<input type="checkbox"/>	Trithrinax	
<input type="checkbox"/>	Washingtonia*	Washington-Palme, Washingtonie, Priesterpalme

* Die in der Anlage 4 genannte Entscheidung 2007/365/EG (Malaiischer Palmrüssler) bezüglich der Passpflicht in allen Handelsstufen bleibt hiervon unberührt!

2.4 Samen und Zwiebeln zum Anpflanzen von

<input type="checkbox"/>	Allium ascalonicum	Schalotte
<input type="checkbox"/>	Allium cepa	Küchenzwiebel
<input type="checkbox"/>	Allium schoenoprasum	Schnittlauch

2.5 Samen von

<input type="checkbox"/>	Helianthus annuus	Sonnenblume
<input type="checkbox"/>	Lycopersicon lycopersicum	Tomate
<input type="checkbox"/>	Medicago sativa	Luzerne
<input type="checkbox"/>	Phaseolus L.	Bohne

2.6 Zwiebeln und Knollen zum Anpflanzen von

<input type="checkbox"/>	Camassia	Präriekerze
<input type="checkbox"/>	Chionodoxa	Schneestolz, Sternhyazinthe
<input type="checkbox"/>	Crocus flavus („Golden Yellow“)	Krokus
<input type="checkbox"/>	Galanthus L.	Schneeglöckchen
<input type="checkbox"/>	Galtonia candicans	Galtonia, Riesenhyazinthe
<input type="checkbox"/>	Gladiolus (Zwergformen und ihre Hybriden wie G. callianthus, G. colvillei, G. nanus, G. ramosus, G. tubergenii)	Gladiole
<input type="checkbox"/>	Hyacinthus L.	Hyazinthe
<input type="checkbox"/>	Iris L.	Iris, Schwertlilie
<input type="checkbox"/>	Ismene (=Hymenocallis)	Schönhäutchen
<input type="checkbox"/>	Muscari	Traubenhyazinthe
<input type="checkbox"/>	Narcissus L.	Narzisse
<input type="checkbox"/>	Ornithogalum L.	Milchstern
<input type="checkbox"/>	Puschkinia	Puschkinie
<input type="checkbox"/>	Scilla L.	Blaustern
<input type="checkbox"/>	Tigridia	Tigerblume
<input type="checkbox"/>	Tulipa L.	Tulpe

Zeugnis- und untersuchungspflichtige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände bei der Einfuhr aus einem Drittland in die EU

(produziert außerhalb der EU und der Schweiz)

3.1 Pflanzen zum Anpflanzen bestimmt (außer Samen) von

-
- Sämtliche Gattungen und Arten

3.2 Samen von

- | | |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> Cruciferae * | Kreuzblütler |
| <input type="checkbox"/> Gramineae * | Süßgräser |
| <input type="checkbox"/> Trifolium spp. * | Klee |

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

- | | |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> Secale # | Roggen |
| <input type="checkbox"/> Triticosecale # | Triticale |
| <input type="checkbox"/> Triticum # | Weizen |

mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Allium ascalonicum | Schalotte |
| <input type="checkbox"/> Allium cepa | Küchenzwiebel |
| <input type="checkbox"/> Allium porrum | Porree |
| <input type="checkbox"/> Allium schoenoprasum | Schnittlauch |
| <input type="checkbox"/> Capsicum spp. | Paprika |
| <input type="checkbox"/> Helianthus annuus | Sonnenblume |
| <input type="checkbox"/> Lycopersicon lycopersicum | Tomate |
| <input type="checkbox"/> Medicago sativa | Luzerne |
| <input type="checkbox"/> Phaseolus L. | Bohne |
| <input type="checkbox"/> Prunus L. | Prunus-Arten (Kirsche, Pflaume, Mandel, Aprikose, Pfirsich...) |
| <input type="checkbox"/> Rubus L. | Rubus-Arten (Brombeere, Himbeere) |
| <input type="checkbox"/> Oryza spp. | Reis |
| <input type="checkbox"/> Zea mays L. | Mais |

3.3 Pflanzenteile (außer Früchte und Samen) von

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Apium graveolens | Sellerie, Blattgemüse |
| <input type="checkbox"/> Castanea | (Edel-) Kastanie |
| <input type="checkbox"/> Coniferales | Nadelbäume |
| <input type="checkbox"/> Dendranthema | Chrysantheme |
| <input type="checkbox"/> Dianthus L. | Nelken |
| <input type="checkbox"/> Gypsophila L. | Schleierkraut |
| <input type="checkbox"/> Ocimum L. | Basilikum, Blattgemüse |
| <input type="checkbox"/> Orchidaceae | Orchideen (Schnittbl.) |
| <input type="checkbox"/> Pelargonium | Pelargonie |
| <input type="checkbox"/> Phoenix spp. | Palmen |
| <input type="checkbox"/> Populus L. | Pappel |
| <input type="checkbox"/> Quercus L. | Eiche |
| <input type="checkbox"/> Solidago L. | Goldrute |

mit Ursprung in außereuropäischen Ländern:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acer saccharum | Zuckerahorn mit Ursprung in Kanada, USA |
| <input type="checkbox"/> Aster spp. | Aster (Schnittblumen) |
| <input type="checkbox"/> Eryngium L. | Edeldistel (Schnittblumen) |
| <input type="checkbox"/> Hypericum L. | Johanniskraut (Schnittblumen) |
| <input type="checkbox"/> Lisianthus L. | Schönkelch (Schnittblumen) |
| <input type="checkbox"/> Prunus L. | Prunus-Arten |
| <input type="checkbox"/> Rosa L. | Rose (Schnittblumen) |
| <input type="checkbox"/> Trachelium L. | Campanula (Schnittblumen) |

3.4 Früchte von

<input type="checkbox"/>	Citrus L.	Zitrus und Hybriden
<input type="checkbox"/>	Fortunella	Fortunella, Kumquat und Hybriden
<input type="checkbox"/>	Poncirus	Poncirus und Hybriden
<input type="checkbox"/>	Momordica L.	Bitterer Balsamkürbis
<input type="checkbox"/>	Solanum melongena	Eierfrucht

mit Ursprung in außereuropäischen Ländern:

<input type="checkbox"/>	Annona L.	Annone
<input type="checkbox"/>	Cydonia	Quitte
<input type="checkbox"/>	Diospyros L.	Kaki
<input type="checkbox"/>	Malus	Apfel
<input type="checkbox"/>	Mangifera L.	Mango
<input type="checkbox"/>	Passiflora L.	Passionsfrucht
<input type="checkbox"/>	Prunus L.	Prunus (Kirsche, Pflaume, Mandel, Aprikose, Pfirsich...)
<input type="checkbox"/>	Psidium L.	Guave
<input type="checkbox"/>	Pyrus L.	Birne
<input type="checkbox"/>	Ribes L.	Ribes-Arten (Johannisbeere, Stachelbeere)
<input type="checkbox"/>	Syzygium	Syzygium
<input type="checkbox"/>	Vaccinium L.	Heidelbeere, Preiselbeere, Moosbeere

3.5 Knollen von

<input type="checkbox"/>	Solanum tuberosum	Kartoffel
--------------------------	-------------------	-----------

3.6 Lose Rinde von

<input type="checkbox"/>	Acer saccharum	Zuckerahorn
<input type="checkbox"/>	Coniferales	Nadelbäume mit Ursprung in außereurop. Ländern
<input type="checkbox"/>	Populus L.	Pappel
<input type="checkbox"/>	Quercus L. (außer Q. suber)	Eiche (außer Korkeiche)

mit Ursprung in China, Japan, Kanada, Korea, Mongolei, Russland, Taiwan und den USA:

<input type="checkbox"/>	Fraxinus L.	Esche
<input type="checkbox"/>	Juglans mandshurica	Mandschurische Walnuss
<input type="checkbox"/>	Pterocarya rhoifolia	Japanische Flügelnuss
<input type="checkbox"/>	Ulmus davidiana	
<input type="checkbox"/>	Ulmus parvifolia	Kleinblättrige Japan-Ulme

3.7 Holz, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, ganz oder teilweise aus einer der folgenden Gattungen gewonnen:

<input type="checkbox"/>	Acer saccharum	Zuckerahorn mit Ursprung Kanada, USA (außer bei Erfüllung der Bedingungen gemäß Teil I Anhang 2013/780/EU)
<input type="checkbox"/>	Coniferales	Nadelbäume mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Russland, Türkei
<input checked="" type="checkbox"/>	Quercus L.	Eiche mit Ursprung USA, außer bei Erfüllung der Anforderungen gemäß Anhang II 2002/757/EG oder bei Erfüllung der Bedingungen gemäß Teil I Anhang 2013/780/EU
<input type="checkbox"/>	Platanus L.	Platane mit Ursprung Armenien, USA (außer bei Erfüllung der Bedingungen gemäß Teil I Anhang 2013/780/EU)
<input type="checkbox"/>	Populus L.	Pappel mit Ursprung Amerika

mit Ursprung in China, Japan, Kanada, Korea, Mongolei, Russland, Taiwan und den USA:

<input type="checkbox"/>	Fraxinus L.	Esche
<input type="checkbox"/>	Juglans mandshurica	Mandschurische Walnuss
<input type="checkbox"/>	Pterocarya rhoifolia	Japanische Flügelnuss
<input type="checkbox"/>	Ulmus davidiana	Japanische Ulme, David-Ulme
<input type="checkbox"/>	Ulmus parvifolia	Kleinblättrige Japan-Ulme

und (siehe nächste Seite)

und (Fortsetzung)

- durch eine der entsprechenden KN-Code-Unterpositionen des Gemeinsamen Zolltarifes erfasst: 4401 10 00, 4401 21 00, 4401 22 00, ex 4401 30 40, ex 4401 30 80, 4403 10 00, 4403 20, 4403 91, ex 4403 99, ex 4404, 4406, 4407 10, 4407 91, ex 4407 93, 4407 95, ex 4407 99, 4415, 4416 00 00, 9406 00 20
- Flachpaletten und Boxpaletten (KN-Code ex 4415 20) sind ausgenommen, wenn sie den Normen für „UIC-Flachpaletten“ entsprechen und dem gemäß gekennzeichnet sind.
- (Warenbezeichnungen im Anhang V B I der RL 2000/29/EG)

3.8 Erde und Nährsubstrat

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

3.9 Körner der Gattungen*

- | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Secale | Roggen |
| <input type="checkbox"/> | Triticosecale | Triticale |
| <input type="checkbox"/> | Triticum | Weizen |

* mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA

Pass- und / oder zeugnis- und untersuchungspflichtige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände aufgrund von Entscheidungen der EU-Kommission zu Not- oder Sofortmaßnahmen (in der jeweils gültigen Fassung)
- grundsätzlich passpflichtig in allen Handelsstufen -
Wirtspflanzen für *Phytophthora ramorum*

 Entscheidung der EU-Kommission vom 19. September 2002 gegen *Phytophthora ramorum* (2002/757/EG)

- Pflanzen zum Anpflanzen (außer Samen), erzeugt in der EU und allen Drittländern

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Camellia spp. | Kamelie |
| <input type="checkbox"/> | Rhododendron spp. (außer R. simsii) | Rhododendron |
| <input type="checkbox"/> | Viburnum spp. | Schneeball |

- Pflanzen zum Anpflanzen (außer Früchte und Samen), erzeugt in den USA

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | Acer macrophyllum | Oregon-Ahorn |
| <input type="checkbox"/> | Acer pseudoplatanus | Bergahorn |
| <input type="checkbox"/> | Adiantum aleuticum | Pfauenradfarn |
| <input type="checkbox"/> | Adiantum jordanii | Kalifornisches Frauenhaar |
| <input type="checkbox"/> | Aesculus californica | Kalifornische Rosskastanie |
| <input type="checkbox"/> | Aesculus hippocastanum | Gewöhnliche Rosskastanie |
| <input type="checkbox"/> | Arbutus menziesii | Pazifischer Erdbeerbaum, Madrona |
| <input type="checkbox"/> | Arbutus unedo | Westlicher Erdbeerbaum |
| <input type="checkbox"/> | Arctostaphylos spp. | Bärentraube |
| <input type="checkbox"/> | Calluna vulgaris | Besenheide, Heidekraut |
| <input type="checkbox"/> | Camellia spp. | Kamelie |
| <input type="checkbox"/> | Castanea sativa | Edelkastanie, Esskastanie |
| <input type="checkbox"/> | Fagus sylvatica | Rotbuche |
| <input type="checkbox"/> | Frangula californica (= Rhamnus frangula) | (Gemeiner) Faulbaum |
| <input type="checkbox"/> | Frangula purshiana | Sagrada-Faulbaum |
| <input type="checkbox"/> | Fraxinus excelsior | Gewöhnliche Esche |
| <input type="checkbox"/> | Griselinia littoralis | Breitblatt |
| <input type="checkbox"/> | Hamamelis virginiana | Virginische Zaubernuss, Herbstblühende Zaubernuss |
| <input type="checkbox"/> | Heteromeles arbutifolia (=Photinia arbutif.) | Glanzmispel |
| <input type="checkbox"/> | Kalmia latifolia | Berglorbeer, Breitblättrige Lorbeerrose |
| <input type="checkbox"/> | Laurus nobilis | Echter Lorbeer |
| <input type="checkbox"/> | Leucothoe spp. | Traubenheide |
| <input type="checkbox"/> | Lithocarpus densiflorus | Steinfruchteiche, "Tanoak" (engl.) |
| <input type="checkbox"/> | Lonicera hispidula | Chaparral-Geißblatt |
| <input type="checkbox"/> | Magnolia spp. | Magnolie |
| <input type="checkbox"/> | Michelia doltsopa (= Magnolia doltsopa, Magnolia excelsa) | Michelia |
| <input type="checkbox"/> | Nothofagus obliqua | Robel-Südbuche, Roble |
| <input type="checkbox"/> | Osmanthus heterophyllus | Stachelblättrige Duftblüte |
| <input type="checkbox"/> | Parrotia persica | Parrotie, Eisenholz |
| <input type="checkbox"/> | Photinia x fraseri | Fraser-Glanzmispel |
| <input type="checkbox"/> | Pieris spp. | Lavendelheide |
| <input type="checkbox"/> | Pseudotsuga menziesii | Gewöhnliche Douglasie |
| <input type="checkbox"/> | Quercus spp. | Eiche |
| <input type="checkbox"/> | Rhododendron spp. (außer R. simsii) | Rhododendron |
| <input type="checkbox"/> | Rosa gymnocarpa | Nackfrüchtige Zimtrose |
| <input type="checkbox"/> | Salix caprea | Salweide |
| <input type="checkbox"/> | Sequoia sempervirens | (Küsten-) Mammutbaum |
| <input type="checkbox"/> | Syringa vulgaris | Gewöhnlicher Flieder |
| <input type="checkbox"/> | Taxus spp. | Eibe |
| <input type="checkbox"/> | Trientalis latifolia | Siebenstern |
| <input type="checkbox"/> | Umbellularia californica | Berglorbeer, Kalifornischer Lorbeer |
| <input type="checkbox"/> | Vaccinium ovatum | Kalifornische Heidelbeere |
| <input type="checkbox"/> | Viburnum spp. | Schneeball |

- **Holz, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, ganz oder teilweise aus einer der folgenden Arten gewonnen, Ursprung in den USA (Zeugnis- und Untersuchungspflicht)**

<input type="checkbox"/>	Acer macrophyllum	Oregon-Ahorn
<input type="checkbox"/>	Aesculus californica	Kalifornische Rosskastanie
<input type="checkbox"/>	Lithocarpus densiflorus	Steinfruchteiche
<input checked="" type="checkbox"/>	Quercus L.	Eiche, außer bei Erfüllung der Anforderungen gemäß Ziffer 2b) des Anhangs der Entscheidung 2002/757/EG
<input type="checkbox"/>	Taxus brevifolia	Pazifische Eibe

Wirtspflanzen für den (Roten) Malaiischen Palmrüssler

Entscheidung der EU-Kommission vom 25. Mai 2007 gegen *Rhynchophorus ferrugineus* (2007/365/EG)

- **Pflanzen zum Anpflanzen (außer Früchte und Samen), mit einem Stammdurchmesser größer 5 cm an der Basis, erzeugt in der EU und allen Drittländern**

<input type="checkbox"/>	Areca catechu	Betelpalme
<input type="checkbox"/>	Arenga pinnata	(Molukken-) Zuckerpalme
<input type="checkbox"/>	Borassus flabellifer	Palmyra-Palme
<input type="checkbox"/>	Brahea armata	Blaue Hesperidenpalme
<input type="checkbox"/>	Butia capitata	Gewöhnliche Geleepalme
<input type="checkbox"/>	Calamus merillii	Rotangpalme
<input type="checkbox"/>	Caryota cumingii	Philippinen-Fischschwanzpalme
<input type="checkbox"/>	Caryota maxima	Himalaya-Fischschwanzpalme
<input type="checkbox"/>	Chamaerops humilis	Europäische Zwergpalme
<input type="checkbox"/>	Cocos nucifera	Kokospalme
<input type="checkbox"/>	Corypha elata [= C. utan]	Buri-Palme
<input type="checkbox"/>	Corypha gebanga	Gebang-Palme
<input type="checkbox"/>	Elaeis guineensis	Afrikanische Ölpalme
<input type="checkbox"/>	Howea forsteriana	Kentiapalme
<input type="checkbox"/>	Jubea chilensis	Chilenische Honigpalme
<input type="checkbox"/>	Livistona australis	Australische Schirmpalme o. Austr. Livingstonpalme
<input type="checkbox"/>	Livistona decipiens	Trauer-Schirmpalme o. -Livingstonpalme
<input type="checkbox"/>	Metroxylon sagu	Sagopalme
<input type="checkbox"/>	Oreodoxa regia	Kubanische Königspalme
<input type="checkbox"/>	Phoenix canariensis	Kanarische Dattelpalme
<input type="checkbox"/>	Phoenix dactylifera	Echte Dattelpalme
<input type="checkbox"/>	Phoenix sylvestris	Indische Wald-(Dattel-)Palme
<input type="checkbox"/>	Phoenix theophrasti	Kretische Dattelpalme
<input type="checkbox"/>	Sabal umbraculifera	Schirmblättrige Sabalpalme
<input type="checkbox"/>	Syagrus romanzoffiana	Romanzoffianische Kokospalme, Königinnenpalme
<input type="checkbox"/>	[Ex Arecastrum romanzoffianum]	
<input type="checkbox"/>	Trachycarpus fortunei	Chinesische Hanfpalme
<input type="checkbox"/>	Washingtonia spp.	Washington-Palme, Washingtonie

Wirtspflanzen für *Gibberella circinata*Entscheidung der EU-Kommission vom 18. Juni 2007 gegen *Gibberella circinata* (2007/433/EG)

- **Pflanzen zum Anpflanzen sowie deren Saatgut, passpflichtig in allen Handelsstufen (ausgenommen Kleinstmengen, die vom Besitzer oder Empfänger für nicht erwerbsmäßige Zwecke verwendet werden und von denen keine Gefahr der Ausbreitung des Schadorganismus ausgeht), erzeugt in der EU und allen Drittländern**

<input type="checkbox"/>	Pinus spp.		Kiefer
als	<input type="checkbox"/> Pflanze	<input type="checkbox"/> Saatgut	
<input type="checkbox"/>	Pseudotsuga menziesii		Gewöhnliche Douglasie
als	<input type="checkbox"/> Pflanze	<input type="checkbox"/> Saatgut	

Wirtspflanzen für den Chinesischen Laubholzbockkäfer (CLB)Entscheidung der EU-Kommission vom 1. März 2012 gegen *Anoplophora chinensis* (2012/138/EU)

- **Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stamm- oder Wurzelhalsdurchmesser von 1 cm oder mehr (ausgenommen Samen) erzeugt in abgegrenzten Gebieten der EU oder in Drittländern, in denen der CLB bekanntermaßen vorkommt (v. a. der asiatische Raum). Pflanzen, die nicht aus abgegrenzten Gebieten stammen, aber an einen Erzeugungsort in solchen Gebieten eingebracht werden**

<input type="checkbox"/>	Acer spp.	Ahorn
<input type="checkbox"/>	Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Roskastanie
<input type="checkbox"/>	Alnus spp.	Erle
<input type="checkbox"/>	Betula spp.	Birke
<input type="checkbox"/>	Carpinus spp.	Hainbuche
<input type="checkbox"/>	Citrus spp.	Zitrus
<input type="checkbox"/>	Cornus spp.	Hartriegel, Kornelkirsche
<input type="checkbox"/>	Corylus spp.	Hasel
<input type="checkbox"/>	Cotoneaster spp.	Zwergmispel
<input type="checkbox"/>	Crataegus spp.	Weißdorn
<input type="checkbox"/>	Fagus spp.	Buche
<input type="checkbox"/>	Lagerstroemia spp.	Kräuselmyrte, Lagerströmie
<input type="checkbox"/>	Malus spp.	Apfel
<input type="checkbox"/>	Platanus spp.	Platane
<input type="checkbox"/>	Populus spp.	Pappel
<input type="checkbox"/>	Prunus laurocerasus.	Kirschlorbeer
<input type="checkbox"/>	Pyrus spp.	Birne
<input type="checkbox"/>	Rosa spp.	Rose
<input type="checkbox"/>	Salix spp.	Weide
<input type="checkbox"/>	Ulmus spp.	Ulme

Eichen, mit denen der Eichenprozessionsspinner verschleppt werden könnte

Notmaßnahme Großbritanniens vom 07. März 2008 gegen *Thaumtopoea processionea* (2008 No. 644)

- **Pflanzen zum Anpflanzen (außer Samen)**
 Quercus L. Eiche

Wirtspflanzen für den Bakteriellen Kiwikrebs

Entscheidung der EU-Kommission vom 5. Dezember 2012 gegen *Pseudomonas syringae pv. actinidiae* (2012/756/EU).

- **Bestäubungsfähiger Pollen und zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen, von Actinidia Lindl.**

Actinidia lindl. Strahlengriffel, Kiwipflanze
 als Pflanze Pollen

Wasserpflanzen, mit denen Laich von Apfelschnecken verschleppt werden kann*

Entscheidung der EU-Kommission vom 8. November 2012 gegen Schnecken der Gattung *Pomacea* (Perry) (2012/697/EU)

- **Pflanzgut, das nur in Wasser oder in ständig mit Wasser gesättigter Erde wachsen kann (Samen sind ausgenommen)**

- aus abgegrenzten Gebieten innerhalb der EU
- aus einem Drittland

Kartoffelknollen, mit denen Kartoffelerdföhe (Epitrix) verschleppt werden können*

Entscheidung der EU-Kommission vom 16. Mai 2012 gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) und *Epitrix tuberis* (Gentner) (2012/270/EU)

- **Kartoffelknollen**

- aus abgegrenzten Gebieten innerhalb der EU
- aus einem Drittland in dem einer oder mehrere der Epitrix-Arten bekanntermaßen auftritt bzw. auftreten

Wirtspflanzen für den Kiefernadenwurm*

Entscheidung der EU-Kommission vom 26. September 2012 über Sofortmaßnahmen gegen die Ausbreitung von *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle et al. (2012/535/EU)

Aus abgegrenzten Gebieten in andere Gebiete als abgegrenzte Gebiete und aus Befallszonen in Pufferzonen innerhalb der Europäischen Union

Verbringung von anfälligen Pflanzen (ausgenommen Früchte und Samen)

- | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Abies Mill. | Tanne |
| <input type="checkbox"/> | Cedrus Trew | Zeder |
| <input type="checkbox"/> | Larix Mill. | Lärche |
| <input type="checkbox"/> | Picea A. Dietr. | Fichte |
| <input type="checkbox"/> | Pinus L., | Föhre, Kiefer |
| <input type="checkbox"/> | Pseudotsuga Carr. | Douglasie |
| <input type="checkbox"/> | Tsuga Carr.; | Hemmlocktanne, Schierlingstanne |

Verbringung von anfälligem Holz und anfälliger Rinde (außer Holzverpackungsmaterial)

- Holz von Nadelbäumen (Coniferales), ausgenommen sind Schnittholz und Stämme von *Taxus L.* (Eibe) und *Thuja L.* (Lebensbaum)
- Rinde von Nadelbäumen (Coniferales);

*Die PP sind an den Pflanzen/Erzeugnissen zu belassen bzw. Austauschpässe auszustellen mit Angabe des Ursprungsortes