

**ANTRAG zur REGISTRIERUNG/AUTORISIERUNG zum HANDEL
mit PFLANZEN, -ERZEUGNISSEN im EU-BINNENMARKT bzw.
für die EINFUHR aus DRITTLÄNDERN**

An den zuständigen
Landes-Pflanzenschutzdienst

Absender:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.: Fax:

E-mail:

1. Ich beantrage für

- die **Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen** aus Drittländern gemäß Anhang V Teil B des Pflanzenschutzgesetzes 2011
- den **Handel mit Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen** gemäß Anhang V Teil A des Pflanzenschutzgesetzes 2011 (PASSPFLICHTIGE PFLANZEN)
- den **Handel mit Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen** gemäß den Anforderungen vorläufiger Schutzmaßnahmen
- die **Ausfuhr von Verpackungsholz** gemäß § 35 des Pflanzenschutzgesetzes 2011
- die **Ausfuhr von pflanzlichen Produkten** gemäß § 34 (6) des Pflanzenschutzgesetzes 2011

die Registrierung des folgenden Betriebes (für jeden Betrieb bzw. jede Betriebsstätte ist ein eigener Antrag erforderlich):

Name:.....Straße:

Tel.:.....Fax:.....PLZ/Ort:

2. Weiters beantrage ich:

- die **Autorisierung zur Ausstellung von Pflanzenpässen** für folgende Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse in meinem Betrieb (in Anlage 1 ankreuzen)
- die **Autorisierung zur Ausstellung von Pflanzenpässen** für **Schutzgebiete** im Sinne des Anhangs 3 der Pflanzenschutzverordnung für folgende Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse (in Anlage 2 ankreuzen)

.....
 die **Autorisierung zur Ausstellung von Pflanzenpässen** für **besondere Zwecke** (konkrete Spezifikationen anführen)

.....

3. Art des Betriebes:

Registrierung gemäß § 14 des Pflanzenschutzgesetzes 2011:

- Erzeuger Einführer (aus Drittländern)
 Sammelager/Versandzentrum Verwender von Austauschpässen

Registrierung gemäß § 35 des Pflanzenschutzgesetzes 2011 (Verpackungsholz):

- Behandler Erzeuger

4. Der Verkauf von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen erfolgt an:

- Erzeugerbetriebe gewerbliche Endverbraucher
 Weiterverkäufer öffentliche und private Endverbraucher

5. Handelsbereich:

- National EU-Binnenmarkt Drittländer

6. Als in den einschlägigen Pflanzengesundheitsfragen erfahrene Person, die persönlich für den ständigen Kontakt mit dem amtlichen Pflanzenschutzdienst zur Verfügung steht, benenne ich:

Name:..... Straße:

Tel.: Fax: PLZ/Ort:

7. Weitere Betriebe (Betriebsstätten) sind bereits unter folgenden Registriernummern im amtlichen Verzeichnis eingetragen:

.....

.....
(Ort, Datum, Unterschrift)

ANLAGE 1**PASSPFLICHTIGE PFLANZEN und PFLANZENERZEUGNISSE mit URSPRUNG in der EU****1. PASSPFLICHTIG IN ALLEN HANDELSSTUFEN****1.1 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON****Gehölze**

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Chaenomeles | <input type="checkbox"/> Cydonia | <input type="checkbox"/> Mespilus | <input type="checkbox"/> Sorbus | <input type="checkbox"/> Viburnum sp. |
| <input type="checkbox"/> Cotoneaster | <input type="checkbox"/> Eriobotrya | <input type="checkbox"/> Pyracantha | <input type="checkbox"/> Photinia davidiana | <input type="checkbox"/> Amelanchier |
| <input type="checkbox"/> Crataegus | <input type="checkbox"/> Malus | <input type="checkbox"/> Pyrus | <input type="checkbox"/> Camellia sp. | <input type="checkbox"/> Actinidia |
| <input type="checkbox"/> Rhododendron sp. (außer Rhododendron simsii) | | <input type="checkbox"/> Prunus (außer Prunus laurocerasus und Prunus lusitanica) | | |

landwirtschaftliche Kulturen

- Beta vulgaris (Futter-, Zucker-, Rote Rüben u.a.)
 Solanum (ausläufer- und knollenbildende Arten oder deren Hybriden, einschließlich deren Samen)

Hopfenanbau

- Humulus lupulus

1.2 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, INKL. SAMEN, VON

- Pinus
 Pseudotsuga menziesii

Kein Pflanzenpass für Kleinmengen, die vom Besitzer oder Empfänger für nicht erwerbsmäßige Zwecke verwendet werden und von denen keine Gefahr der Verbreitung von Schadorganismen ausgeht.

1.3 BESTÄUBUNGSFÄHIGER POLLEN VON

- Actinidia

1.4 FRÜCHTE VON

- Citrus, Fortunella, Poncirus und ihre Hybriden, mit Stielen und Blättern

1.5 PFLANZEN UND PFLANZENTEILE, AUSSER FRÜCHTE UND SAMEN, VON

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Citrus (und Hybriden) | <input type="checkbox"/> Clausena | <input type="checkbox"/> Vitis |
| <input type="checkbox"/> Casimiroa | <input type="checkbox"/> Fortunella (und Hybriden) | <input type="checkbox"/> Vepris |
| <input type="checkbox"/> Castanea | <input type="checkbox"/> Poncirus (und Hybriden) | <input type="checkbox"/> Zanthoxylum |

1.6 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acacia saligna | <input type="checkbox"/> Genista x spachiana
(syn. Cytisus racemosus) | <input type="checkbox"/> Pelargonium graveolens |
| <input type="checkbox"/> Acer pseudoplatanus | <input type="checkbox"/> Grevillea juniperina | <input type="checkbox"/> Phagnalon saxatile |
| <input type="checkbox"/> Artemisia arborescens | <input type="checkbox"/> Hebe | <input type="checkbox"/> Phillyrea latifolia |
| <input type="checkbox"/> Asparagus acutifolius | <input type="checkbox"/> Helichrysum italicum | <input type="checkbox"/> Polygala myrtifolia |
| <input type="checkbox"/> Calicotome villosa | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis | <input type="checkbox"/> Prunus avium |
| <input type="checkbox"/> Catharanthus | <input type="checkbox"/> Lavandula angustifolia | <input type="checkbox"/> Prunus cerasifera |
| <input type="checkbox"/> Cistus creticus | <input type="checkbox"/> Lavandula dentata | <input type="checkbox"/> Prunus dulcis |
| <input type="checkbox"/> Cistus monspeliensis | <input type="checkbox"/> Lavandula stoechas | <input type="checkbox"/> Quercus suber |
| <input type="checkbox"/> Cistus salviifolius | <input type="checkbox"/> Lavandula x allardii
(syn. Lavandula x
heterophylla) | <input type="checkbox"/> Rhamnus alaternus |
| <input type="checkbox"/> Coffea | <input type="checkbox"/> Metrosideros excelsa | <input type="checkbox"/> Rosa x floribunda |
| <input type="checkbox"/> Coronilla valentina | <input type="checkbox"/> Myoporum insulare | <input type="checkbox"/> Rosmarinus officinalis |
| <input type="checkbox"/> Cytisus scoparius | <input type="checkbox"/> Myrtus communis | <input type="checkbox"/> Spartium junceum |
| <input type="checkbox"/> Dodonaea viscosa | <input type="checkbox"/> Nerium oleander | <input type="checkbox"/> Vinca |
| <input type="checkbox"/> Eremophila maculata | <input type="checkbox"/> Olea europaea | <input type="checkbox"/> Westringia fruticosa |
| <input type="checkbox"/> Euphorbia terracina | | <input type="checkbox"/> Westringia glabra |
| <input type="checkbox"/> Genista corsica | | |
| <input type="checkbox"/> Genista ephedroides | | |

Kein Pflanzenpass bei Verbringung zu einer Person, die zu Zwecken handelt, die außerhalb ihrer gewerblichen, geschäftlichen oder beruflichen Tätigkeit liegen und die diese Pflanzen für den eigenen Gebrauch erwirbt.

1.7 PFLANZEN, AUSSER FRÜCHTE UND SAMEN, DEREN STAMM AN DER BASIS EINEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 5 CM AUFWEIST, VON

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Areca catechu | <input type="checkbox"/> Chamaerops humilis | <input type="checkbox"/> Oreodoxa regia |
| <input type="checkbox"/> Arecastrum romanzoffianum | <input type="checkbox"/> Cocos nucifera | <input type="checkbox"/> Phoenix canariensis |
| <input type="checkbox"/> Arenga pinnata | <input type="checkbox"/> Corypha gebanga | <input type="checkbox"/> Phoenix dactylifera |
| <input type="checkbox"/> Brahea armata | <input type="checkbox"/> Corypha elata | <input type="checkbox"/> Phoenix sylvestris |
| <input type="checkbox"/> Borassus flabellifer | <input type="checkbox"/> Elaeis guineensis | <input type="checkbox"/> Phoenix theophrasti |
| <input type="checkbox"/> Butia capitata | <input type="checkbox"/> Howea forsteriana | <input type="checkbox"/> Sabal umbraculifera |
| <input type="checkbox"/> Calamus merillii | <input type="checkbox"/> Jubaea chilensis | <input type="checkbox"/> Trachycarpus fortunei |
| <input type="checkbox"/> Caryota cumingii | <input type="checkbox"/> Livistona australis | <input type="checkbox"/> Washingtonia spp. |
| <input type="checkbox"/> Caryota maxima | <input type="checkbox"/> Livistona decipiens | |
| | <input type="checkbox"/> Metroxylon sagu | |

1.8 PASSPFLICHTIG IN ALLEN HANDELSSTUFEN MIT Ursprung in den USA

passpflichtige Pflanzen, außer Früchte und Samen, mit Ursprung in den USA

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acer macrophyllum | <input type="checkbox"/> Castanea sativa | <input type="checkbox"/> Lithocarpus densiflorus | <input type="checkbox"/> Rhododendron spp. |
| <input type="checkbox"/> Acer pseudoplatanus | <input type="checkbox"/> Fagus sylvatica | <input type="checkbox"/> Lonicera hispidula | (andere als Rhod. simsii) |
| <input type="checkbox"/> Adiantum aleuticum | <input type="checkbox"/> Frangula californica | <input type="checkbox"/> Magnolia spp. | <input type="checkbox"/> Rosa gymnocarpa |
| <input type="checkbox"/> Adiantum jordanii | <input type="checkbox"/> Frangula purshiana | <input type="checkbox"/> Michelia doltsopa | <input type="checkbox"/> Salix caprea |
| <input type="checkbox"/> Aesculus californica | <input type="checkbox"/> Fraxinus excelsior | <input type="checkbox"/> Nothofagus obliqua | <input type="checkbox"/> Sequoia sempervirens |
| <input type="checkbox"/> Aesculus hippocastanum | <input type="checkbox"/> Griselinia littoralis | <input type="checkbox"/> Osmanthus heterophyllus | <input type="checkbox"/> Syringa vulgaris |
| <input type="checkbox"/> Arbutus menziesii | <input type="checkbox"/> Hamamelis virginiana | <input type="checkbox"/> Parrotia persica | <input type="checkbox"/> Taxus spp. |
| <input type="checkbox"/> Arbutus unedo | <input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia | <input type="checkbox"/> Photinia x fraseri | <input type="checkbox"/> Trientalis latifolia |
| <input type="checkbox"/> Arctostaphylos spp. | <input type="checkbox"/> Kalmia latifolia | <input type="checkbox"/> Pieris spp. | <input type="checkbox"/> Umbellularia californica |
| <input type="checkbox"/> Calluna vulgaris | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis | <input type="checkbox"/> Pseudotsuga menziesii | <input type="checkbox"/> Vaccinium ovatum |
| <input type="checkbox"/> Camellia spp. | <input type="checkbox"/> Leucothoe spp. | <input type="checkbox"/> Quercus spp. | <input type="checkbox"/> Viburnum spp. |

1.9 HOLZ, das in die KN-Codes des Anhanges V Teil A des Pflanzenschutzgesetzes 2011 einzureihen ist und das ganz oder teilweise die natürliche Rundung seiner Oberfläche behalten hat, mit oder ohne Rinde oder in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss von:

- Platanus (auch, wenn das Holz nichts von der natürlichen Rundung seiner Oberfläche behalten hat) und einer der folgenden Warenbezeichnungen gem. Anhang I Teil II der Verordnung Nr. 2658/87 über die zollrechtliche und statistische Nomenklatur sowie dem gemeinsamen Zolltarif (1) entspricht:

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 3980 00	Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositionsanmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.) oder Buche (<i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4404 20 00	Von anderen als Nadelbäumen stammende Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
ex 4407 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositionsanmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.) oder Buche (<i>Fagus</i> spp.)), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm

2. PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGEN AN PERSONEN, DIE SICH MIT ERWERBSMÄSSIGER PFLANZENERZEUGUNG BEFASSEN (ausgenommen für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen, -erzeugnisse und andere Gegenstände, sofern deren Erzeugung deutlich von derjenigen anderer Erzeugnisse getrennt ist)

2.1 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON

Zierpflanzen

- Argyranthemum
- Aster
- Dendranthema
- Dianthus und Hybriden
- Exacum
- Gerbera
- Solanaceae (außer unter 1.1 genannte)
- Gypsophila
- Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden
- Leucanthemum
- Lupinus

- Tanacetum
- Verbena
- Pelargonium

Gehölze

- Abies
- Castanea
- Larix
- Picea
- Pinus
- Platanus
- Populus
- Pseudotsuga
- Quercus
- Prunus laurocerasus
- Prunus lusitanica
- Tsuga

Obstgehölze

- Rubus

Gemüsepflanzen

- Apium graveolens
- Asparagus officinalis
- Brassica
- Cucumis
- Lactuca
- Spinacia
- Solanaceae (außer unter 1.1 genannte)

Erdbeerpflanzen

- Fragaria

- Pflanzen von krautigen Arten**, außer Pflanzen der Familie Gramineae, zum Anpflanzen bestimmt, und außer Zwiebeln, Kormi, Rhizomen, Samen und Knollen.

2.2 PFLANZEN BEWURZELT, AUCH MIT ANHAFTENDEM ODER BEIGEFÜGTEM NÄHRSUBSTRAT, VON

- Araceae
- Musaceae
- Strelitziaceae
- Marantaceae
- Persea spp.

2.3 SAMEN UND ZWIEBELN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Allium ascalonicum
- Allium cepa
- Allium schoenoprasum

2.4 SAMEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Helianthus annuus
- Solanum lycopersicum
- Phaseolus
- Medicago sativa

2.5 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Allium porrum

2.6 ZWIEBELN KORMI, KNOLLEN UND RHIZOME ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Camassia
- Galtonia candicans
- Muscari
- Scilla
- Chionodoxa
- Hyacinthus
- Narcissus
- Tigridia
- Crocus flavus 'Golden Yellow'
- Iris
- Ornithogalum
- Tulipa
- Dahlia
- Ismene
- Puschkinia
- Galanthus
- Zwergformen von Gladiolus, wie beispielsweise G. colvillei, G. tubergenii, G. ramosus, G. callianthus, und deren Hybriden

3. PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGUNG AUS ABGEGRENZTEN GEBIETEN

3.1 PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGEN AUS EINEM ABGEGRENZTEN GEBIET auf Grund des Auftretens von Anoplophora chinensis oder mit URSPRUNG IN DRITTLÄNDERN, in denen Anoplophora chinensis bekanntermaßen vorkommt

zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stamm- oder Wurzelhalsdurchmesser von 1 cm oder mehr, ausgenommen Samen, von

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Acer spp. | <input type="checkbox"/> Corylus spp. | <input type="checkbox"/> Populus spp. |
| <input type="checkbox"/> Aesculus hippocastanum | <input type="checkbox"/> Cotoneaster spp. | <input type="checkbox"/> Prunus spp. |
| <input type="checkbox"/> Alnus spp. | <input type="checkbox"/> Fagus spp. | <input type="checkbox"/> Pyrus spp. |
| <input type="checkbox"/> Betula spp. | <input type="checkbox"/> Lagerstroemia spp. | <input type="checkbox"/> Salix spp. |
| <input type="checkbox"/> Carpinus spp. | <input type="checkbox"/> Malus spp. | <input type="checkbox"/> Ulmus spp. |
| <input type="checkbox"/> Citrus spp. | <input type="checkbox"/> Platanus spp. | |

3.2 PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGEN AUS EINEM ABGEGRENZTEN GEBIET auf Grund des Auftretens von Anoplophora glabripennis oder mit URSPRUNG IN DRITTLÄNDERN, in denen Anoplophora glabripennis bekanntermaßen vorkommt

zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an der stärksten Stelle von 1 cm oder mehr, ausgenommen Samen, von

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Acer spp. | <input type="checkbox"/> Cercidiphyllum spp. | <input type="checkbox"/> Platanus spp. |
| <input type="checkbox"/> Aesculus spp. | <input type="checkbox"/> Corylus spp. | <input type="checkbox"/> Populus spp. |
| <input type="checkbox"/> Alnus spp. | <input type="checkbox"/> Fagus spp. | <input type="checkbox"/> Salix spp. |
| <input type="checkbox"/> Betula spp. | <input type="checkbox"/> Fraxinus spp. | <input type="checkbox"/> Tilia spp. |
| <input type="checkbox"/> Carpinus spp. | <input type="checkbox"/> Koelreuteria spp. | <input type="checkbox"/> Ulmus spp. |

HOLZ welches ganz oder teilweise aus den **oben genannten Pflanzen** gewonnen und folgende Kriterien erfüllt:

- Es handelt sich um Holz im Sinne des Artikels 2 Absatz 2 der RL 2000/29/EG, Holzverpackungsmaterial ausgenommen, einschließlich Holz das die natürliche Rundung seiner Oberfläche nicht behalten hat, und
- unter einer der folgenden Warenbezeichnungen gemäß gem. Anhang I Teil II der Verordnung Nr. 2658/87 über die zollrechtliche und statistische Nomenklatur sowie dem gemeinsamen Zolltarif mit Stand vom 1. Jänner 2015 entspricht:

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
ex 4401 39 80	andere Holzabfälle und anderer Holzausschuss, nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
4403 10 00	Rohholz, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
4403 92	Buchenrohholz (Fagus spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 99	Anderes Rohholz als Nadelholz (ausgenommen Buche (Fagus spp.), Pappel (Populus spp.) oder Birke (Betula spp.)), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 10	Pappelrohholz (Populus spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 51	Sägerundhölzer aus Birkenrohholz (Betula spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 59	Anderes Birkenrohholz (Betula spp.) als Sägerundhölzer, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4404 20 00	Von anderen als Nadelbäumen stammende Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen aus Holz
4407 92 00	Buchenholz (Fagus spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4407 93	Ahornholz (Acer spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4407 95	Eschenholz (Fraxinus spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
ex 4407 99	Holz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen Buche (Fagus spp.), Ahorn (Acer spp.), Esche (Fraxinus spp.)) oder Pappelholz (Populus spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4407 99 91	Pappelholz (Populus spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
9406 00 20	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

3.3 PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGEN AUS ABGEGRENZTEN GEBIETEN auf Grund des Befalles durch den Kiefernfasenwurm

- Pflanzen, ausgenommen Früchte und Samen von Abies, Cedrus, Larix, Picea, Pinus, Pseudotsuga und Tsuga
- Holz, ausgenommen Schnittholz und Stämme, von Taxus und Thuja
- Rinde von Nadelbäumen

3.4 PASSPFLICHTIG BEI VERBRINGEN IN ODER AUS EINEM ABGEGRENZTEN GEBIET auf Grund des Auftretens von Xylella fastidiosa

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Acacia longifolia | <input type="checkbox"/> Escallonia montevidensis | <input type="checkbox"/> Nandina domestica |
| <input type="checkbox"/> Acacia saligna | <input type="checkbox"/> Eucalyptus camaldulensis | <input type="checkbox"/> Neptunia lutea |
| <input type="checkbox"/> Acer | <input type="checkbox"/> Eucalyptus globulus | <input type="checkbox"/> Nerium oleander |
| <input type="checkbox"/> Aesculus | <input type="checkbox"/> Eugenia myrtifolia | <input type="checkbox"/> Nicotiana glauca |
| <input type="checkbox"/> Agrostis gigantea | <input type="checkbox"/> Euphorbia hirta | <input type="checkbox"/> Olea europaea |
| <input type="checkbox"/> Albizia julibrissin | <input type="checkbox"/> Euphorbia terracina | <input type="checkbox"/> Origanum majorana |
| <input type="checkbox"/> Alnus rhombifolia | <input type="checkbox"/> Faopyrum esculentum | <input type="checkbox"/> Parthenocissus quinquefolia |
| <input type="checkbox"/> Alternanthera tenella | <input type="checkbox"/> Fagus crenata | <input type="checkbox"/> Paspalum dilatatum |
| <input type="checkbox"/> Amaranthus blitoides | <input type="checkbox"/> Ficus carica | <input type="checkbox"/> Pelargonium graveolens |
| <input type="checkbox"/> Ambrosia | <input type="checkbox"/> Fragaria vesca | <input type="checkbox"/> Persea americana |
| <input type="checkbox"/> Ampelopsis arborea | <input type="checkbox"/> Fraxinus americana | <input type="checkbox"/> Phagnalon saxatile |
| <input type="checkbox"/> Ampelopsis cordata | <input type="checkbox"/> Fraxinus dipetala | <input type="checkbox"/> Phillyrea latifolia |
| <input type="checkbox"/> Artemisia arborescens | <input type="checkbox"/> Fraxinus latifolia | <input type="checkbox"/> Phoenix reclinata |
| <input type="checkbox"/> Artemisia douglasiana | <input type="checkbox"/> Fraxinus pennsylvanica | <input type="checkbox"/> Phoenix roebelenii |
| <input type="checkbox"/> Artemisia vulgaris var. heterophylla | <input type="checkbox"/> Fuchsia magellanica | <input type="checkbox"/> Pinus taeda |
| <input type="checkbox"/> Asparagus acutifolius | <input type="checkbox"/> Genista corsica | <input type="checkbox"/> Pistacia vera |
| <input type="checkbox"/> Avena fatua | <input type="checkbox"/> Genista ephedroides | <input type="checkbox"/> Plantago lanceolata |
| <input type="checkbox"/> Baccharis halimifolia | <input type="checkbox"/> Genista monspessulana | <input type="checkbox"/> Platanus |
| <input type="checkbox"/> Baccharis pilularis | <input type="checkbox"/> Genista x spachiana (syn. Cytisus racemosus) | <input type="checkbox"/> Pluchea odorata |
| <input type="checkbox"/> Baccharis salicifolia | <input type="checkbox"/> Geranium dissectum | <input type="checkbox"/> Poa annua |
| <input type="checkbox"/> Bidens pilosa | <input type="checkbox"/> Ginkgo biloba | <input type="checkbox"/> Polygala myrtifolia |
| <input type="checkbox"/> Brachiaria decumbens | <input type="checkbox"/> Gleditsia triacanthos | <input type="checkbox"/> Polygala x grandiflora nana |
| <input type="checkbox"/> Brachiaria plantaginea | <input type="checkbox"/> Grevillea juniperina | <input type="checkbox"/> Polygonum arenastrum |
| <input type="checkbox"/> Brassica | <input type="checkbox"/> Hebe | <input type="checkbox"/> Polygonum lapathifolium |
| <input type="checkbox"/> Bromus diandrus | <input type="checkbox"/> Hedera helix | <input type="checkbox"/> Polygonum persicaria |
| <input type="checkbox"/> Callicarpa americana | <input type="checkbox"/> Helianthus annuus | <input type="checkbox"/> Populus fremontii |
| <input type="checkbox"/> Calicotome villosa | <input type="checkbox"/> Helichrysum italicum | <input type="checkbox"/> Portulaca |
| <input type="checkbox"/> Capsella bursa-pastoris | <input type="checkbox"/> Hemerocallis | <input type="checkbox"/> Prunus |
| <input type="checkbox"/> Carex | <input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia | <input type="checkbox"/> Pyrus pyrifolia |
| <input type="checkbox"/> Carya illinoensis | <input type="checkbox"/> Hibiscus schizopetalus | <input type="checkbox"/> Quercus |
| <input type="checkbox"/> Cassia tora | <input type="checkbox"/> Hibiscus syriacus | <input type="checkbox"/> Ranunculus repens |
| <input type="checkbox"/> Catharanthus | <input type="checkbox"/> Hordeum murinum | <input type="checkbox"/> Ratibida columnifera |
| <input type="checkbox"/> Celastrus orbiculata | <input type="checkbox"/> Hydrangea paniculata | <input type="checkbox"/> Rhamnus alaternus |
| <input type="checkbox"/> Celtis occidentalis | <input type="checkbox"/> Ilex vomitoria | <input type="checkbox"/> Rhus |
| <input type="checkbox"/> Cenchrus echinatus | <input type="checkbox"/> Ipomoea purpurea | <input type="checkbox"/> Rosa x floribunda |
| <input type="checkbox"/> Cercis canadensis | <input type="checkbox"/> Iva annua | <input type="checkbox"/> Rosmarinus officinalis |
| <input type="checkbox"/> Cercis occidentalis | <input type="checkbox"/> Jacaranda mimosifolia | <input type="checkbox"/> Rubus |
| <input type="checkbox"/> Chamaecrista fasciculata | <input type="checkbox"/> Juglans | <input type="checkbox"/> Rumex crispus |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium quinoa | <input type="checkbox"/> Juniperus ashei | <input type="checkbox"/> Salix |
| <input type="checkbox"/> Chionanthus | <input type="checkbox"/> Koeleruteria bipinnata | <input type="checkbox"/> Salsola tragus |
| <input type="checkbox"/> Chitalpa tashkinensis | <input type="checkbox"/> Lactuca serriola | <input type="checkbox"/> Salvia apiana |
| <input type="checkbox"/> Cistus creticus | <input type="checkbox"/> Lagerstroemia indica | <input type="checkbox"/> Salvia mellifera |
| <input type="checkbox"/> Cistus monspeliensis | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis | <input type="checkbox"/> Sambucus |
| <input type="checkbox"/> Cistus salviifolius | <input type="checkbox"/> Lavandula angustifolia | <input type="checkbox"/> Sapindus saponaria |
| <input type="checkbox"/> Citrus | <input type="checkbox"/> Lavandula dentata | <input type="checkbox"/> Schinus molle |
| <input type="checkbox"/> Coelorachis cylindrica | <input type="checkbox"/> Lavandula stoechas | <input type="checkbox"/> Senecio vulgaris |
| <input type="checkbox"/> Coffea | <input type="checkbox"/> Lavandula x allardii (syn. Lavandula x heterophylla) | <input type="checkbox"/> Setaria magna |
| <input type="checkbox"/> Commelina benghalensis | <input type="checkbox"/> Ligustrum lucidum | <input type="checkbox"/> Silybum marianum |
| <input type="checkbox"/> Coprosma repens | <input type="checkbox"/> Lippia nodiflora | <input type="checkbox"/> Simmondsia chinensis |
| <input type="checkbox"/> Conium maculatum | <input type="checkbox"/> Liquidambar styraciflua | <input type="checkbox"/> Sisymbrium irio |
| <input type="checkbox"/> Convolvulus arvensis | <input type="checkbox"/> Liriodron tulipifera | <input type="checkbox"/> Solanum americanum |
| <input type="checkbox"/> Conyza canadensis | <input type="checkbox"/> Lolium perenne | <input type="checkbox"/> Solanum elaeagnifolium |
| <input type="checkbox"/> Cornus florida | <input type="checkbox"/> Lonicera japonica | <input type="checkbox"/> Solanum lycopersicum |
| <input type="checkbox"/> Coronopus didymus | <input type="checkbox"/> Ludwigia grandiflora | <input type="checkbox"/> Solanum melongena |
| <input type="checkbox"/> Coronilla valentina | <input type="checkbox"/> Lupinus aridorum | <input type="checkbox"/> Solidago fistulosa |
| <input type="checkbox"/> Cynodon dactylon | <input type="checkbox"/> Lupinus villosus | <input type="checkbox"/> Solidago virgaurea |
| <input type="checkbox"/> Cyperus eragrostis | <input type="checkbox"/> Magnolia grandiflora | <input type="checkbox"/> Sonchus |
| <input type="checkbox"/> Cyperus esculentus | <input type="checkbox"/> Malva | <input type="checkbox"/> Sorghum |
| <input type="checkbox"/> Cytisus scoparius | <input type="checkbox"/> Marrubium vulgare | <input type="checkbox"/> Spartium junceum |
| <input type="checkbox"/> Datura wrightii | <input type="checkbox"/> Medicago polymorpha | <input type="checkbox"/> Spermacoce latifolia |
| <input type="checkbox"/> Digitaria horizontalis | <input type="checkbox"/> Medicago sativa | <input type="checkbox"/> Stellaria media |
| <input type="checkbox"/> Digitaria insularis | <input type="checkbox"/> Melilotus | <input type="checkbox"/> Tillandsia usneoides |
| <input type="checkbox"/> Digitaria sanguinalis | <input type="checkbox"/> Melissa officinalis | <input type="checkbox"/> Toxicodendron diversilobum |
| <input type="checkbox"/> Disphania ambrosioides | <input type="checkbox"/> Metrosideros excelsa | <input type="checkbox"/> Trifolium repens |
| <input type="checkbox"/> Dodonaea viscosa | <input type="checkbox"/> Modiola caroliniana | <input type="checkbox"/> Ulmus |
| <input type="checkbox"/> Duranta erecta | <input type="checkbox"/> Montia linearis | <input type="checkbox"/> Umbellularia californica |
| <input type="checkbox"/> Echinochloa crus-galli | <input type="checkbox"/> Morus | <input type="checkbox"/> Urtica dioica |
| <input type="checkbox"/> Encelia farinosa | <input type="checkbox"/> Myoporum insulare | <input type="checkbox"/> Urtica urens |
| <input type="checkbox"/> Eriochloa contracta | <input type="checkbox"/> Myrtus communis | <input type="checkbox"/> Vaccinium |
| <input type="checkbox"/> Eremophila maculata | | <input type="checkbox"/> Verbena litoralis |
| <input type="checkbox"/> Erodium | | <input type="checkbox"/> Veronica |
| | | <input type="checkbox"/> Vicia faba |

- Vicia sativa
- Vinca
- Vitis

- Westringia fruticosa
- Westringia glabra
- Xanthium spinosum

- Xanthium strumarium

ANLAGE 2

PFLANZEN, PFLANZENERZEUGNISSE UND ANDERE GEGENSTÄNDE, DIE POTENTIELLE TRÄGER VON SCHADORGANISMEN, DIE VON BELANG FÜR BESTIMMTE SCHUTZGEBIETE SIND UND DIE BEI VERBRINGEN IN SOLCHE ODER INNERHALB SOLCHER GEBIETE MIT EINEM DAFÜR GÜLTIGEN PFLANZENPASS VERSEHEN SEIN MÜSSEN

4. PFLANZEN, PFLANZENERZEUGNISSE UND ANDERE GEGENSTÄNDE

4.1 PFLANZEN UND PFLANZENTEILE (über 3 m) ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Abies
- Larix
- Picea
- Pinus
- Pseudotsuga

4.2 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON

- Beta vulgaris
- Populus
- Quercus (außer Quercus suber)

4.3 PFLANZEN UND PFLANZENTEILE ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER FRÜCHTE UND SAMEN, VON

- Amelanchier
- Cydonia
- Mespilus
- Sorbus
- Castanea
- Eriobotrya
- Photinia davidiana
- Vitis
- Chaenomeles
- Eucalyptus
- Pyracantha
- Pyrus
- Cotoneaster
- Crataegus
- Malus

4.4 LEBENDER BLÜTENSTAUB ZUR BESTÄUBUNG VON

- Amelanchier
- Crataegus
- Malus
- Pyracantha
- Chaenomeles
- Cydonia
- Mespilus
- Pyrus
- Cotoneaster
- Eriobotrya
- Photinia davidiana
- Sorbus

4.5 KNOLLEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON

- Solanum tuberosum

4.6 PFLANZEN UND PFLANZENTEILE ZUR INDUSTRIELLEN VERARBEITUNG BESTIMMT, VON

- Beta vulgaris

4.7 RÜBENERDE UND UNSTERILISIERTER ABFALL VON

- Beta vulgaris

4.8 SAMEN VON

- Beta vulgaris
- Castanea
- Dolichos
- Gossypium spp.
- Phaseolus vulgaris

4.9 FRÜCHTE (Samenkapseln) VON

- Gossypium spp.
- Samenbaumwolle
- Vitis

4.10 HOLZ, das

ganz oder teilweise aus Holz gewonnen wurde, außer rindenfreies Holz, von

- Nadelbäumen (Coniferales)
 Castanea

und

einer der folgenden Warenbezeichnungen gem. Anhang I Teil II der Verordnung Nr. 2658/87 entspricht

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Holz von Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Holz von anderen als Nadelbäumen, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
ex 4401 30	Holzabfälle und Holzsausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengepresst
ex 4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 20	Holz von Nadelbäumen, roh, nicht entrindet oder vom Splint befreit oder zwei oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4403 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositionsanmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.) oder Buche (<i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen (Querstreben) aus Holz
4407 10	Holz von Nadelbäumen, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6mm
ex 4407 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositionsanmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.) oder Buche (<i>Fagus</i> spp.)), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 m
4415	Kisten, Kistchen, Verschlüge, Trommeln und ähnliche Verpackungsmittel, aus Holz; Kabeltrommeln aus Holz; Flachpaletten, Boxpaletten und andere Ladungsträger, aus Holz; Palettenaufsatzwände aus Holz
9406 00 20	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

4.11 LOSE RINDE VON

- Castanea Nadelbäumen

4.12 PFLANZENTEILE VON

- Eucalyptus

5 PFLANZEN, PFLANZENERZEUGNISSE UND ANDERE GEGENSTÄNDE von Erzeugern mit Genehmigung für Erzeugung und Verkauf an Personen, die sich mit gewerbsmäßiger Pflanzenerzeugung befassen, ausgenommen für den Verkauf an den Endverbraucher vorbereitete und verkaufsfertige Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, sofern die zuständigen Dienststellen der Mitgliedstaaten sicherstellen, dass ihre Erzeugung deutlich von derjenigen anderer Erzeugnisse getrennt ist.

5.1 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER KORMI, SAMEN UND KNOLLEN, VON

- Begonia

5.2 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON

- Euphorbia pulcherrima Ficus Hibiscus

ANLAGE 3
**KONTROLLPFLICHTIGE PFLANZEN und PFLANZENERZEUGNISSE
mit URSPRUNG in DRITTLÄNDERN,
die von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden müssen**
6.1 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSGENOMMEN SAMEN**Gattungen bzw. Arten:**

.....

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.2 SAMEN VON

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Allium ascalonicum | <input type="checkbox"/> Helianthus annuus | <input type="checkbox"/> Phaseolus |
| <input type="checkbox"/> Allium cepa | <input type="checkbox"/> Solanum lycopersicum | <input type="checkbox"/> Prunus |
| <input type="checkbox"/> Allium porrum | <input type="checkbox"/> Medicago sativa | <input type="checkbox"/> Rubus |
| <input type="checkbox"/> Allium schoenoprasum | <input type="checkbox"/> Oryza | <input type="checkbox"/> Zea mays |
| <input type="checkbox"/> Capsicum | <input type="checkbox"/> Aegle | <input type="checkbox"/> Aeglopsis |
| <input type="checkbox"/> Afraegle | <input type="checkbox"/> Atalantia | <input type="checkbox"/> Balsamocitrus |
| <input type="checkbox"/> Burkillanthus | <input type="checkbox"/> Calodendrum | <input type="checkbox"/> Choisya |
| <input type="checkbox"/> Clausena | <input type="checkbox"/> Limonia | <input type="checkbox"/> Microcitrus |
| <input type="checkbox"/> Murraya | <input type="checkbox"/> Pamburus | <input type="checkbox"/> Severinia |
| <input type="checkbox"/> Swinglea | <input type="checkbox"/> Triphasia | <input type="checkbox"/> Vepris |
| <input type="checkbox"/> Pinus | <input type="checkbox"/> Pseudotsuga menziesii | |
| <input type="checkbox"/> Citrus | <input type="checkbox"/> Fortunella | <input type="checkbox"/> Poncirus |
| <input type="checkbox"/> Hybriden von Citrus, Fortunella oder Poncirus | | |
| <input type="checkbox"/> Triticum aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA | | |
| <input type="checkbox"/> Secale aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA | | |
| <input type="checkbox"/> x Triticosecale aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA | | |
| <input type="checkbox"/> Cruciferae mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland, Uruguay | | |
| <input type="checkbox"/> Gramineae mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland, Uruguay | | |
| <input type="checkbox"/> Trifolium mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland, Uruguay | | |

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.3 PFLANZENTEILE, AUSSER FRÜCHTE UND SAMEN, VON

- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Castanea | <input type="checkbox"/> Dendranthema | <input type="checkbox"/> Dianthus |
| <input type="checkbox"/> Gypsophila | <input type="checkbox"/> Pelargonium | <input type="checkbox"/> Phoenix |
| <input type="checkbox"/> Populus | <input type="checkbox"/> Quercus | <input type="checkbox"/> Solidago |
| <input type="checkbox"/> Coniferales (Koniferen) | <input type="checkbox"/> Amyris | <input type="checkbox"/> Casimiroa |
| <input type="checkbox"/> Citropsis | <input type="checkbox"/> Eremocitrus | <input type="checkbox"/> Esenbeckia |
| <input type="checkbox"/> Glycosmis | <input type="checkbox"/> Merrillia | <input type="checkbox"/> Naringi |
| <input type="checkbox"/> Tetradium | <input type="checkbox"/> Toddalia | <input type="checkbox"/> Zanthoxylum |
| <input type="checkbox"/> Acer saccharum, mit Ursprung in Kanada und USA | | |
| <input type="checkbox"/> Prunus, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Betula, mit oder ohne Blätter | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Fraxinus, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Juglans ailantifolia, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Juglans mandshurica, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Ulmus davidiana, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA | | |
| <input type="checkbox"/> Abgeschnittene Äste von Pterocarya rhoifolia, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA | | |

- Schnittblumen von Orchidaceae
- Schnittblumen von Aster mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Schnittblumen von Eryngium mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Schnittblumen von Hypericum mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Schnittblumen von Lisianthus mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Schnittblumen von Rosa mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Schnittblumen von Trachelium mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Blattgemüse von Apium graveolens
- Blattgemüse von Ocimum
- Blattgemüse von Limnophila
- Blattgemüse von Eryngium
- Blätter von Manihot esculenta

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.4 PFLANZENTEILE, AUSSER FRÜCHTE UND SAMEN, MIT URSPRUNG USA, VON

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acer macrophyllum | <input type="checkbox"/> Acer pseudoplatanus | <input type="checkbox"/> Adiantum aleuticum |
| <input type="checkbox"/> Adiantum jordanii | <input type="checkbox"/> Aesculus californica | <input type="checkbox"/> Aesculus hippocastanum |
| <input type="checkbox"/> Arbutus menziesii | <input type="checkbox"/> Arbutus unedo | <input type="checkbox"/> Arctostaphylos spp. |
| <input type="checkbox"/> Calluna vulgaris | <input type="checkbox"/> Camellia spp. | <input type="checkbox"/> Castanea sativa |
| <input type="checkbox"/> Fagus sylvatica | <input type="checkbox"/> Frangula californica | <input type="checkbox"/> Frangula purshiana |
| <input type="checkbox"/> Fraxinus excelsior | <input type="checkbox"/> Griselinia littoralis | <input type="checkbox"/> Hamamelis virginiana |
| <input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia | <input type="checkbox"/> Kalmia latifolia | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis |
| <input type="checkbox"/> Leucothoe spp. | <input type="checkbox"/> Lithocarpus densiflorus | <input type="checkbox"/> Lonicera hispidula |
| <input type="checkbox"/> Magnolia spp. | <input type="checkbox"/> Michelia doltsopa | <input type="checkbox"/> Nothofagus obliqua |
| <input type="checkbox"/> Osmanthus heterophyllus | <input type="checkbox"/> Parrotia persica | <input type="checkbox"/> Photinia x fraseri |
| <input type="checkbox"/> Pieris spp. | <input type="checkbox"/> Pseudotsuga menziesii | <input type="checkbox"/> Quercus spp. |
| <input type="checkbox"/> Rhododendron spp., außer R. simsii | <input type="checkbox"/> Rosa gymnocarpa | <input type="checkbox"/> Salix caprea |
| <input type="checkbox"/> Sequoia sempervirens | <input type="checkbox"/> Syringa vulgaris | <input type="checkbox"/> Taxus spp. |
| <input type="checkbox"/> Trientalis latifolia | <input type="checkbox"/> Umbellularia californica | <input type="checkbox"/> Vaccinium ovatum |
| <input type="checkbox"/> Viburnum spp. | | |

6.5 PFLANZENTEILE, AUSGENOMMEN FRÜCHTE: VON

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aegle | <input type="checkbox"/> Aeglopsis | <input type="checkbox"/> Afraegle |
| <input type="checkbox"/> Atalantia | <input type="checkbox"/> Balsamocitrus | <input type="checkbox"/> Burkillanthus |
| <input type="checkbox"/> Calodendrum | <input type="checkbox"/> Choisya | <input type="checkbox"/> Clausena |
| <input type="checkbox"/> Limonia | <input type="checkbox"/> Microcitrus | <input type="checkbox"/> Murraya |
| <input type="checkbox"/> Pamburus | <input type="checkbox"/> Severinia | <input type="checkbox"/> Swinglea |
| <input type="checkbox"/> Triphasia | <input type="checkbox"/> Vepris | |

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.6 FRÜCHTE VON

- | | | |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Citrus | <input type="checkbox"/> Fortunella | <input type="checkbox"/> Poncirus |
| <input type="checkbox"/> Hybriden von Citrus, Fortunella oder Poncirus | | |
| <input type="checkbox"/> Momordica | <input type="checkbox"/> Solanum melongena | <input type="checkbox"/> Capsicum |
| <input type="checkbox"/> Annona mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Cydonia mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Diospyros mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Malus mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Mangifera mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Passiflora mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Prunus mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Psidium mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Pyrus mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Ribes mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Syzygium mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |
| <input type="checkbox"/> Vaccinium mit Ursprung in außereuropäischen Ländern | | |

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.7 KNOLLEN VON

- Solanum tuberosum (Speisekartoffel)

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.8 NÄHRSUBSTRAT

- 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.

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.9 KÖRNER VON

- Triticum mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA
- Secale mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA
- x Triticosecale mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika, USA

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.10 LOSE RINDE VON

- Coniferales (Koniferen) mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Acer saccharum
- Populus
- Quercus (außer Quercus suber)
- Betula mit Ursprung in Kanada und den USA
- Fraxinus mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Juglans mandshurica mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Juglans ailantifolia mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Ulmus davidiana mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Pterocarya rhoifolia mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.11 HOLZ, das ganz oder teilweise die natürliche Rundung seiner Oberfläche, mit oder ohne Rinde, behalten hat oder in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss auftritt und das ganz oder teilweise aus einer der folgenden Ordnungen, Gattungen oder Arten gewonnen wurde, ausgenommen Verpackungsmaterial

- Quercus, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung USA, ausgenommen Holz, das der unten angeführten Warenbezeichnung im KN-Code 4416 00 00 entspricht und wenn nachgewiesen werden kann, dass das Holz unter Anwendung einer Erhitzung auf mind. 176°C für 20 Min. verarbeitet oder hergestellt worden ist
- Platanus, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Armenien, Schweiz, USA
- Populus, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Ländern des amerikanischen Kontinents
- Acer saccharum, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung USA, Kanada
- Coniferales (Koniferen), auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Russland, Türkei
- Fraxinus, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Juglans ailantifolia, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Juglans mandshurica, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Ulmus davidiana, , auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA

- Pterocarya rhoifolia*, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA
- Betula*, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung, mit Ursprung in Kanada, USA

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....

6.12 HOLZ, das ganz oder teilweise die natürliche Rundung seiner Oberfläche, mit oder ohne Rinde, behalten hat oder in Form von Plättchen, Schnitzeln, Sägespänen, Holzabfällen oder Holzausschuss auftritt und einer der folgenden Warenbezeichnungen entspricht

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Nadelholz in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Anderes Holz als Nadelholz in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 3930 00	Sägespäne, nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengespreßt
4401 3980 00	Anderer Holzabfälle und anderer Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zu Pellets, Briketts, Scheiten oder ähnlichen Formen zusammengespreßt
4403 10 00	Rohholz, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 20	Holz von Nadelbäumen, roh, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 91	Eichenholz (<i>Quercus</i> spp.), roh, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositionsanmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.) oder Buche (<i>Fagus</i> spp.)), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, anderes als mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
4403 99 51	Sägerundholzhölzer aus Birkenholz (<i>Betula</i>), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 59	Anderes Birkenrohholz (<i>Betula</i>) als Sägerundhölzer, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gesplitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen (Querstreben) aus Holz
4407 10	Holz von Nadelbäumen, in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4407 91	Eichenholz (<i>Quercus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
ex 4407 93	Holz von <i>Acer saccharum</i> , in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4407 95	Eschenholz (<i>Fraxinus</i> spp.), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm.
ex 4407 99	Holz von anderen als Nadelbäumen, (anderes als von den in der Unterpositions-Anmerkung 1 zu Kapitel 44 genannten tropischen Hölzern oder von anderen tropischen Hölzern, Eiche (<i>Quercus</i> spp.), Buche (<i>Fagus</i> spp.), Ahorn (<i>Acer</i> spp.), Kirschbaum (<i>Prunus</i> spp.) oder Esche (<i>Fraxinus</i> spp)), in der Längsrichtung gesägt oder gesäumt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von mehr als 6 mm
4408 10	Furnierblätter aus Nadelholz (einschließlich der durch Messern von Lagenholz gewonnen Blätter), Blätter für Sperrholz oder ähnliches Lagenholz und anderes Holz, in der Längsrichtung gesägt, gemessert oder geschält, auch gehobelt, geschliffen, an den Kanten oder an den Enden verbunden, mit einer Dicke von 6 mm oder weniger
4416 00 00	Fässer, Tröge, Bottiche, Kübel und andere Böttcherwaren und Teile davon, aus Holz, einschließlich Fassstäbe
9406 00 20	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....