

**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)
- Sammlager/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"/> Fortunella (und Hybriden) | <input type="checkbox"/> Vitis       |
| <input type="checkbox"/> Casimiroa             | <input type="checkbox"/> Murraya                   | <input type="checkbox"/> Vepris      |
| <input type="checkbox"/> Choisya               | <input type="checkbox"/> Poncirus (und Hybriden)   | <input type="checkbox"/> Zanthoxylum |
| <input type="checkbox"/> Clausena              |  |                                      |

##### 1.6 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON („kurze Liste“ Xylella fastidiosa)

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Acacia dealbata        | <input type="checkbox"/> Cytisus scoparius        | <input type="checkbox"/> Hebe                   |
| <input type="checkbox"/> Acacia saligna         | <input type="checkbox"/> Cytisus villosus         | <input type="checkbox"/> Helicrysum italicum    |
| <input type="checkbox"/> Acer pseudoplatanus    | <input type="checkbox"/> Dimorphoteca fruticosa   | <input type="checkbox"/> Helicrysum stoechas    |
| <input type="checkbox"/> Amaranthus retroflexus | <input type="checkbox"/> Dodonaea viscosa         | <input type="checkbox"/> Heliotropium europaeum |
| <input type="checkbox"/> Anthyllis hermanniae   | <input type="checkbox"/> Elaeagnus angustifolia   | <input type="checkbox"/> Juglans regia          |
| <input type="checkbox"/> Artemisia arborescens  | <input type="checkbox"/> Eremophila maculata      | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis         |
| <input type="checkbox"/> Asparagus acutifolius  | <input type="checkbox"/> Erigeron bonariensis     | <input type="checkbox"/> Lavandula angustifolia |
| <input type="checkbox"/> Calicotome spinosa     | <input type="checkbox"/> Erigeron sumatrensis     | <input type="checkbox"/> Lavandula dentata      |
| <input type="checkbox"/> Calicotome villosa     | <input type="checkbox"/> Erysimum                 | <input type="checkbox"/> Lavandula stoechas     |
| <input type="checkbox"/> Catharanthus           | <input type="checkbox"/> Euphorbia chamaesyce     | <input type="checkbox"/> Lavandula x allardii   |
| <input type="checkbox"/> Cercis siliquastrum    | <input type="checkbox"/> Euphorbia terracina      | (syn. Lavandula x heterophylla)                 |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium album      | <input type="checkbox"/> Euryops chrysanthemoides | <input type="checkbox"/> Lavandula x chaytorae  |
| <input type="checkbox"/> Cistus albidus         | <input type="checkbox"/> Euryops pectinatus       | <input type="checkbox"/> Lavandula x intermedia |
| <input type="checkbox"/> Cistus creticus        | <input type="checkbox"/> Ficus carica             | <input type="checkbox"/> Lonicera japonica      |
| <input type="checkbox"/> Cistus monspeliensis   | <input type="checkbox"/> Fraxinus angustifolia    | <input type="checkbox"/> Medicago sativa        |
| <input type="checkbox"/> Cistus salvifolius     | <input type="checkbox"/> Genista corsica          | <input type="checkbox"/> Metrosideros excelsa   |
| <input type="checkbox"/> Coffea                 | <input type="checkbox"/> Genista ephedroides      | <input type="checkbox"/> Myoporum insulare      |
| <input type="checkbox"/> Convolvulus cneorum    | <input type="checkbox"/> Genista lucida           | <input type="checkbox"/> Myrtus communis        |
| <input type="checkbox"/> Coprosma repens        | <input type="checkbox"/> Genista x spachiana      | <input type="checkbox"/> Nerium oleander        |
| <input type="checkbox"/> Coronilla glauca       | (syn. Cytisus racemosus)                          | <input type="checkbox"/> Olea europaea          |
| <input type="checkbox"/> Coronilla valentina    | <input type="checkbox"/> Grevillea juniperina     |   |

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pelargonium graveolens | <input type="checkbox"/> Prunus domestica       | <input type="checkbox"/> Ulex europaeus       |
| <input type="checkbox"/> Pelargonium x fragrans | <input type="checkbox"/> Prunus dulcis          | <input type="checkbox"/> Ulex minor           |
| <input type="checkbox"/> Phagnalon saxatile     | <input type="checkbox"/> Quercus suber          | <input type="checkbox"/> Veronica elliptica   |
| <input type="checkbox"/> Phillyrea latifolia    | <input type="checkbox"/> Rhamnus alaternus      | <input type="checkbox"/> Vinca                |
| <input type="checkbox"/> Polygala myrtifolia    | <input type="checkbox"/> Rosa canina            | <input type="checkbox"/> Vitis vinifera       |
| <input type="checkbox"/> Prunus armeniaca       | <input type="checkbox"/> Rosmarinus officinalis | <input type="checkbox"/> Westringia fruticosa |
| <input type="checkbox"/> Prunus avium           | <input type="checkbox"/> Spartium junceum       | <input type="checkbox"/> Westringia glabra    |
| <input type="checkbox"/> Prunus cerasifera      | <input type="checkbox"/> Streptocarpus          |   |
| <input type="checkbox"/> Prunus cerasus         | <input type="checkbox"/> Teucrium capitatum     |   |

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 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.            |

## 1.8 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 12 00	Brennholz, anders als Nadelholz, in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 22 00	Holz, anderen als Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 40 90	Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zusammengepresst
ex 4403 12 00	Rohholz, anders als Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4403 99 00	Rohholz, anders als Nadelholz, (ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <i>Fagus</i> spp.), Birke ( <i>Betula</i> spp.), Pappel und Aspe ( <i>Populus</i> spp.) oder Eukalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandeltes Holz
ex 4404 20 00	Von anderen als Nadelbäumen stammende Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus anderem als Nadelholz, gespitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
ex 4407 99	Holz, anders als Nadelholz, (ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) oder Buche ( <i>Fagus</i> spp.), Ahorn ( <i>Acer</i> spp.), Kirsche ( <i>Prunus</i> spp.), Esche ( <i>Fraxinus</i> spp.), Birke ( <i>Betula</i> spp.), Pappel und Aspe ( <i>Populus</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

- |  |                                      |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|
| <b>Zierpflanzen</b>  | <input type="checkbox"/> Tanacetum   | <b>Gehölze</b>                               | <b>Obstgehölze</b>                             |
| <input type="checkbox"/> Argyranthemum                         | <input type="checkbox"/> Verbena     | <input type="checkbox"/> Abies               | <input type="checkbox"/> Rubus                 |
| <input type="checkbox"/> Aster                                 | <input type="checkbox"/> Pelargonium | <input type="checkbox"/> Castanea            |  |
| <input type="checkbox"/> Dendranthema                          |                                      | <input type="checkbox"/> Larix               |  |
| <input type="checkbox"/> Dianthus und Hybriden                 |                                      | <input type="checkbox"/> Picea               | <b>Gemüsepflanzen</b>                          |
| <input type="checkbox"/> Exacum                                |                                      | <input type="checkbox"/> Pinus               | <input type="checkbox"/> Apium graveolens      |
| <input type="checkbox"/> Gerbera                               |                                      | <input type="checkbox"/> Platanus            | <input type="checkbox"/> Asparagus officinalis |
| <input type="checkbox"/> Solanaceae (außer unter 1.1 genannte) |                                      | <input type="checkbox"/> Populus             | <input type="checkbox"/> Brassica              |
| <input type="checkbox"/> Gypsophila                            |                                      | <input type="checkbox"/> Pseudotsuga         | <input type="checkbox"/> Cucumis               |
| <input type="checkbox"/> Impatiens-Neu-Guinea-Hybriden         |                                      | <input type="checkbox"/> Quercus             | <input type="checkbox"/> Lactuca               |
| <input type="checkbox"/> Leucanthemum                          |                                      | <input type="checkbox"/> Prunus laurocerasus | <input type="checkbox"/> Spinacia              |
| <input type="checkbox"/> Lupinus                               |                                      | <input type="checkbox"/> Prunus lusitanica   | <input type="checkbox"/> Solanaceae            |

- Ulmus
- Tsuga

(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 PFLANZEN VON PALMAE; ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, DIE AN DER BASIS DES STAMMES EINEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 5 CM AUFWEISEN**

- Brahea
- Livistona
- Trachycarpus
- Butia
- Phoenix
- Trithrinax
- Chamaerops
- Sabal
- Washingtonia
- Jubaea
- Syagrus

### **2.4 SAMEN UND ZWIEBELN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON**

- Allium ascalonicum
- Allium cepa
- Allium schoenoprasum

### **2.5 SAMEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON**

- Helianthus annuus
- Solanum lycopersicum
- Phaseolus
- Medicago sativa

### **2.6 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON**

- Allium porrum

### **2.7 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 Kiefernadenwurm

- 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 dealbata                      | <input type="checkbox"/> Datura wrightii                              | <input type="checkbox"/> heterophylla)               |
| <input type="checkbox"/> Acacia longifolia                    | <input type="checkbox"/> Digitalia horizontalis                       | <input type="checkbox"/> Lavandula x chaytorae       |
| <input type="checkbox"/> Acacia saligna                       | <input type="checkbox"/> Digitalia insularis                          | <input type="checkbox"/> Lavandula x intermedia      |
| <input type="checkbox"/> Acer                                 | <input type="checkbox"/> Digitalia sanguinalis                        | <input type="checkbox"/> Ligustrum lucidum           |
| <input type="checkbox"/> Aesculus                             | <input type="checkbox"/> Dimorphoteca fruticosa                       | <input type="checkbox"/> Lippia nodiflora            |
| <input type="checkbox"/> Agrostis gigantea                    | <input type="checkbox"/> Disphania ambrosioides                       | <input type="checkbox"/> Liquidambar styraciflua     |
| <input type="checkbox"/> Albizia julibrissin                  | <input type="checkbox"/> Dodonaea viscosa                             | <input type="checkbox"/> Liriodron tulipifera        |
| <input type="checkbox"/> Alnus rhombifolia                    | <input type="checkbox"/> Duranta erecta                               | <input type="checkbox"/> Lolium perenne              |
| <input type="checkbox"/> Alternanthera tenella                | <input type="checkbox"/> Echinochloa crus-galli                       | <input type="checkbox"/> Lonicera japonica           |
| <input type="checkbox"/> Amaranthus blitoides                 | <input type="checkbox"/> Elaeagnus angustifolia                       | <input type="checkbox"/> Ludwigia grandiflora        |
| <input type="checkbox"/> Amaranthus retroflexus               | <input type="checkbox"/> Encelia farinosa                             | <input type="checkbox"/> Lupinus aridorum            |
| <input type="checkbox"/> Ambrosia                             | <input type="checkbox"/> Eriochloa contracta                          | <input type="checkbox"/> Lupinus villosus            |
| <input type="checkbox"/> Ampelopsis arborea                   | <input type="checkbox"/> Eremophila maculata                          | <input type="checkbox"/> Magnolia grandiflora        |
| <input type="checkbox"/> Ampelopsis cordata                   | <input type="checkbox"/> Erigeron bonariensis                         | <input type="checkbox"/> Malva                       |
| <input type="checkbox"/> Anthyllis hermanniae                 | <input type="checkbox"/> Erigeron sumatrensis                         | <input type="checkbox"/> Marrubium vulgare           |
| <input type="checkbox"/> Artemisia arborescens                | <input type="checkbox"/> Erodium                                      | <input type="checkbox"/> Medicago polymorpha         |
| <input type="checkbox"/> Artemisia douglasiana                | <input type="checkbox"/> Euryops pectinatus                           | <input type="checkbox"/> Medicago sativa             |
| <input type="checkbox"/> Artemisia vulgaris var. heterophylla | <input type="checkbox"/> Erysimum                                     | <input type="checkbox"/> Melilotus                   |
| <input type="checkbox"/> Asparagus acutifolius                | <input type="checkbox"/> Escallonia montevidensis                     | <input type="checkbox"/> Melissa officinalis         |
| <input type="checkbox"/> Avena fatua                          | <input type="checkbox"/> Eucalyptus camaldulensis                     | <input type="checkbox"/> Metrosideros                |
| <input type="checkbox"/> Baccharis halimifolia                | <input type="checkbox"/> Eucalyptus globulus                          | <input type="checkbox"/> Modiola caroliniana         |
| <input type="checkbox"/> Baccharis pilularis                  | <input type="checkbox"/> Eugenia myrtifolia                           | <input type="checkbox"/> Montia linearis             |
| <input type="checkbox"/> Baccharis salicifolia                | <input type="checkbox"/> Euphorbia chamaesyce                         | <input type="checkbox"/> Morus                       |
| <input type="checkbox"/> Bidens pilosa                        | <input type="checkbox"/> Euphorbia hirta                              | <input type="checkbox"/> Myoporum insulare           |
| <input type="checkbox"/> Brachiaria decumbens                 | <input type="checkbox"/> Euphorbia terracina                          | <input type="checkbox"/> Myrtus communis             |
| <input type="checkbox"/> Brachiaria plantaginea               | <input type="checkbox"/> Euryops chrysanthemoides                     | <input type="checkbox"/> Nandina domestica           |
| <input type="checkbox"/> Brassica                             | <input type="checkbox"/> Euryops pectinatus                           | <input type="checkbox"/> Neptunia lutea              |
| <input type="checkbox"/> Bromus diandrus                      | <input type="checkbox"/> Fagopyrum esculentum                         | <input type="checkbox"/> Nerium oleander             |
| <input type="checkbox"/> Callicarpa americana                 | <input type="checkbox"/> Fagus crenata                                | <input type="checkbox"/> Nicotiana glauca            |
| <input type="checkbox"/> Calicotome spinosa                   | <input type="checkbox"/> Ficus carica                                 | <input type="checkbox"/> Olea europaea               |
| <input type="checkbox"/> Calicotome villosa                   | <input type="checkbox"/> Fragaria vesca                               | <input type="checkbox"/> Origanum majorana           |
| <input type="checkbox"/> Capsella bursa-pastoris              | <input type="checkbox"/> Fraxinus                                     | <input type="checkbox"/> Parthenocissus quinquefolia |
| <input type="checkbox"/> Carex                                | <input type="checkbox"/> Fuchsia magellanica                          | <input type="checkbox"/> Paspalum dilatatum          |
| <input type="checkbox"/> Carya illinoensis                    | <input type="checkbox"/> Genista corsica                              | <input type="checkbox"/> Pelargonium                 |
| <input type="checkbox"/> Cassia tora                          | <input type="checkbox"/> Genista ephedroides                          | <input type="checkbox"/> Persea americana            |
| <input type="checkbox"/> Catharanthus                         | <input type="checkbox"/> Genista lucida                               | <input type="checkbox"/> Phagnalon saxatile          |
| <input type="checkbox"/> Celastrus orbiculata                 | <input type="checkbox"/> Genista monspessulana                        | <input type="checkbox"/> Phillyrea latifolia         |
| <input type="checkbox"/> Celtis occidentalis                  | <input type="checkbox"/> Genista x spachiana (syn. Cytisus racemosus) | <input type="checkbox"/> Phoenix reclinata           |
| <input type="checkbox"/> Cenchrus echinatus                   | <input type="checkbox"/> Geranium dissectum                           | <input type="checkbox"/> Phoenix roebelenii          |
| <input type="checkbox"/> Cercis canadensis                    | <input type="checkbox"/> Ginkgo biloba                                | <input type="checkbox"/> Pinus taeda                 |
| <input type="checkbox"/> Cercis occidentalis                  | <input type="checkbox"/> Gleditsia triacanthos                        | <input type="checkbox"/> Pistacia vera               |
| <input type="checkbox"/> Cercis siliquastrum                  | <input type="checkbox"/> Grevillea juniperina                         | <input type="checkbox"/> Plantago lanceolata         |
| <input type="checkbox"/> Chamaecrista fasciculata             | <input type="checkbox"/> Hebe   | <input type="checkbox"/> Platanus                    |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium album                    | <input type="checkbox"/> Hedera helix                                 | <input type="checkbox"/> Pluchea odorata             |
| <input type="checkbox"/> Chenopodium quinoa                   | <input type="checkbox"/> Helianthus annuus                            | <input type="checkbox"/> Poa annua                   |
| <input type="checkbox"/> Chionanthus                          | <input type="checkbox"/> Helicrysum italicum                          | <input type="checkbox"/> Polygala myrtifolia         |
| <input type="checkbox"/> Chitalpa tashkentensis               | <input type="checkbox"/> Helicrysum stoechas                          | <input type="checkbox"/> Polygala x grandiflora nana |
| <input type="checkbox"/> Cistus albidus                       | <input type="checkbox"/> Heliotropium europaeum                       | <input type="checkbox"/> Polygonum arenastrum        |
| <input type="checkbox"/> Cistus creticus                      | <input type="checkbox"/> Hemerocallis                                 | <input type="checkbox"/> Polygonum lapathifolium     |
| <input type="checkbox"/> Cistus monspeliensis                 | <input type="checkbox"/> Heteromeles arbutifolia                      | <input type="checkbox"/> Polygonum persicaria        |
| <input type="checkbox"/> Cistus salviifolius                  | <input type="checkbox"/> Hibiscus schizopetalus                       | <input type="checkbox"/> Populus fremontii           |
| <input type="checkbox"/> Citrus                               | <input type="checkbox"/> Hibiscus syriacus                            | <input type="checkbox"/> Portulaca                   |
| <input type="checkbox"/> Coelorachis cylindrica               | <input type="checkbox"/> Hordeum murinum                              | <input type="checkbox"/> Prunus                      |
| <input type="checkbox"/> Coffea                               | <input type="checkbox"/> Hydrangea paniculata                         | <input type="checkbox"/> Pyrus pyrifolia             |
| <input type="checkbox"/> Commelina benghalensis               | <input type="checkbox"/> Ilex vomitoria                               | <input type="checkbox"/> Quercus                     |
| <input type="checkbox"/> Convolvulus cneorum                  | <input type="checkbox"/> Ipomoea purpurea                             | <input type="checkbox"/> Ranunculus repens           |
| <input type="checkbox"/> Coprosma repens                      | <input type="checkbox"/> Iva annua                                    | <input type="checkbox"/> Ratibida columnifera        |
| <input type="checkbox"/> Conium maculatum                     | <input type="checkbox"/> Jacaranda mimosifolia                        | <input type="checkbox"/> Rhamnus alaternus           |
| <input type="checkbox"/> Convolvulus arvensis                 | <input type="checkbox"/> Juglans                                      | <input type="checkbox"/> Rhus                        |
| <input type="checkbox"/> Conyza canadensis                    | <input type="checkbox"/> Juniperus ashei                              | <input type="checkbox"/> Rosa californica            |
| <input type="checkbox"/> Cornus florida                       | <input type="checkbox"/> Koeleruteria bipinnata                       | <input type="checkbox"/> Rosa canina                 |
| <input type="checkbox"/> Coronopus didymus                    | <input type="checkbox"/> Lactuca serriola                             | <input type="checkbox"/> Rosmarinus officinalis      |
| <input type="checkbox"/> Coronilla glauca                     | <input type="checkbox"/> Lagerstroemia indica                         | <input type="checkbox"/> Rubus                       |
| <input type="checkbox"/> Coronilla valentina                  | <input type="checkbox"/> Laurus nobilis                               | <input type="checkbox"/> Rumex crispus               |
| <input type="checkbox"/> Cynodon dactylon                     | <input type="checkbox"/> Lavandula angustifolia                       | <input type="checkbox"/> Salix                       |
| <input type="checkbox"/> Cyperus eragrostis                   | <input type="checkbox"/> Lavandula dentata                            | <input type="checkbox"/> Salsola tragus              |
| <input type="checkbox"/> Cyperus esculentus                   | <input type="checkbox"/> Lavandula stoechas                           | <input type="checkbox"/> Salvia apiana               |
| <input type="checkbox"/> Cytisus scoparius                    | <input type="checkbox"/> Lavandula x allardii (syn. Lavandula x       | <input type="checkbox"/> Salvia mellifera            |
| <input type="checkbox"/> Cytisus villosus                     |   | <input type="checkbox"/> Sambucus                    |
|   |   | <input type="checkbox"/> Sapindus saponaria          |

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schinus molle          | <input type="checkbox"/> Spartium junceum           | <input type="checkbox"/> Vaccinium            |
| <input type="checkbox"/> Senecio vulgaris       | <input type="checkbox"/> Spermocoe latifolia        | <input type="checkbox"/> Verbena litoralis    |
| <input type="checkbox"/> Setaria magna          | <input type="checkbox"/> Stellaria media            | <input type="checkbox"/> Veronica             |
| <input type="checkbox"/> Silybum marianum       | <input type="checkbox"/> Streptocarpus              | <input type="checkbox"/> Vicia faba           |
| <input type="checkbox"/> Simmondsia chinensis   | <input type="checkbox"/> Teucrium capitatum         | <input type="checkbox"/> Vicia sativa         |
| <input type="checkbox"/> Sisymbrium irio        | <input type="checkbox"/> Tillandsia usneoides       | <input type="checkbox"/> Vinca                |
| <input type="checkbox"/> Solanum americanum     | <input type="checkbox"/> Toxicodendron diversilobum | <input type="checkbox"/> Vitis                |
| <input type="checkbox"/> Solanum elaeagnifolium | <input type="checkbox"/> Trifolium repens           | <input type="checkbox"/> Westringia fruticosa |
| <input type="checkbox"/> Solanum lycopersicum   | <input type="checkbox"/> Ulex europaeus             | <input type="checkbox"/> Westringia glabra    |
| <input type="checkbox"/> Solanum melongena      | <input type="checkbox"/> Ulex minor                 | <input type="checkbox"/> Xanthium spinosum    |
| <input type="checkbox"/> Solidago fistulosa     | <input type="checkbox"/> Ulmus                      | <input type="checkbox"/> Xanthium strumarium  |
| <input type="checkbox"/> Solidago virgaurea     | <input type="checkbox"/> Umbellularia californica   |   |
| <input type="checkbox"/> Sonchus                | <input type="checkbox"/> Urtica dioica              |   |
| <input type="checkbox"/> Sorghum                | <input type="checkbox"/> Urtica urens               |   |

## **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**

- |                                      |                                |                                |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Abies       | <input type="checkbox"/> Larix | <input type="checkbox"/> Picea | <input type="checkbox"/> Pinus |
| <input type="checkbox"/> Pseudotsuga |                                |                                |                                |

#### **4.2 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUSSER SAMEN, VON**

- |  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Beta vulgaris | <input type="checkbox"/> Prunus                        | <input type="checkbox"/> Ulmus |
| <input type="checkbox"/> Populus       | <input type="checkbox"/> Quercus (außer Quercus suber) |                                |

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

- |                                      |                                     |   |                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amelanchier | <input type="checkbox"/> Cydonia    | <input type="checkbox"/> Mespilus           | <input type="checkbox"/> Sorbus |
| <input type="checkbox"/> Castanea    | <input type="checkbox"/> Eriobotrya | <input type="checkbox"/> Photinia davidiana | <input type="checkbox"/> Vitis  |
| <input type="checkbox"/> Chaenomeles | <input type="checkbox"/> Eucalyptus | <input type="checkbox"/> Pyracantha         | <input type="checkbox"/> Pyrus  |
| <input type="checkbox"/> Cotoneaster | <input type="checkbox"/> Crataegus  | <input type="checkbox"/> Malus              |                                 |

#### **4.4 LEBENDER BLÜTENSTAUB ZUR BESTÄUBUNG VON**

- |                                      |                                     |   |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amelanchier | <input type="checkbox"/> Crataegus  | <input type="checkbox"/> Malus              | <input type="checkbox"/> Pyracantha |
| <input type="checkbox"/> Chaenomeles | <input type="checkbox"/> Cydonia    | <input type="checkbox"/> Mespilus           | <input type="checkbox"/> Pyrus      |
| <input type="checkbox"/> Cotoneaster | <input type="checkbox"/> Eriobotrya | <input type="checkbox"/> Photinia davidiana | <input type="checkbox"/> Sorbus     |

#### **4.5 PFLANZEN VON PALMAE ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT (MIT STAMMBASIS MEHR ALS 5 CM)**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Areca catechu         | <input type="checkbox"/> Chamaerops humilis | <input type="checkbox"/> Phoenix           |
| <input type="checkbox"/> Arenga pinnata        | <input type="checkbox"/> Cocos nucifera     | <input type="checkbox"/> Pritchardia       |
| <input type="checkbox"/> Bismarckia            | <input type="checkbox"/> Copernicia         | <input type="checkbox"/> Ravenea rivularis |
| <input type="checkbox"/> Borassus flabellifera | <input type="checkbox"/> Corypha utan       | <input type="checkbox"/> Roystonea regia   |
| <input type="checkbox"/> Brahea                | <input type="checkbox"/> Elaeis guineensis  | <input type="checkbox"/> Sabal             |
| <input type="checkbox"/> Butia                 | <input type="checkbox"/> Howea forsteriana  | <input type="checkbox"/> Syagrus           |
| <input type="checkbox"/> Calamus merillii      | <input type="checkbox"/> Jubaea             | <input type="checkbox"/> Trachycarpus      |
| <input type="checkbox"/> Caryota cumingii      | <input type="checkbox"/> Livistona          | <input type="checkbox"/> Trithrinax        |
| <input type="checkbox"/> Caryota maxima        | <input type="checkbox"/> Metroxylon sagu    | <input type="checkbox"/> Washingtonia spp  |
| <input type="checkbox"/> Chamaerops            |   |  |

#### **4.6 KNOLLEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, VON**

- Solanum tuberosum

#### **4.7 PFLANZEN UND PFLANZENTEILE ZUR INDUSTRIELLEN VERARBEITUNG BESTIMMT, VON**

- Beta vulgaris

#### 4.8 RÜBENERDE UND UNSTERILISIERTER ABFALL VON

- Beta vulgaris

#### 4.9 SAMEN VON

- Beta vulgaris  Castanea  Dolichos  
 Gossypium spp.  Phaseolus vulgaris

#### 4.10 FRÜCHTE (Samenkapseln) VON

- Gossypium spp.  Samenbaumwolle  Vitis

#### 4.11 HOLZ, das

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

- Nadelbäumen (Coniferales)  
 Castanea  
 Platanus (auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung)

und

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

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 11 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen, aus Nadelholz
4401 12 00	Brennholz, anders als Nadelholz, in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Nadelholz in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Holz, anders als Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 40 90	Holzabfälle und Holzausschuss (anders als Sägespäne), nicht zusammengepresst
ex. 4403 11 00	Rohholz, aus Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex. 4403 12 00	Rohholz, anders als Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4403 21	Rohholz von Kiefernholz der Art <i>Pinus</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 22 00	Rohholz von Kiefernholz der Art <i>Pinus</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
ex 4403 23	Rohholz von Tannenholz der Art <i>Abies</i> spp. und Fichtenholz der Art <i>Picea</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 24 00	Rohholz von Tannenholz der Art <i>Abies</i> spp. und Fichtenholz der Art <i>Picea</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
ex 4403 25	Rohnadelholz von anderem als Kiefernholz der Art <i>Pinus</i> spp., Tannenholz der Art <i>Abies</i> spp. und/oder Fichtenholz der Art <i>Picea</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 26 00	Rohnadelholz von anderem als Kiefernholz der Art <i>Pinus</i> spp., Tannenholz der Art <i>Abies</i> spp. und/oder Fichtenholz der Art <i>Picea</i> spp., nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser weniger als 15 cm
ex 4403 99 00	Rohholz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche ( <i>Quercus</i> spp.), Buche ( <i>Fagus</i> spp.), Pappel und Aspe ( <i>Populus</i> spp.) Birke ( <i>Betula</i> spp. oder Eukalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp)), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, nicht mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gesplitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen aus Holz
ex 4407	Nadelholz, 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, anders als Nadelholz, (ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche ( <i>Quercus</i> spp.), Buche ( <i>Fagus</i> spp.), Ahorn ( <i>Acer</i> spp.), Kirsche ( <i>Prunus</i> spp.), Esche ( <i>Fraxinus</i> spp.), Birke ( <i>Betula</i> spp.) oder Pappel und Aspe ( <i>Populus</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

#### 4.12 LOSE RINDE VON

- Castanea  Nadelbäumen

#### 4.13 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**

Dipladenia

Ficus

Mandevilla

Euphorbia pulcherrima

Hibiscus

Nerium oleander

## 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      |
- Hybriden von Citrus, Fortunella oder Poncirus  
 Triticum aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA  
 Secale aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA  
 x Triticosecale aus Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und USA  
 Cruciferae mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland, Uruguay  
 Gramineae mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile, Neuseeland, Uruguay  
 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 |
- Acer saccharum, mit Ursprung in Kanada und USA  
 Prunus, mit Ursprung in außereuropäischen Ländern  
 Abgeschnittene Äste von Betula, mit oder ohne Blätter  
 Abgeschnittene Äste von Fraxinus, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA  
 Abgeschnittene Äste von Juglans ailantifolia, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA  
 Abgeschnittene Äste von Juglans mandshurica, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA  
 Abgeschnittene Äste von Ulmus davidiana, mit oder ohne Blätter, mit Ursprung in Kanada, China, Demokratische Volksrepublik Korea, Japan, Mongolei, Republik Korea, Russland, Taiwan, USA  
 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:

.....

**6.3.1. PFLANZENTEILE, AUSSER BESTÄUBUNGSFÄHIGER POLLEN, PFLANZLICHE GEWEBEKULTUREN, SAMEN UND KÖRNER, MIT URSPRUNG IN AFRIKA UND AMERIKA, VON**

- Zea mays

**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"/> Microcitrus   | <input type="checkbox"/> Naringi              | <input type="checkbox"/> Swinglea |
| <input type="checkbox"/> Hybriden von Citrus, Fortunella, Poncirus, Microcitrus, Naringi oder Swinglea   |   |                                   |
| <input type="checkbox"/> Capsicum  | <input type="checkbox"/> Momordica            |                                   |
| <input type="checkbox"/> Solanum melongena   | <input type="checkbox"/> Solanum lycopersicum |                                   |
| <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   |   |                                   |
| <input type="checkbox"/> Punica granatum mit Ursprung in Ländern des afrikanischen Kontinents, Cabo Verde, St. Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius und Israel |   |                                   |
| <input type="checkbox"/> Solanum aethiopicum mit Ursprung in Afrika und Amerika  |   |                                   |
| <input type="checkbox"/> Solanum macrocarpon mit Ursprung in Afrika und Amerika  |   |                                   |

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 ailantifolia 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
- 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 11 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen, aus Nadelholz
4401 12 00	Brennholz, anderes als Nadelholz, Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 21 00	Nadelholz in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 22 00	Holz, anderes als Nadelholz, in Form von Plättchen oder Schnitzeln
4401 40 10	Sägespäne, nicht zusammengepresst
4401 40 90	Holzabfälle und Holzausschuss (andere als Sägespäne), nicht zusammengepresst
ex 4403 11 00	Rohholz, aus Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4403 12 00	Rohholz, anderes als Nadelholz, nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4403 21	Rohholz von Kiefer (Pinus spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 22 00	Rohholz von Kiefer (Pinus spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
ex 4403 23	Rohholz von Tanne (Abies spp.) und Fichte (Picea spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 24 00	Rohholz von Tanne (Abies spp.) und Fichte (Picea spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
ex 4403 25	Rohnadelholz von anderem Holz als Kiefer (Pinus spp.), Tanne (Abies spp.) oder Fichte (Picea spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
ex 4403 26 00	Rohnadelholz von anderem Holz als Kiefer (Pinus spp.), Tanne (Abies spp.) oder Fichte (Picea spp.), nicht entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
4403 91 00	Eichenholz (Quercus spp.), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
4403 95	Birkenholz (Betula spp.), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von 15 cm oder mehr
4403 96 00	Birkenholz (Betula spp.), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt, mit einem Durchmesser von weniger als 15 cm
4403 97 00	Pappel- und Aspenholz (Populus spp.), roh, auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4403 99 00	Rohholz, anderes als Nadelholz, ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche (Quercus spp.), Buche (Fagus spp.), Birke (Betula spp.), Pappel und Aspe (Populus spp.) oder Eukalyptus (Eucalyptus spp.), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet, <u>nicht</u> mit Farbe, Beize, Kreosot oder anderen Konservierungsmitteln behandelt
ex 4404	Holzpfähle, gespalten; Pfähle und Pflöcke aus Holz, gesplitzt, nicht in der Längsrichtung gesägt
4406	Bahnschwellen aus Holz
ex 4407	Nadelholz, 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 (Quercus 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 Acer saccharum, 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 94	Kirschbaumholz (Prunus 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
4407 96	Birkenholz (Betula 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 97	Pappel- und Aspenholz (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
ex 4407 99	Holz, anderes als Nadelholz, ausgenommen tropische Hölzer sowie Holz von Eiche (Quercus spp.), Buche (Fagus spp.), Ahorn (Acer spp.), Kirsche (Prunus spp.), Esche (Fraxinus spp.), Birke (Betula spp.) oder Pappel und Aspe (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
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 10 00	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

mit Ursprung in folgenden Drittländern:

.....