

**Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Pflanzenschutzverordnung 2011 geändert wird**

Auf Grund der §§ 14, 16 und 45 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, BGBl. I Nr. 10/2011, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 189/2013, wird verordnet:

Die Pflanzenschutzverordnung 2011, BGBl. II Nr. 299/2011, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 266/2014, wird wie folgt geändert:

*1. In § 2 werden folgende Z 10 und 11 angefügt:*

- ,“10. Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen, von Acer spp., Aesculus spp., Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Cercidiphyllum spp., Corylus spp., Fagus spp., Fraxinus spp., Koelreuteria spp., Platanus spp., Populus spp., Salix spp., Tilia spp. und Ulmus spp.;“
- 11. zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Samen, aus abgegrenzten Gebieten gemäß Art. 4 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/789 folgender Gattungen und Arten:

Acacia longifolia (Andrews) Willd., Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl., Acer, Aesculus, Agrostis gigantea Roth, Albizia julibrissin Durazz., Alnus rhombifolia Nutt., Alternanthera tenella Colla, Amaranthus blitoides S. Watson, Ambrosia acanthicarpa Hook., Ambrosia artemisiifolia L., Ambrosia trifida L., Ampelopsis arborea (L.) Koehne, Ampelopsis cordata Michx., Artemisia douglasiana Hook., Artemisia vulgaris var. heterophylla (H.M. Hall & Clements) Jepson, Asparagus acutifolius L., Avena fatua L., Baccharis halimifolia L., Baccharis pilularis DC., Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.), Bidens pilosa L., Brachiaria decumbens (Stapf), Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc., Brassica, Bromus diandrus Roth, Callicarpa americana L., Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., Carex, Carya illinoinensis (Wangenh.) K. Koch, Cassia tora (L.) Roxb., Catharanthus, Celastrus orbiculata Thunb., Celtis occidentalis L., Cenchrus echinatus L., Cercis canadensis L., Cercis occidentalis Torr., Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene, Chenopodium quinoa Willd., Chionanthus, Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura, Cistus creticus L., Cistus monspeliensis L., Cistus salvifolius L., Citrus, Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash, Coffea, Commelina benghalensis L., Conium maculatum L., Convolvulus arvensis L., Conyza canadensis (L.) Cronquist, Cornus florida L., Coronopus didymus (L.) Sm., Cynodon dactylon (L.) Pers., Cyperus eragrostis Lam., Cyperus esculentus L., Cytisus racemosus Broom, Cytisus scoparius (L.) Link, Datura wrightii Regel, Digitaria horizontalis Willd., Digitaria insularis (L.) Ekman, Digitaria sanguinalis (L.) Scop., Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants, Dodonaea viscosa Jacq., Duranta erecta L., Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauvois, Encelia farinosa A. Gray ex Torr., Eriochloa contracta Hitchc., Erodium, Escallonia montevidensis Link & Otto, Eucalyptus camaldulensis Dehnh., Eucalyptus globulus Labill., Eugenia myrtifolia Sims, Euphorbia hirta L., Euphorbia terracina L., Fagus crenata Blume, Ficus carica L., Fragaria vesca L., Fraxinus americana L., Fraxinus dipetala Hook. & Arn., Fraxinus latifolia Benth., Fraxinus pennsylvanica Marshall, Fuchsia magellanica Lam., Genista ephedroides DC., Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson, Geranium dissectum L., Ginkgo biloba L., Gleditsia triacanthos L., Grevillea juniperina L., Hebe, Hedera helix, Helianthus annuus L., Hemerocallis, Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem., Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker, Hibiscus syriacus L., Hordeum murinum L., Hydrangea paniculata Siebold, Ilex vomitoria Sol. ex Aiton, Ipomoea purpurea (L.) Roth, Iva annua L., Jacaranda mimosifolia D. Don, Juglans, Juniperus ashei J. Buchholz, Koelreuteria bipinnata Franch., Lactuca serriola L., Lagerstroemia indica L., Laurus nobilis L., Lavandula angustifolia Mill., Lavandula dentata L., Ligustrum lucidum L., Lippia nodiflora (L.) Greene, Liquidambar styraciflua L., Liriodendron tulipifera L., Lolium perenne L., Lonicera japonica (L.) Thunb., Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner, Lupinus villosus Willd., Magnolia grandiflora L., Malva, Marrubium vulgare L., Medicago polymorpha L., Medicago sativa L., Melilotus, Melissa officinalis L., Metrosideros, Modiola caroliniana (L.) G. Don, Montia linearis (Hook.) Greene, Morus, Myoporum insulare R. Br., Myrtus communis L., Nandina domestica Murray, Neptunia lutea (Leavenw.) Benth., Nerium oleander L., Nicotiana glauca Graham, Olea europaea L., Origanum majorana L., Paspalum dilatatum Poir., Pelargonium graveolens L'Her, Persea americana Mill., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Pinus taeda L., Pistacia vera L., Plantago lanceolata L., Platanus, Pluchea odorata (L.) Cass., Poa annua L., Polygala myrtifolia L., Polygonum arenastrum Boreau, Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre, Polygonum persicaria Gray, Populus fremontii S. Watson, Portulaca, Prunus, Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai, Quercus, Ranunculus repens L., Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl., Rhamnus alaternus L., Rhus diversiloba Torr. & A. Gray, Rosa californica Cham. &

Schldl., Rosmarinus officinalis L., Rubus, Rumex crispus L., Salix, Salsola tragus L., Salvia mellifera Greene, Sambucus, Sapindus saponaria L., Schinus molle L., Senecio vulgaris L., Setaria magna Griseb., Silybum Marianum (L.) Gaertn., Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid., Sisymbrium irio L., Solanum americanum Mill., Solanum elaeagnifolium Cav., Solidago virgaurea L., Sonchus, Sorghum, Spartium junceum L., Spermacoce latifolia Aubl., Stellaria media (L.) Vill., Tillandsia usneoides (L.) L., Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene, Trifolium repens L., Ulmus americana L., Ulmus crassifolia Nutt., Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt., Urtica dioica L., Urtica urens L., Vaccinium, Verbena litoralis Kunth, Veronica, Vicia faba L., Vinca, Vitis, Westringia fruticosa (Willd.) Druce, Westringia glabra L., Xanthium spinosum L., Xanthium strumarium L.“

2. In § 3 werden folgende Abs. 12 bis 15 angefügt:

„(12) Folgende zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen mit einem Stammdurchmesser, an seiner stärksten Stelle, von 1 cm oder mehr, ausgenommen Samen, mit Ursprung in Drittländern oder in abgegrenzten Gebieten gemäß den Art. 2 und 7 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893, dürfen in der Union nur mit einem Pflanzenpass gemäß § 8 Abs. 13 verbracht werden:

1. Acer spp.;
2. Aesculus spp.;
3. Alnus spp.;
4. Betula spp.;
5. Carpinus spp.;
6. Cercidiphyllum spp.;
7. Corylus spp.;
8. Fagus spp.;
9. Fraxinus spp.;
10. Koelreuteria spp.;
11. Platanus spp.;
12. Populus spp.;
13. Salix spp.;
14. Tilia spp.;
15. Ulmus spp.“

(13) Holz im Sinne des § 1 Abs. 2 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, mit Ursprung in Drittländern oder in einem abgegrenzten Gebiet gemäß Art. 3 und 7 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893, das ganz oder teilweise aus den in Abs. 12 angeführten Pflanzen gewonnen worden ist, und den nachstehenden Warenkategorien

KN-Code	Warenbezeichnung
4401 10 00	Brennholz in Form von Rundlingen, Scheiten, Zweigen, Reisigbündeln oder ähnlichen Formen
4401 22 00	Holz, anderes als Nadelholz, 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 ( <i>Fagus spp.</i> ), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
ex 4403 99	Anderes Rohholz als Nadelholz (ausgenommen Buche ( <i>Fagus spp.</i> ), Pappel ( <i>Populus spp.</i> ) oder Birke ( <i>Betula spp.</i> )), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 10	Pappelrohholz ( <i>Populus spp.</i> ), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet
4403 99 51	Sägerundhölzer aus Birkenrohholz ( <i>Betula spp.</i> ), auch entrindet, vom Splint befreit oder zwei- oder vierseitig grob zugerichtet

4403 99 59	Anderes Birkenrohhholz ( <i>Betula spp.</i> ) 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 ( <i>Fagus spp.</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 93	Ahornholz ( <i>Acer spp.</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 spp.</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
ex 4407 99	Holz, anderes als Nadelholz, (ausgenommen Buche ( <i>Fagus spp.</i> ), Ahorn ( <i>Acer spp.</i> ), Esche ( <i>Fraxinus spp.</i> )) oder Pappelholz ( <i>Populus spp.</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 99 91	Pappelholz ( <i>Populus spp.</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
9406 00 20	Vorgefertigte Gebäude aus Holz

unterfällt, darf in der Union nur mit einem Pflanzenpass gemäß § 8 Abs. 14 verbracht werden.

(14) Holzverpackungsmaterial im Sinne des § 1 Abs. 3 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, mit Ursprung in einem abgegrenzten Gebiet gemäß Art. 7 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893, das ganz oder teilweise aus den in Abs. 12 angeführten Pflanzen gewonnen worden ist, darf in der Union nur verbracht werden, wenn es gemäß § 9 gekennzeichnet worden ist.

(15) Folgende zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, ausgenommen Saatgut, aus abgegrenzten Gebieten gemäß Art. 4 der Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/793 dürfen in der Union nur mit einem Pflanzenpass gemäß § 8 Abs. 15 verbracht werden:

1. *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.,
2. *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.,
3. *Acer*,
4. *Aesculus*,
5. *Agrostis gigantea* Roth,
6. *Albizia julibrissin* Durazz.,
7. *Alnus rhombifolia* Nutt.,
8. *Alternanthera tenella* Colla,
9. *Amaranthus blitoides* S. Watson,
10. *Ambrosia acanthicarpa* Hook.,
11. *Ambrosia artemisiifolia* L.,
12. *Ambrosia trifida* L.,
13. *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne,
14. *Ampelopsis cordata* Michx.,
15. *Artemisia douglasiana* Hook.,
16. *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson,
17. *Avena fatua* L.,
18. *Baccharis halimifolia* L.,
19. *Baccharis pilularis* DC.,
20. *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.),
21. *Bidens pilosa* L.,
22. *Brachiaria decumbens* (Stapf),
23. *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.,
24. *Brassica*,
25. *Bromus diandrus* Roth,

26. *Callicarpa americana* L.,
27. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.,
28. *Carex*,
29. *Carya illinoiensis* (Wangenh.) K. Koch,
30. *Cassia tora* (L.) Roxb.,
31. *Catharanthus*,
32. *Celastrus orbiculata* Thunb.,
33. *Celtis occidentalis* L.,
34. *Cenchrus echinatus* L.,
35. *Cercis canadensis* L.,
36. *Cercis occidentalis* Torr.,
37. *Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene,
38. *Chenopodium quinoa* Willd.,
39. *Chionanthus*,
40. *Chitalpa tashkinensis* T. S. Elias & Wisura,
41. *Citrus*,
42. *Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash,
43. *Coffea*,
44. *Commelina benghalensis* L.,
45. *Conium maculatum* L.,
46. *Convolvulus arvensis* L.,
47. *Conyza canadensis* (L.) Cronquist,
48. *Cornus florida* L.,
49. *Coronopus didymus* (L.) Sm.,
50. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.,
51. *Cyperus eragrostis* Lam.,
52. *Cyperus esculentus* L.,
53. *Cytisus scoparius* (L.) Link,
54. *Datura wrightii* Regel,
55. *Digitaria horizontalis* Willd.,
56. *Digitaria insularis* (L.) Ekman,
57. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.,
58. *Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clements,
59. *Duranta erecta* L.,
60. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.,
61. *Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.,
62. *Eriochloa contracta* Hitchc.,
63. *Erodium*,
64. *Escallonia montevidensis* Link & Otto,
65. *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.,
66. *Eucalyptus globulus* Labill.,
67. *Eugenia myrtifolia* Sims,
68. *Euphorbia hirta* L.,
69. *Fagus crenata* Blume,
70. *Ficus carica* L.,
71. *Fragaria vesca* L.,
72. *Fraxinus americana* L.,
73. *Fraxinus dipetala* Hook. & Arn.,
74. *Fraxinus latifolia* Benth.,
75. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall,
76. *Fuchsia magellanica* Lam.,

77. *Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson,
78. *Geranium dissectum* L.,
79. *Ginkgo biloba* L.,
80. *Gleditsia triacanthos* L.,
81. *Hedera helix*,
82. *Helianthus annuus* L.,
83. *Hemerocallis*,
84. *Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.,
85. *Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker,
86. *Hibiscus syriacus* L.,
87. *Hordeum murinum* L.,
88. *Hydrangea paniculata* Siebold,
89. *Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton,
90. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth,
91. *Iva annua* L.,
92. *Jacaranda mimosifolia* D. Don,
93. *Juglans*,
94. *Juniperus ashei* J. Buchholz,
95. *Koelreuteria bipinnata* Franch.,
96. *Lactuca serriola* L.,
97. *Lagerstroemia indica* L.,
98. *Lavandula dentata* L.,
99. *Ligustrum lucidum* L.,
100. *Lippia nodiflora* (L.) Greene,
101. *Liquidambar styraciflua* L.,
102. *Liriodendron tulipifera* L.,
103. *Lolium perenne* L.,
104. *Lonicera japonica* (L.) Thunb.,
105. *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet,
106. *Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner,
107. *Lupinus villosus* Willd.,
108. *Magnolia grandiflora* L.,
109. *Malva*,
110. *Marrubium vulgare* L.,
111. *Medicago polymorpha* L.,
112. *Medicago sativa* L.,
113. *Melilotus*,
114. *Melissa officinalis* L.,
115. *Metrosideros*,
116. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don,
117. *Montia linearis* (Hook.) Greene,
118. *Morus*,
119. *Myrtus communis* L.,
120. *Nandina domestica* Murray,
121. *Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.,
122. *Nerium oleander* L.,
123. *Nicotiana glauca* Graham,
124. *Olea europaea* L.,
125. *Origanum majorana* L.,
126. *Paspalum dilatatum* Poir.,
127. *Persea americana* Mill.,

- 128. *Phoenix reclinata* Jacq.,
- 129. *Phoenix roebelenii* O'Brien,
- 130. *Pinus taeda* L.,
- 131. *Pistacia vera* L.,
- 132. *Plantago lanceolata* L.,
- 133. *Platanus*,
- 134. *Pluchea odorata* (L.) Cass.,
- 135. *Poa annua* L.,
- 136. *Polygala myrtifolia* L.,
- 137. *Polygonum arenastrum* Boreau,
- 138. *Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre,
- 139. *Polygonum persicaria* Gray,
- 140. *Populus fremontii* S. Watson,
- 141. *Portulaca*,
- 142. *Prunus*,
- 143. *Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai,
- 144. *Quercus*,
- 145. *Ranunculus repens* L.,
- 146. *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.,
- 147. *Rhamnus alaternus* L.,
- 148. *Rhus diversiloba* Torr. & A. Gray,
- 149. *Rosa californica* Cham. & Schldl.,
- 150. *Rosmarinus officinalis* L.,
- 151. *Rubus*,
- 152. *Rumex crispus* L.,
- 153. *Salix*,
- 154. *Salsola tragus* L.,
- 155. *Salvia mellifera* Greene,
- 156. *Sambucus*,
- 157. *Sapindus saponaria* L.,
- 158. *Schinus molle* L.,
- 159. *Senecio vulgaris* L.,
- 160. *Setaria magna* Griseb.,
- 161. *Silybum Marianum* (L.) Gaertn.,
- 162. *Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.,
- 163. *Sisymbrium irio* L.,
- 164. *Solanum americanum* Mill.,
- 165. *Solanum elaeagnifolium* Cav.,
- 166. *Solidago virgaurea* L.,
- 167. *Sonchus*,
- 168. *Sorghum*,
- 169. *Spartium junceum* L.,
- 170. *Spermacoce latifolia* Aubl.,
- 171. *Stellaria media* (L.) Vill.,
- 172. *Tillandsia usneoides* (L.) L.,
- 173. *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene,
- 174. *Trifolium repens* L.,
- 175. *Ulmus americana* L.,
- 176. *Ulmus crassifolia* Nutt.,
- 177. *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.,
- 178. *Urtica dioica* L.,

- 179. *Urtica urens* L.,
- 180. *Vaccinium*,
- 181. *Verbena litoralis* Kunth,
- 182. *Veronica*,
- 183. *Vicia faba* L.,
- 184. *Vinca*,
- 185. *Vitis*,
- 186. *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce,
- 187. *Xanthium spinosum* L.,
- 188. *Xanthium strumarium* L.,
- 189. *Asparagus acutifolius* L.,
- 190. *Cistus creticus* L.,
- 191. *Cistus monspeliensis* L.,
- 192. *Cistus salviolius* L.,
- 193. *Cytisus racemosus* Broom,
- 194. *Dodonaea viscosa* Jacq.,
- 195. *Euphorbia terracina* L.,
- 196. *Genista ephedroides* DC.,
- 197. *Grevillea juniperina* L.,
- 198. *Hebe*,
- 199. *Laurus nobilis* L.,
- 200. *Lavandula angustifolia* Mill.,
- 201. *Myoporum inulare* R. Br.,
- 202. *Pelargonium graveolens* L'Her,
- 203. *Westringia glabra* L.“

*3. In § 8 werden folgende Abs. 13 bis 15 angefügt:*

„(13) Das Verbringen von Pflanzen gemäß § 2 Z 10 mit Ursprung in Drittländern oder in einem abgegrenzten Gebiet gemäß den Art. 2 und 7 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893 ist zur Umsetzung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893, insbesondere zur Sicherung ihres Ursprungs, abweichend von § 17 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, nur dann zulässig, wenn an ihnen, ihrer Verpackung oder dem Beförderungsmittel ein für das betreffende Gebiet gültiger Pflanzenpass befestigt ist und die in Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893 angeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

(14) Das Verbringen von Holz gemäß § 3 Abs. 13 mit Ursprung in Drittländern oder in einem abgegrenzten Gebiet gemäß den Art. 3 und 7 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893 ist zur Umsetzung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893, insbesondere zur Sicherung ihres Ursprungs, abweichend von § 17 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, nur dann zulässig, wenn an ihnen, ihrer Verpackung oder dem Beförderungsmittel ein für das betreffende Gebiet gültiger Pflanzenpass befestigt ist und die in Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/893 angeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

(15) Das Verbringen von Pflanzen gemäß § 2 Z 11 mit Ursprung in abgegrenzten Gebieten gemäß Art. 4 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/789 ist zur Umsetzung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/789, insbesondere zur Sicherung ihres Ursprungs, abweichend von § 17 des Pflanzenschutzgesetzes 2011, nur dann zulässig, wenn an ihnen, ihrer Verpackung oder dem Beförderungsmittel ein für das betreffende Gebiet gültiger Pflanzenpass befestigt ist und die in Art. 9 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2015/789 angeführten Voraussetzungen erfüllt sind.“

*4. § 16 Abs. 2 lautet:*

„(2) Kleine Mengen gemäß Abs. 1 sind:

Waren mit Ursprung in europäischen Ländern und den Ländern des Mittelmeerraumes:

- 50 Stück Schnittblumen
- 3 Kg Obst und Fruchtgemüse.“