

  
Wirtschaftskammer Österreich  
BG Baustoff-, Eisen- und Holzhandel  
Pyrotechnik- und Waffenfachhandel  
Wiedner Hauptstraße 63  
1045 Wien

Pflanzenschutz  
[verpackungsholz@bfw.gv.at](mailto:verpackungsholz@bfw.gv.at)

**Dipl.-Ing. Hannes Krehan**  
STV Direktor d. Bundesamtes für Wald

  
  
  
Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung der  
Geschäftszahl an [verpackungsholz@bfw.gv.at](mailto:verpackungsholz@bfw.gv.at) zu  
richten

Geschäftszahl:

Ihr Zeichen/Sachbearbeiter:

**Information des Bundesamtes für Wald über die Aktualisierung der DF-  
Verordnung 2019/2072 und den damit verbundenen, seit 11.4. 2022  
geltenden phytosanitären Importanforderungen für Holz aus Drittländern**

Wien, 19. April 2022



Aufgrund zahlreicher Anfragen an das Bundesamt für Wald von Holzimportfirmen und  
Speditionen möchte das Bundesamt die wichtigsten Änderungen bezüglich Pflanzen-  
schutz-Importanforderungen für Holzsendungen aus Drittländern, die durch eine Novellie-  
rung der Durchführungsverordnung 2019/2072 mit 11.04.2022 Gültigkeit bekommen ha-  
ben, mit diesem Schreiben bekannt geben:

Der Rechtsakt, der diese umfangreichen neuen Bestimmungen festlegt, ist die DF Verord-  
nung (EU) 2021/2285 der Kommission vom 14.12. 2021 [Publications Office \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu)

Derzeit ist die konsolidierte Version der DF VO 2019/2072 leider noch nicht abrufbar, sie  
wird aber unter diesem Link veröffentlicht werden, wenn man auf die jüngste Fassung  
(Datum links in fetten Schriftzeichen) klickt: [https://eur-lex.europa.eu/legal-  
content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R2072-20211216](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R2072-20211216)

Die Ursache für zahlreiche Änderungen in den Anhängen der VO ist die Aufnahme von  
neuen Quarantäne Schädlingen und den damit verbundenen Maßnahmen zur Verhinde-

zung von Einschleppungen durch Pflanzen- und Holzimporte. Hier sind vor allem Bockkäferarten aus Asien und eine Nutzholzborkenkäferart, die bereits weltweit verbreitet ist, für Holz und Forstpflanzen von großer Relevanz.

Die neuen Importanforderungen für Holzwaren sind im Anhang VII (ab Punkt 87) und im Anhang XI (ab Punkt 12. Holz) in der neuen Version der DF VO 2019/2072 angeführt.

Ohne auf Details einzugehen sind die wichtigsten Neuerungen, die österreichische Holzimporteure betreffen, werden folgende:

- Da der gefährliche Eschenprachtkäfer *Agrilus planipennis* auch schon offiziell in der Ukraine nachgewiesen ist, besteht nun auch Phyto-Zeugnispflicht für **Esche** aus diesem Land.
- Die neu gelistete ursprünglich aus Asien stammende Borkenkäferart *Euwallacea fornicatus sensu lato* (Teezweigbohrer) hat ein sehr breites Wirtsbaumspektrum und kommt in zahlreichen Ländern weltweit vor. Diese Nutzholzborkenkäferart fungiert als Überträger der Fusariumpilzarten *Neocosmospora ambrosia* und *Neocosmospora euwallaceae*, die bei den befallenen Pflanzen eine Welkekrankheit verursachen. Bisher hat es offiziell Einschleppungen in IT, DE, NL in der EU gegeben.
- Aus diesem Grund sind jetzt auch **Pflanzen- oder Holzsendungen von z.B. Eiche, Pappel, Ahorn, Erle oder Edelkastanie aus allen Drittländern**, also auch aus europäischen Drittländern wie Serbien, Bosnien und Herzegowina oder Ukraine phytosanitär geregelt und benötigen ein Pflanzengesundheitszeugnis und ein vom Pflanzenschutzdienst an der EU Eintrittsstelle validiertes CHED-PP in TRACES NT. Hinweise zum Erstellen des Pflanzengesundheitseingangsdokument (GGED) finden Sie auf folgenden Webseiten:
  - <https://www.bundesamt-wald.at/forstlicher-pflanzenschutz/importholzkontrolle/kontrollablauf.html>
  - [https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/dokumente/upload/220331\\_traces-anl-gged1-wirtschaft-lang-Version2.1.pdf](https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/dokumente/upload/220331_traces-anl-gged1-wirtschaft-lang-Version2.1.pdf)
  - [https://webgate.ec.europa.eu/IMSOC/tracesnt-help/Content/L\\_CHED-PP/Getting%20Started.htm](https://webgate.ec.europa.eu/IMSOC/tracesnt-help/Content/L_CHED-PP/Getting%20Started.htm)
- Die in den folgenden Tabellen angeführten Holzarten sind aus den rechts angegebenen Ursprungsländern **zeugnis- und kontrollpflichtig**.
- Die neuen im Pflanzengesundheitszeugnis amtlich zu bestätigenden Anforderungen für diese Holzsendungen sind im Anhang VII ab Punkt 87 der novellierten DF-VO 2019/2072 im Detail angeführt. Es stehen dabei einerseits die offiziell erhobene und bestätigte Freiheit des Ursprungsgebietes oder -landes von dem spezifischen

Schädling oder eine oder mehrere Behandlungsformen wie Hitzebehandlung, Kammertrocknung, Strahlenbehandlung oder Entrindung bis 2,5 cm in den Splintholzbereich zur Auswahl.

Tabelle 1: Geregelte Wirtsbaumarten der *Apriona*-Bockkäfer-Arten

Botanischer Name	Deutscher Name	Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Artocarpus chaplasha</i> .	Brotfruchtbäume	<i>Juglans regia</i> L.	Walnuss
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.		<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Chinesische Lagerströmie
<i>Artocarpus integer</i>		<i>Maclura tricuspidata</i>	Seidenraupenbaum
<i>Alnus formosana</i> Makino	Formosan Erle	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.)	Milchorangenbaum
<i>Bombax malabaricum</i> DC.	Asiatischer Kapokbaum	<i>Malus</i> Mill.	Apfel
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.)	Papiermaulbeerbaum	<i>Melia azedarach</i> L.	Indischer Zederachbaum, Persischer Flieder
<i>Broussonetia kazinoki</i>	Maulbeergewächs	<i>Morus</i> L.	Maulbeerbaum
<i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zu.	Indische Cesalpinie	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh.	Platanenart
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Straucherbse	<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc.	Zapfennuss
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Kamelie	<i>Populus</i> L.	Pappel
<i>Camellia oleifera</i> C.Abel		<i>Prunus</i> spp	Kirsche
<i>Castanea</i> Mill.	Edelkastanie	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	Flügelnuss
<i>Celtis sinensis</i> Pers.	Chinesischer Zürgelbaum	<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC.	
<i>Cercis chinensis</i> Bunge	Chinesischer Judasbaum	<i>Punica granatum</i> L.	Granatapfel
<i>Chaenomeles sinensis</i>	Chinesische Quitte	<i>Pyrus</i> spp.	Birne
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Kampferbaum	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinie
<i>Citrus</i> L.	Zitrone	<i>Salix</i> L.	Weide
<i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse	Asiat. Blüten-Hartriegel	<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	Chinesischer Talgbaum
<i>Crataegus cordata</i> Aiton	ahornblättriger Weißdorn	<i>Schima superba</i> Gard.& C.	Teestrauchgewächs
<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.)	Spießtanne	<i>Sophora japonica</i> L.	Japanischer Schnurbaum
<i>Dalbergia</i> L.f.	Palisanderholz	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	Frühlingsspiere
<i>Debregeasia edulis</i>	Debregeasie	<i>Trema amboinensis</i> (Willd.)	Keine dt. Namen
<i>Debregeasia hypoleuca</i>		<i>Trema orientale</i> (L.) Blume	Keine dt. Namen
<i>Diospyros kaki</i> L.	Kakipflaume	<i>Ulmus</i> L.	Ulme
<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.)	Frühblühende Prachtglocke	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	Holzölbaum
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.)	Japanische Wollmispel	<i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai	Keine dt. Namen
<i>Fagus crenata</i> Blume	Kerb-Buche	<i>Xylosma</i> G.Forst.	Weidengewächs
<i>Ficus</i> L.	Feige	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.)	Japanische Zelkove
<i>Firrniana simplex</i> (L.) W.Wight	Sonnenschirmbaum		
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	Lederhülsenbaum		
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Japanischer Rosinenbaum		

## Ursprungsländer

Afghanistan, Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei Darussalam, China, Indien, Indonesien, Irak, Iran, Japan, Jemen, Jordanien, Kambodscha, Kasachstan, Katar, Kirgisistan, Kuwait, Laos, Libanon, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Nordkorea, Oman, Pakistan, Philippinen, Russland (nur die folgenden Teile: Föderaler Bezirk Fernost (Dalnevostochny federalny okrug), Föderaler Bezirk Sibirien (Sibirsky federalny okrug) und Föderaler Bezirk Ural (Uralsky federalny okrug)), Saudi-Arabien, Singapur, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Tadschikistan, Thailand, Timor-Leste, Turkmenistan, Usbekistan, Vereinigte Arabische Emirate und Vietnam

Tabelle 2: Geregelt Wirtsbaumarten von *Trirachys sartus* (Bockkäfer)

Botanischer Name	Deutscher Name	Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Acer L.</i>	Ahorn	<i>Platanus L.</i>	Piatane
<i>Betula L.</i>	Birke	<i>Populus L.</i>	Pappel
<i>Elaeagnus L.</i>	Ölweide	<i>Prunus L.</i>	Kirsche
<i>Fraxinus L.</i>	Esche	<i>Pyrus L.</i>	Birne
<i>Gleditsia L.</i>	Lederhülsenbaum	<i>Quercus L.</i>	Eiche
<i>Juglans L.</i>	Walnuss	<i>Robinia L.</i>	Robinie
<i>Malus Mill.</i>	Apfel	<i>Salix L.</i>	Weide
<i>Morus L.</i>	Maulbeere	<i>Ulmus L.</i>	Ulme

**Ursprungsländer**

Afghanistan, Indien, Iran, Kirgisistan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan

Tabelle 3: Geregelt Wirtsbaumarten von *Massicus (Neocerambyx) raddei* Eichen-Bockkäfer

Botanischer Name	Deutscher Name	Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Castanea Mill.</i>	Edelkastanie	<i>Castanopsis</i>	Scheinkastanien
<i>Quercus L.</i>	Eiche		

**Ursprungsländer**

China, Nordkorea, Russland, Südkorea, Taiwan und Vietnam

Tabelle 4a: Geregelt Wirtsbaumarten von *Euwallacea fornicatus sensu lato*

Botanischer Name	Deutscher Name	Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Azadirachta indica A.</i>	Niembaum	<i>Ficus L.</i>	Feige
<i>Baccharis salicina</i>	Falsche Weide	<i>Gleditsia triacanthos L.</i>	Am. Gleditschie
<i>Bauhinia variegata L.</i>	Orchideenbaum	<i>Hevea brasiliensis</i>	Kautschukbaum
<i>Brachychiton discolor</i>	Flaschenbäume	<i>Howea forsteriana</i>	Kentiapalme
<i>Brachychiton populneus</i>	Flaschenbäume	<i>Ilex cornuta</i>	Chinesische Stechpalme
<i>Camellia semiserrata</i>	Kamelienarten	<i>Inga vera Willd.</i>	Mimosengewächs
<i>Camellia sinensis (L.)</i>	Kamelienarten	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Palisanderholzbaum
<i>Canarium commune L.</i>	Galipennuss	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Chin. Blasenbaum
<i>Castanospermum australe A. Cun. &amp; C.F.</i>	Australische Kastanie	<i>Liquidambar styraciflua L.</i>	Am. Amberbaum
<i>Cercidium floridum</i>	Parkinsonien	<i>Magnolia grandiflora L.</i>	Magnolienart
<i>Cercidium sonorae</i>		<i>Magnolia virginiana L.</i>	Magnolienart
<i>Cocculus laurifolius DC.</i>	Himalaya-Kokkelstrauch	<i>Mimosa bracaatinga</i>	Mimose
<i>Combretum kraussii</i>	Waldbuschweide	<i>Morus alba L.</i>	Weißer Maulbeere
<i>Cupaniopsis anacardioides (A.Rich.)</i>	Tuckeroobaum	<i>Parkinsonia aculeata L.</i>	Jerusalemsdorn
<i>Dombeya cacuminum</i>	Erdbeer-Schneeball	<i>Persea americana Mill.</i>	Avocado
<i>Erythrina coralodendron L.</i>	Korallenbäume	<i>Pithecellobium lobatum</i>	Djenkol Baum
<i>Erythrina coralloides</i>	Korallenbäume	<i>Platanus x hispanica Mill. ex Münchh.</i>	Platanenarten
<i>Erythrina falcata Benth.</i>	Korallenbäume	<i>Platanus mexicana Torr.</i>	Platanenarten
<i>Erythrina fusca Lour.</i>	Korallenbäume	<i>Platanus occidentalis L.</i>	Platanenarten
<i>Eucalyptus ficifolia</i>	Eukalyptus	<i>Platanus racemosa Nutt.</i>	Platanenarten
<i>Fagus crenata Blume</i>	Kerb-Buche	<i>Podalyria calyptata</i>	Süßerbsenbusch

**Ursprungsländer**

Drittländer

Tabelle 4b: Geregelte Wirtsbaumarten von <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>				Ursprungsländer
Botanischer Name	Deutscher Name	Botanischer Name	Deutscher Name	
<i>Populus fremontii</i> S.Watson	Pappelarten	<i>Ricinus communis</i> L.	Wunderbaum	Drittländer
<i>Populus nigra</i> L.	Pappelarten	<i>Salix alba</i> L.	Weidenarten	
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook.	Pappelarten	<i>Salix babylonica</i> L.	Weidenarten	
<i>Prosopis articulata</i> S.Watson	Mimosengewächs	<i>Salix gooddingii</i> C.R. Ball	Weidenarten	
<i>Protium serratum</i> Engl.	Indische rote Birne	<i>Salix laevigata</i> Bebb	Weidenarten	
<i>Psoralea pinnata</i> L.	Schmetterlingsblütler	<i>Salix mucronata</i> Thnb.	Weidenarten	
<i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.	Flügelnuss	<i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn.	Salbaum	
<i>Quercus agrifolia</i> Née	Eichenarten	<i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv.	Afrikanischer Tulpenbaum	
<i>Quercus calliprinos</i> Webb.	Eichenarten	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Goldpflaume (Ambarella)	
<i>Quercus chrysolepis</i> Liebm	Eichenarten	<i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss.	Sommertamariske	
<i>Quercus engelmannii</i> Greene	Eichenarten	<i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk	Baumwicke, Purple Blossom Tree	
<i>Quercus ithaburensis</i> Dence	Eichenarten	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Japanische Blauregen	
<i>Quercus lobata</i> Née	Eichenarten	<i>Xylosma avilae</i> Sleumer	Kein deutscher Name	
<i>Quercus palustris</i> Marshall	Eichenarten			
<i>Quercus robur</i> L.	Eichenarten			
<i>Quercus suber</i> L.	Eichenarten			

Für den Direktor des Bundesamtes für Wald

DI Hannes Krehan

