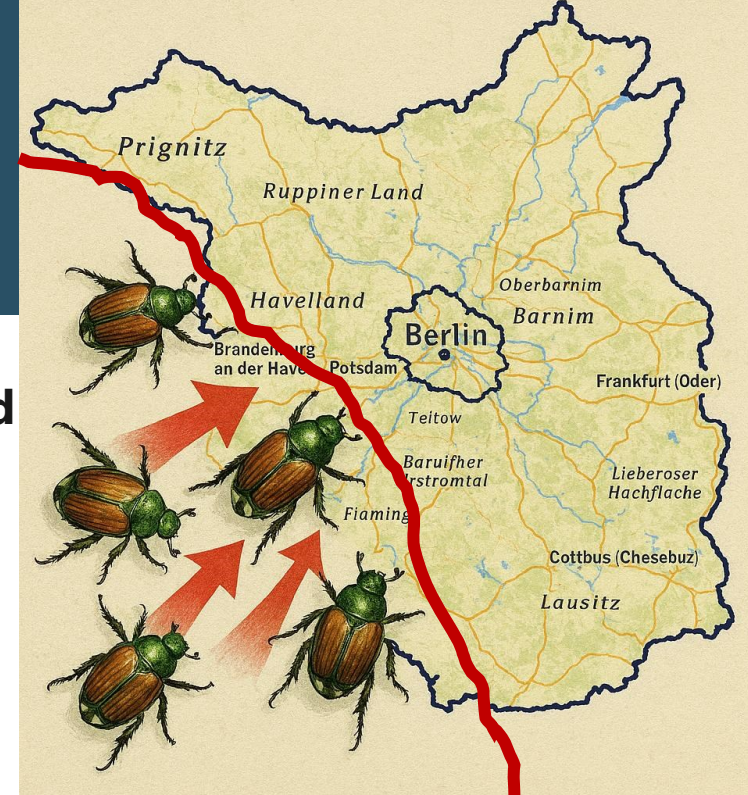




Der Japan-Käfer und sein Schadpotenzial



Biologie, Schäden, Rechtliche Grundlagen,
Notfallplan + Abgegrenzte Gebiete
Toralf Pfannenstill



Karte: © LELF -
erstellt mit KI
(Microsoft Copilot)

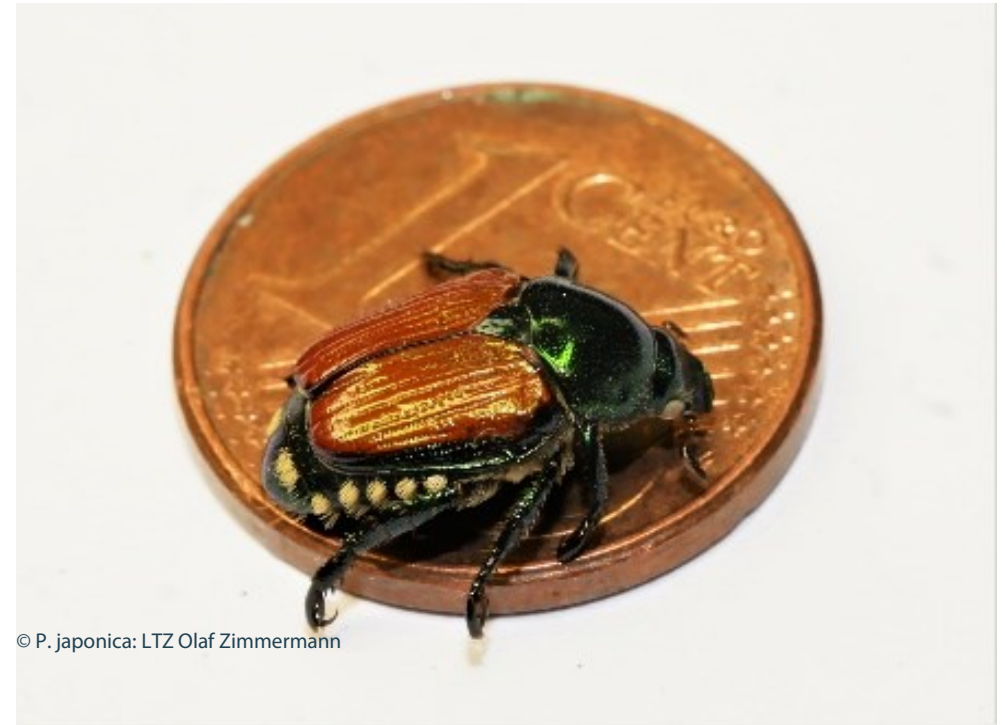
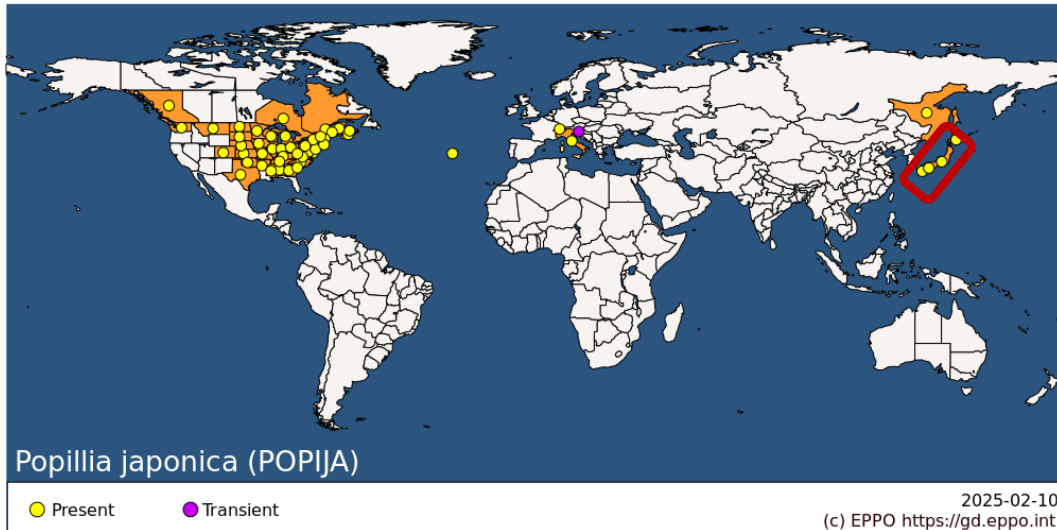
Popillia japonica (POPIJA) Japankäfer Biologie und Verbreitung



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Popillia japonica (POPIJA)

- Durchführungsverordnung (EU) 2023/1584 – Popillia japonica
 - Japan-Käfer Pflanzen zum Anpflanzen Erhebung, Eindämmung, Tilgung
- Prioritärer Schädling – DVO (EU) 2019/1702
- UQS - Anhang II A Teil B VO (EU) 2019/2072



© P. japonica: LTZ Olaf Zimmermann

Popillia japonica - Schadbilder



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Foto: P. japonica an Vitis vinifera, ©
EPPO, Matteo Maspero (IT)

Popillia japonica - Schadbilder



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Foto: P. japonica an Parthenocissus quinquefolia, © EPPO, Matteo Maspero (IT)

Popillia japonica - Schadbilder



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Foto: P. japonica
an Vitis vinifera,
© EPPO, Matteo
Maspero (IT)

Popillia japonica - Schadbilder



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Foto: P. japonica Schaden, © EPPO,
Doris Hölling, Swiss Federal
Institute WSL (CH)

Popillia japonica - Schadbilder



Foto: P. japonica Schaden, © EPPO, Doris Hölling,
Swiss Federal Institute WSL (CH)

Popillia japonica - Schadbilder



Foto: P. japonica. Parco Nord
Milano, Lombardia, Italia (2022-07-
04), © EPPO, Maria Rita Gelso

Popillia japonica (POPIJA)



1 mm

Fotos: © LELF, J. Schaller, Drauf- und Seitenansicht des Japankäfers *Popillia japonica*

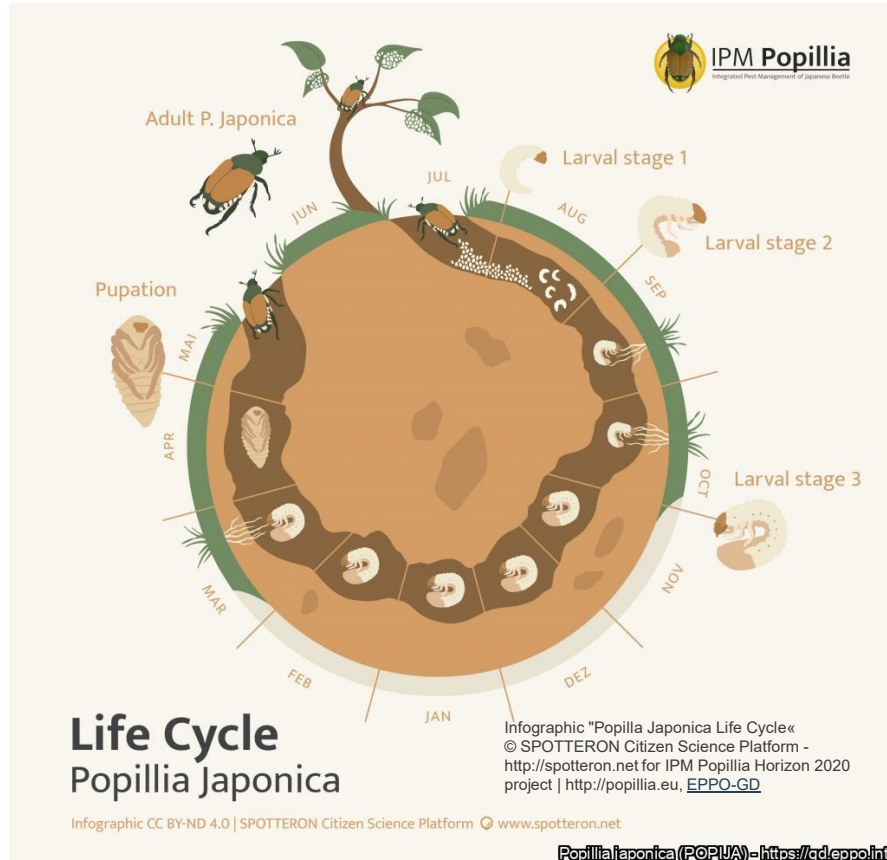


Popillia japonica (POPIJA)



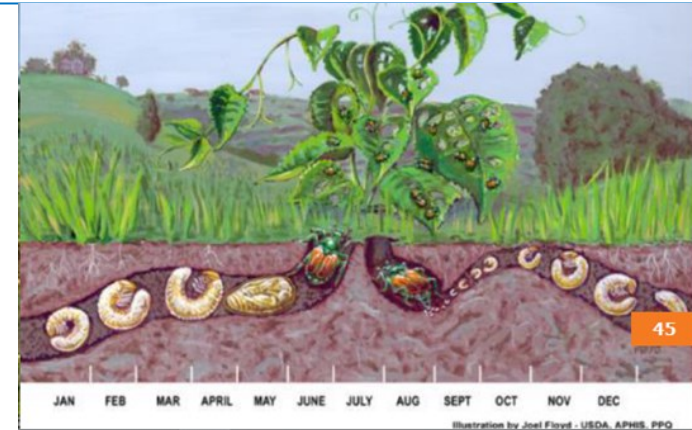
Foto: © LELF, J. Schaller, Vergleich Größe Kaffeebohne zu Japankäfer *Popillia japonica*

Video Popillia japonica IPM Popillia (EU-Projekt mit APP)



Biologie

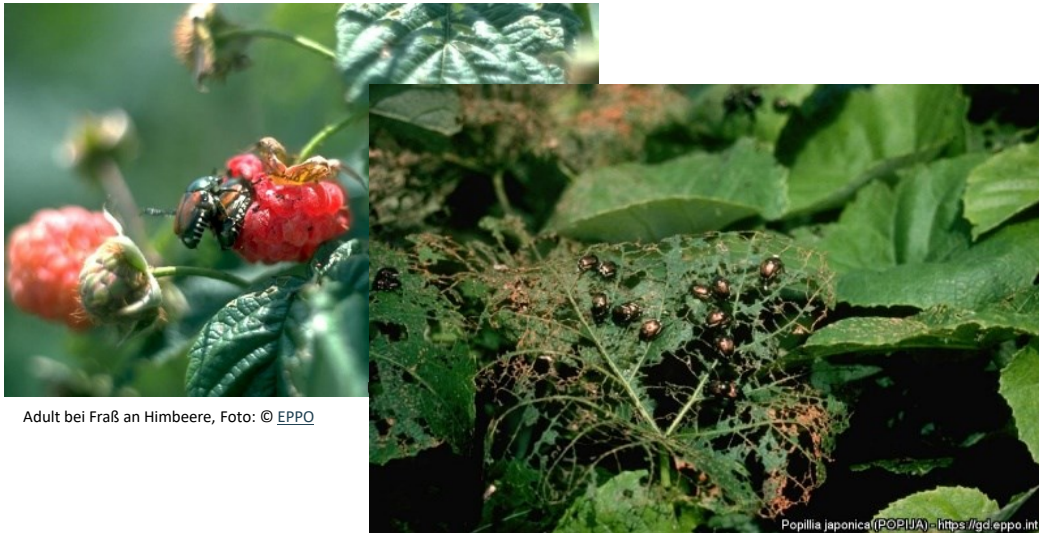
- Hauptflugzeit Juni/Juli – heiße, klare Tage
- Eiablage/Larvenentwicklung/Überwinterung im Boden
- Schlupf Adulte Mai/Juni
- Fraß an Blättern, Blüten und Früchten
- Generationsdauer 1 Jahr (in kühleren Lagen 2 Jahre möglich)
- Larven – warme, gleichmäßig feuchte Böden zwischen Mai und September
 - Sport-/Golfplätze, Parks, Haus- und Kleingärten



Popillia japonica (POPIJA) Schadbild/Symptome

ADULTE: Skelletierfraß zwischen den Blattadern, die Blätter verfärben sich braun und fallen ab

- Fraß an Früchten – Obst, Erdbeeren
- Mais - Fraß an Fäden der weiblichen Blüte -
Beeinträchtigung Bestäubung
- Adulte sind gesellig



Adult bei Fraß an Himbeere, Foto: © Eppo

Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Adulte bei Fraß an Wein, Foto: © Japanese Beetle Research Laboratory, USDA (US) Eppo



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Foto: Sekundärschaden durch Wildtiere - Larven, © Eppo

- Larven fressen an Wurzeln z.B. Ausdünnen, Vergilben, Welkeerscheinungen
- Fraß von Wurzeln Larven (Engerlinge) Eiablage und Larvenentwicklung erfolgen auf feuchten Flächen, bevorzugt mit Gräsern

Popillia japonica (POPIJA)

Wirtspflanzen



LAND
BRANDENBURG

Wirtspflanzen

- polyphag
- Obstgehölze
- Mais (*Zea mays*)
- Gräser (*Poa* sp.)
 - Getreide, Ziergräser, Rasen

> 400 ARTEN

Quelle: © JKI, Notfallplan *Popillia japonica* für Deutschland, Stand März 2026

Tabelle 2: Spezifizierte Pflanzen laut Anhang I, DVO (EU) 2023/1584.

Besonders attraktive Pflanzen laut den Pflanzenschutzdiensten in Italien, der Schweiz und Spanien für den Käfer sind fett hervorgehoben.

Gattung / Familie	EPPO-Code	Deutscher Name
<i>Acer</i>	1ACRG	Ahorn
<i>Actinidia</i>	1ATIG	Kiwi
<i>Aesculus</i>	1AECG	Roskastanie
<i>Alcea</i>	1AKAG	Stockrose
<i>Alnus</i>	1ALUG	Erl
<i>Althaea</i>	1ALGG	Eibisch
<i>Ampelopsis</i>	1AMCG	Scheinrebe
<i>Aronia</i>	1ABOG	Apfelbeere
<i>Artemisia</i>	1ARTG	Beifuß, Wermut, Edelraute etc.
<i>Asparagus</i>	1ASPG	Spargel
<i>Berchemia</i>	1BEHG	Berchemie
<i>Betula</i>	1BETG	Birke
<i>Carpinus</i>	1CIPG	Hainbuche
<i>Castanea</i>	1CSNG	Kastanie
<i>Clethra</i>	1CXEG	Zimterle
<i>Convolvulus</i>	1CONG	Winde
<i>Corylus</i>	1CYLG	Hasel
<i>Crataegus</i>	1CSCG	Weißdorn
Cyperaceae	1CYPF	Sauergrasgewächse
<i>Dioscorea</i>	1DIUG	Yamswurzel
<i>Fallopia*</i>	1FOPG	Flügelknöterich
<i>Filipendula</i>	1FIIG	Mädesüß
<i>Fragaria</i>	1FRAG	Erdbeere
<i>Glycine</i>	1GLXG	Sojabohne
<i>Hibiscus</i>	1HIBG	Hibiskus
<i>Humulus</i>	1HUMG	Hopfen
<i>Hypericum</i>	1HYPG	Johanniskraut
<i>Juglans</i>	1IUGG	Walnussgewächse
<i>Kerria</i>	1KERG	Ranunkelstrauch
<i>Lagerstroemia</i>	1LAEG	Kräuselmyrte
<i>Lythrum</i>	1LYTG	Weiderich
<i>Malus</i>	1MABG	Apfel
<i>Malva</i>	1MALG	Malve
<i>Medicago</i>	1MEDG	Schneckenklee, Luzerne

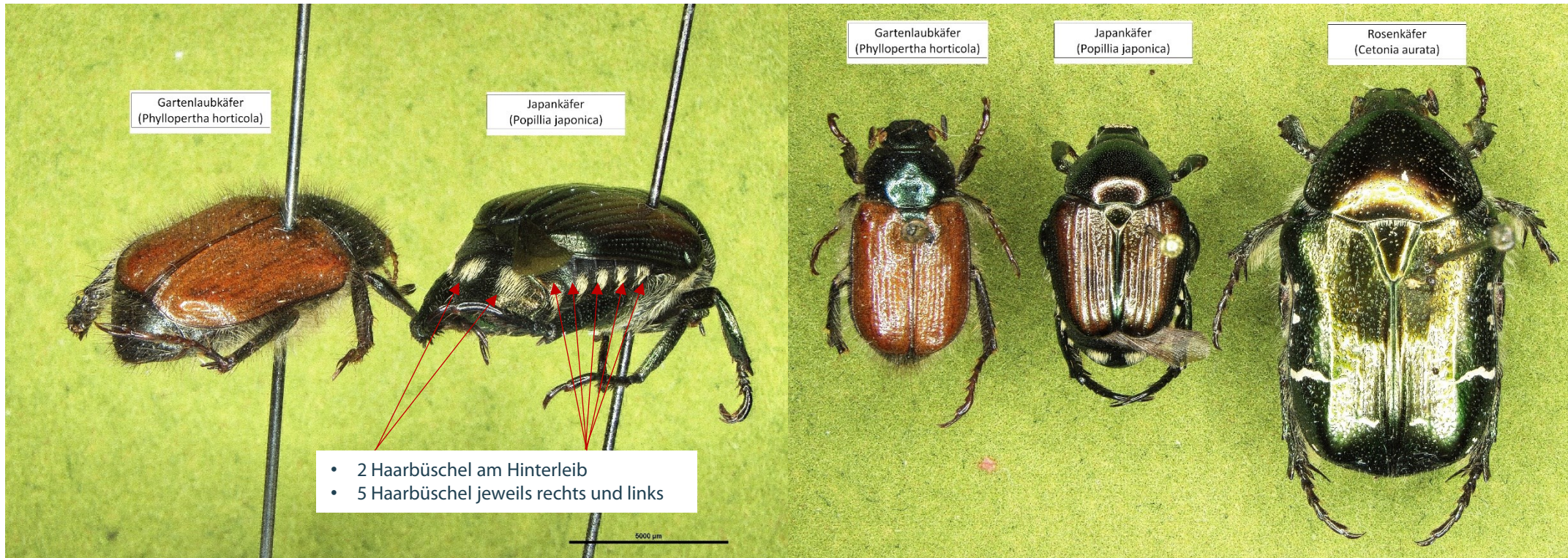
Gattung / Familie	EPPO-Code	Deutscher Name
<i>Melia</i>	1MEIG	Paternosterbaum
<i>Morus</i>	1MORG	Maulbeerbaum
<i>Oenothera</i>	1OEOG	Nachtkerze
<i>Parthenocissus</i>	1PRTG	Jungfernebe
<i>Persicaria</i>	1PRAG	Knöterich
<i>Phaseolus</i>	1PHSG	Bohne
<i>Platanus</i>	1PLTG	Platane
Poaceae	1GRAF	Süßgräser
<i>Populus</i>	1POPG	Pappel
<i>Prunus</i>	1PRNG	Kirsche, Pflaume, Zierkirsche etc.
<i>Pteridium</i>	1PTEG	Adlerfarn
<i>Pyrus</i>	1PYUG	Birne
<i>Quercus</i>	1QUEG	Eiche
<i>Reynoutria*</i>	1REYG	Flügelknöterich
<i>Rheum</i>	1RHEG	Rhabarber
<i>Ribes</i>	1RIBG	Johannisbeere, Stachelbeere
<i>Robinia</i>	1ROBG	Robinie
<i>Rosa</i>	1ROSG	Rose, Hagebutte
<i>Rubus</i>	1RUBG	Brombeere, Himbeere etc.
<i>Rumex</i>	1RUMG	Ampfer
<i>Salix</i>	1SAXG	Weide
<i>Sassafras</i>	1SSAG	Sassafras, Fenchelholzbaum
<i>Smilax</i>	1SMIG	Stechwinde
<i>Solanum</i>	1SOLG	Nachtschatten (u. a. Kartoffel, Tomate, etc.)
<i>Sorbus</i>	1SOUG	Mehlbeere (z. B. Eberesche)
<i>Tilia</i>	1TILG	Linde
<i>Toxicodendron</i>	1TOXG	Sumach, Essigbaum
<i>Trifolium</i>	1TRFG	Klee
<i>Ulmus</i>	1ULMG	Ulm
<i>Urtica</i>	1URTG	Brennnessel
<i>Vaccinium</i>	1VACG	Heidelbeeren
<i>Vitis</i>	1VITG	Weinrebe
<i>Wisteria</i>	1WSTG	Blauregen
<i>Zelkova</i>	1ZELG	Zelkove



Popillia japonica – Aussehen, Verwechslung

- ähnelt dem in DE vorkommenden heimischen Gartenlaubkäfer – Verwechslungsgefahr

alle Fotos, © LELF, J. Schaller



Größenvergleich von Japankäfer und Gartenlaubkäfer | © J. Schaller/LELF

Größenvergleich Japankäfer, Gartenlaubkäfer und Rosenkäfer | © J. Schaller/LELF

Popillia japonica – Aussehen, Verwechslung

Verwechslungsmöglichkeiten

- Gartenlaubkäfer
- Rosenkäfer
- Maikäfer
- Junikäfer
- Kleiner Julikäfer
- Mediterraner Junikäfer



Fotos: © LELF, J. Schaller, Verwechslung *Popillia japonica* mit anderen Blatthornkäfern (Scarabaeidae)

Popillia japonica
(POPIJA)

Phyllopertha horticola
(PHPHHO)

Anomala dubia
(ANMLAE)



Foto: © PSD Hessen,
bearbeitet LELF,
T. Pfannenstill
1= Japankäfer
2= Junikäfer
3= Rosenkäfer
4= Maikäfer

Weitere Informationen zu Verwechslungen mit heimischen Käfern: [Pflanzengesundheit aktuell LTZ Augustenberg Juli 2021](#)

Popillia japonica – Aussehen, Verwechslung

Larve, © EPPO,
Martino Buonopane
(Plant Protection
Service, Lombardia)



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Larve, © EPPO,
Martino Buonopane
(Plant Protection
Service, Lombardia)



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Larven, © EPPO,
Martino Buonopane
(Plant Protection
Service, Lombardia)



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Puppe, © EPPO,
Martino Buonopane
(Plant Protection
Service, Lombardia)



Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>

Popillia japonica – Aussehen, Verwechslung

Popillia japonica Larve : Blick auf den Kopf und die Spitze des Hinterleibs mit dem charakteristischen "Raster", © EPPO, Gilles San Martin (CRA-W)



Popillia japonica (POPIJA) = <https://gd.eppo.int>



Popillia japonica
Larve : Detail des
"Rasters" auf letztem
Sternit, © EPPO, Gilles
San Martin (CRA-W)

Popillia japonica (POPIJA) = <https://gd.eppo.int>

Popillia japonica (POPIJA) Ein-/Verschleppung

Verschleppung

- Erde - mit allen Entwicklungsstadien
- Verpackungsmaterial - sämtliches Verpackungsmaterial bzw. die Transportmittel
- Pflanzen zum Anpflanzen – inkl. anhaftender Erde



Vektor-Illustration eines Versand-Containers.
Graustufen 3D-Zeichnung von einem
Frachtcontainer.
© <https://publicdomainvectors.org/de/kostenlose-vektografiken/Shipping-Container-Vektor-Bild/14564.html>,
<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>



CREATED BY VECTORPORTAL.COM

Stock Grüne Pflanze In Einen Topf-Vektor-Bild
Vector And Icon
©<https://vectorportal.com/de/vector/gr%C3%BCne-pflanze-in-einen-topf-vektor-bild/26093>, ©
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Koffer mit Aufklebern, Stadt-Aufkleber auf
braunem Leder Koffer.
<https://publicdomainvectors.org/de/kostenlose-vektografiken/Koffer-mit-Aufklebern/80544.html>,
<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>



Paket, Tim Reckmann · CC-BY 2.0
© <https://www.ccnul.de/foto/paket/1005599>, Tim
Rieckmann,
<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/de/>



© Vector by 365psd.com on
Freemages, Free to use
under [Freemages.com Content License](https://www.freemages.com)

2024 – BB Fund totes Exemplar in Verpackung aus IT



LAND
BRANDENBURG

Popillia japonica (POPIJA) Kontrollen



visuelle Inspektion auf Fraßschäden Adulte – bevorzugt sonnige Standorte

- klare Sommertage mit über 20 °C und relative Luftfeuchtigkeit < 60 % (bewölkt, windig, regnerisch = ungeeignet)

➤ **nesterweises Absterben von Rasenflächen, Bepflanzungen**

- Suche nach Larven - V-förmige Anordnung der letzten zwei Reihen von Stacheln am letzten Körpersegment - wenn nicht vorhanden andere Art – sichere Untersuchung im phytopathologischen Speziallabor

➤ **Falle + Lockstoff**

- bei verschiedenen Anbietern



Adulte, © EPPO, Martino Buonopane (Plant Protection Service, Lombardia)

Fraß Adulte an Apfeltrieben, © EPPO, M.G. Klein, USDA/ARS, Wooster (US)

Popillia japonica (POPIJA)

Vorbeugen

- **gesundes Pflanzenmaterial mit Pflanzenpass/Pflanzengesundheitszeugnis**
- **Informationen isip.de/pgk-bb**
- **Schulung Mitarbeiter**
- **Verdacht melden!!!**



0335 60676 2101

JAPANKAEFER-BB@lelf.brandenburg.de

https://www.flaticon.com/de/kostenloses-icon/notruf_3063140



Formblatt
Meldebogen UQS



Landesamt für Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
Pflanzenschutzdienst
Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: 0335 60676-2101
E-Mail: pgk_uqs@lelf.brandenburg.de
Internet: www.isip.de/psd-bb

Meldebogen: Verdacht / Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen (UQS) und bestimmter anderer Schädlinge* im Land Brandenburg

Vom LELF auszufüllen!

Datum (Meldung):	<input type="text"/>
Name Aufnehmender (Mitarbeiter LELF/Dienststz/Referat Pflanzenschutzdienst):	<input type="text"/>
Aktenzeichen:	BER-Flughafen

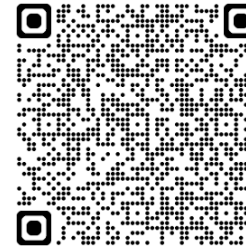
*Schadorganismen, die unter Artikel 29 und 30 der Verordnung (EU) 2016/2031 fallen, zum Beispiel nationale Express-Risikoanalysen und andere Rechtsakte der Europäischen Union

1 Kontaktinformationen

Angaben zur Person des Meldenden:	Herr
Name und Vorname:	<input type="text"/>
Adresse:	<input type="text"/>
Telefonnummer:	<input type="text"/>
E-Mail-Adresse:	<input type="text"/>
Sofern abweichend: Kontaktdaten für Nachfragen (Ansprechpartner):	
Name und Vorname:	Herr
Adresse:	<input type="text"/>
Telefonnummer:	<input type="text"/>
E-Mail-Adresse:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Privatperson (identisch mit Meldendem)	
<input type="checkbox"/> beruflich (bitte Funktion nennen):	<input type="text"/>

2 Angaben zum Fundort

Datum (Fund / Verdacht):	<input type="text"/>
Landkreis:	Ostprignitz-Ruppin
Ort:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
Art des Fundgebietes:	<input type="checkbox"/> Produktionsbetrieb <input type="checkbox"/> Wald/Freiland <input type="checkbox"/> Öffentliches Grün <input type="checkbox"/> Gewächshaus <input type="checkbox"/> Handel <input type="checkbox"/> Freizeitanlage <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Sonstiges:
<input type="checkbox"/> innen <input type="checkbox"/> außen	



Pflanzenpass / Plant Passport

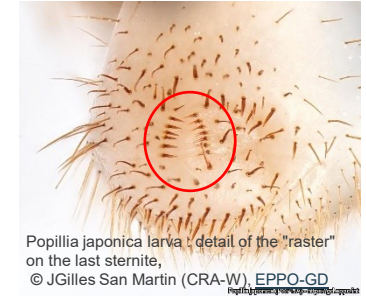


A Leucojum, Narcissus
B DE-BB-1234
C 051021H1
D DE

Popillia japonica (POPIJA)



LTZ Augustenberg – Informationen zum Japan-Käfer



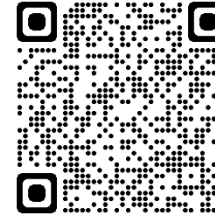
Informationsmöglichkeiten

- isip.de/pgk-BB (1)
- [Julius-Kühn-Institut – Regelungen und Standards](#) (2)
- [Julius-Kühn-Institut – Schadorganismen](#) (3)
- [EPPO Global Database](#) (4)

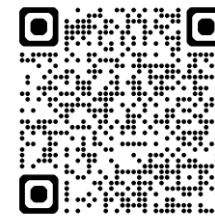
(1)



(2)



(3)



(4)



Popillia japonica (POPIJA)

2019 - 2023



© P. japonica, Adult and eggs
Andrea Tantardini, Lombardy (IT), [EPPO-GD](https://gd.eppo.int)

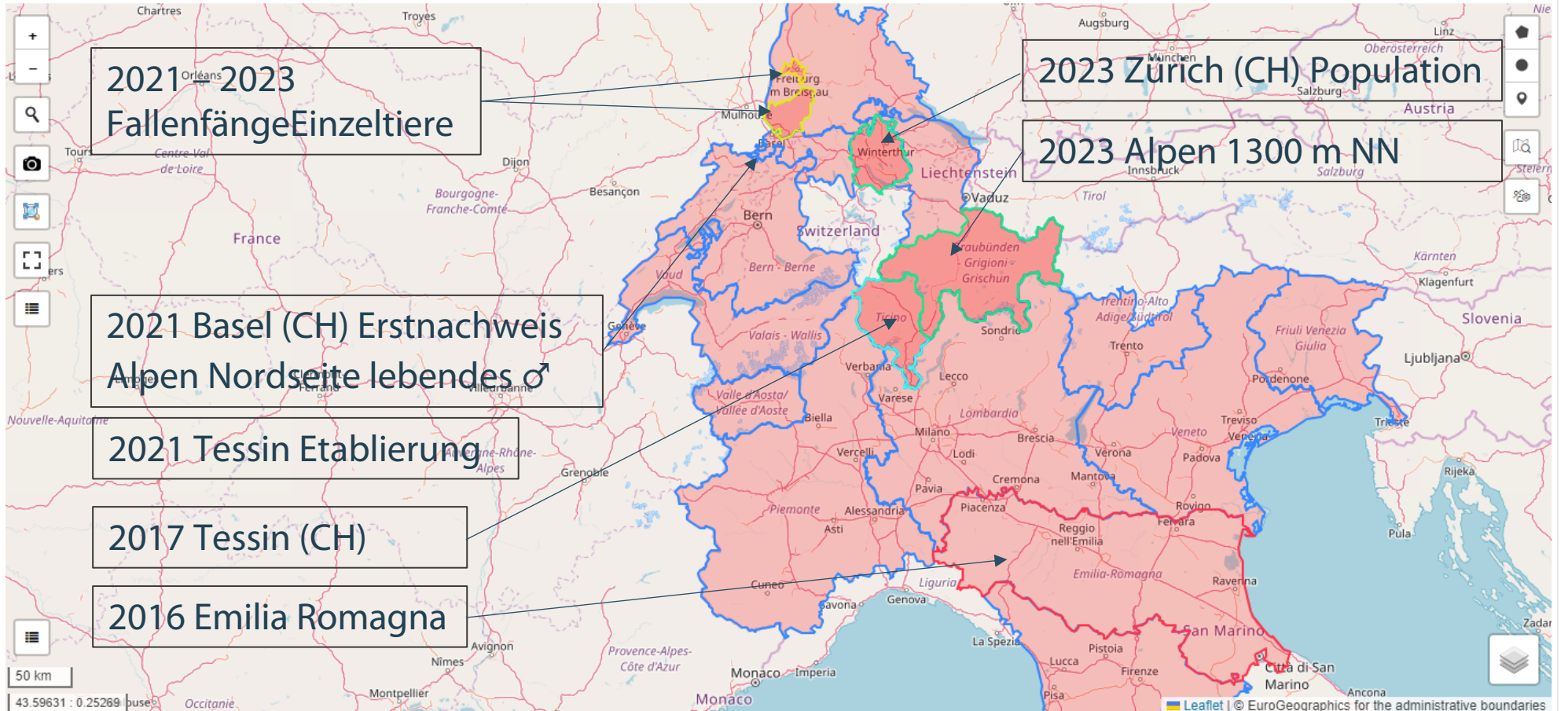
© Foto: Andrea Tantardini
Popillia japonica (POPIJA) - <https://gd.eppo.int>



Leaflet | © EuroGeographics for the administrative boundaries

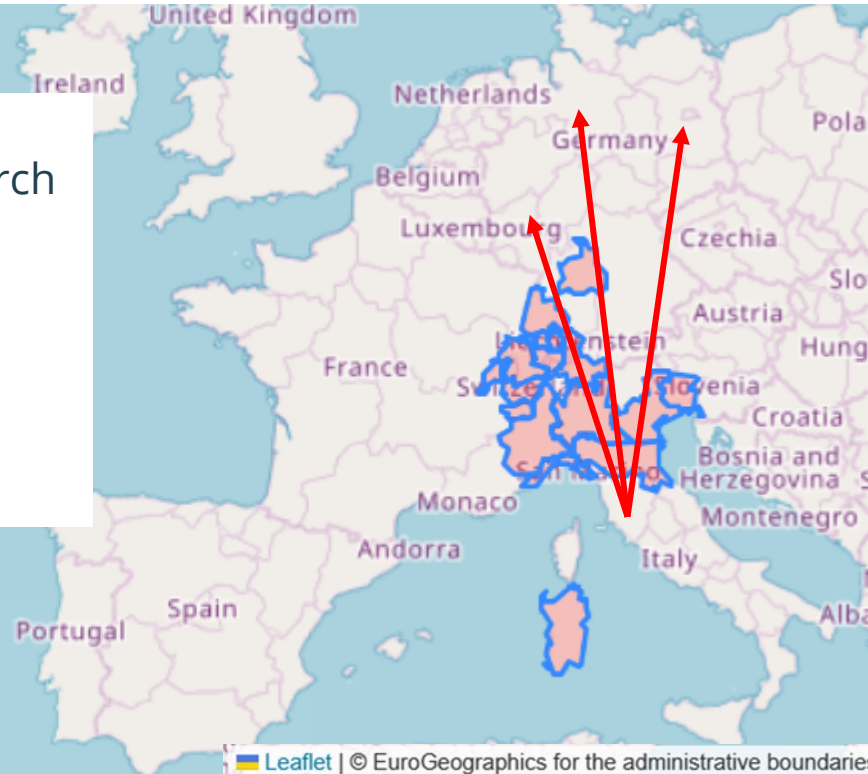
300 km
51.78144 ; -35.1123

Popillia japonica – Auftreten in der EU



2024

- Der Reise- oder Güterverkehr aus und durch Befallsgebiete stellt eine große Gefahr bei der Einschleppung dar
- Zufuhren auch Transportmittel sind auf Käfer zu kontrollieren.



- Populationen haben sich in Teilen Norditaliens und der südlichen Schweiz etabliert
- Einrichtung von Befalls- und Pufferzonen
- restriktive Maßnahmen für das Verbringen von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Qquarantäneschädling

Begriffsbestimmung

Meldepflicht



Quarantäneschädling Begriffserklärung



➤ potentielle Schadwirkung auf Pflanzen in einem Gebiet, in dem sie noch nicht auftreten oder nicht weit verbreitet sind

MELDEPFLICHT

➤ bedrohen nicht nur bestimmte Pflanzen, sondern auch die biologische Vielfalt insgesamt in den zu schützenden Gebieten



➤ Eindringen/Ansiedlung/Ausbreitung bewirkt nicht hinnehmbare wirtschaftliche, soziale oder ökologische Folgen

JEDER

- Unternehmer (professioneller Anwender)
- Privat-Person

➤ durchführbare und wirksame Maßnahmen zur Verhinderung/Minderung der Risiken stehen zur Verfügung



Formblatt
Meldebogen UQS



Landesamt für Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
Pflanzenschutzdienst
Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: 0335 60676-2101
E-Mail: pgk_uqs@lelf.brandenburg.de
Internet: www.isip.de/psd-bb

Meldebogen: Verdacht / Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen (UQS) und bestimmter anderer Schädlinge* im Land Brandenburg

Vom LELF auszufüllen!

Datum (Meldung):

Name Aufnehmender (Mitarbeiter LELF/Dienst/Referat Pflanzenschutzdienst):

BER-Flughafen

Aktenzeichen:

*Schadorganismen, die unter Artikel 29 und 30 der Verordnung (EU) 2016/2031 fallen, zum Beispiel nach Risikoanalysen und andere Rechtsakte der Europäischen Union

1 **Meldebogen in ISIP**

Angabe:

Name und Vorname:

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Sofern abweichend: Kontaktdaten für Nachfragen (Auswählen):

Name und Vorname: Herr

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Privatperson (identisch mit Meldendem)

beruflich (bitte Funktion nennen):

2 **Angaben zum Fundort**

Datum (Fund / Verdacht):

Landkreis: Ostprignitz-Ruppin

Ort:

Straße:

Art des Fundgebietes:

innen außen

Produktionsbetrieb Wald/Freiland Öffentliches Grün

Gewächshaus Handel Freizeitanlage Privat

Sonstiges:

Meldung von Unionsquarantäneschädlingen



0335 60676 2101
pgk_uqs@lelf.brandenburg.de

https://www.flaticon.com/de/kostenloses-icon/notruf_3063140

Wer meldet?
Welcher Schädling?
Wo befindet sich der Auftretensort?
Was für eine Pflanze?
Wie groß ist das Ausmaß?
Warten auf Rückfragen!



Formblatt
 Meldebogen UQS



Landesamt für Ländliche Entwicklung,
 Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
 Pflanzenschutzdienst
 Müllroser Chaussee 54
 15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: 0335 60676-2101
 E-Mail: pgk_uqs@lelf.brandenburg.de
 Internet: www.isip.de/psd-bb



Meldebogen: Verdacht / Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen (UQS) und bestimmter anderer Schädlinge* im Land Brandenburg

Vom LELF auszufüllen!

Datum (Meldung):

Name Aufnehmender (Mitarbeiter LELF/Dienst/Referat Pflanzenschutzdienst):
 BER-Flughafen

Aktenzeichen:

*Schadorganismen, die unter Artikel 29 und 30 der Verordnung (EU) 2016/2031 fallen, zum Beispiel nationale Express-Risikoanalysen und andere Rechtsakte der Europäischen Union

1 Kontaktinformationen

Angaben zur Person des Meldenden: Herr

Name und Vorname:

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Sofern abweichend: Kontaktdaten für Nachfragen (Ansprechpartner):

Name und Vorname: Herr

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Privatperson (identisch mit Meldendem)
 beruflich (bitte Funktion nennen):

2 Angaben zum Fundort

Datum (Fund / Verdacht):

Landkreis: Ostprignitz-Ruppin

Ort:

Straße:

Art des Fundgebietes: Produktionsbetrieb Wald/Freiland Öffentliches Grün
 innen außen Gewächshaus Handel Freizeitanlage Privat
 Sonstiges:

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Quarantäneschädling – Unionsquarantäneschädling Prioritärer Schädling Gesonderte EU-Rechtsakte



Unionsquarantäneschädling, Prioritärer Schädling, Gesonderter EU-Rechtsakt

- EU-weite Bedeutung
- können bereits in EU vorkommen
- dürfen nicht in EU eingeschleppt
- dürfen nicht innerhalb EU

- verbracht
- gehalten
- vermehrt
- freigesetzt werden

- Erhebungen durch PSD
 - Berichtspflichten an EU



A. glabripennis beim Ausbohrvorgang,
© EPPO, M. Maspero, Fondazione
Minoprio, Como (IT)



A. glabripennis, adultes Tier; © EPPO,
M. Maspero, Fondazione Minoprio,
Como (IT)



A. glabripennis, Ausbohrloch, © Neil Giltrap, Präsentation
„Anoplophora glabripennis and Epitrix species“
BTSF-Lehrgang 2015, Lissabon



A. glabripennis, Ausbohrlöcher und Gallerien,
Magdeburg 2019 © EPPO, Camille PICARD
(EPPO)

Prioritärer Schädling, Gesonderter EU-Rechtsakt

15

für DE

➤ Notfallpläne

- für jeden prioritären Schädling, der in der Lage ist, sich anzusiedeln, ein separater Plan mit Informationen zu :
 - Entscheidungsprozessen
 - Abläufen
 - Verfahren
 - Bereitzustellende Ressourcen
- um im Fall eines Auftretens handlungsfähig zu sein
- Erstellung erfolgt durch die zuständigen Behörden unter Federführung des JKI,

§ 9 Absatz 1 Ziffer 5 Pflanzengesundheitsgesetz



X. fastidiosa, Symptome an Nerium oleander (NEROL) © EPPO, Donato Boscia, CNR - Institute for Sustainable Plant Protection, UOS, Bari (IT)

➤ Aktionspläne

- **Plan mit Maßnahmen zur Tilgung/Eindämmung**
- **Organisation und Methoden**
- **Erhebungen**
- **Untersuchungen**
- **Tests**

Besondere Anforderungen

- **Pflanzen, Pflanzenteile und andere Gegenstände**
- **Verbringen**

Maßnahmen Auftreten Unionsquarantäneschädling, Prioritärer Schädling, Schädling gesonderter Rechtsakt



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Unions-Quarantäneschädling, Artikel 30-Schädling (Pflanzengesundheits-Verordnung) Feststellung - Maßnahmen

➤ **Meldung an PSD**

➤ **ergreifen von Vorsorgemaßnahmen zur Verhinderung von Ansiedlung/Ausbreitung**

➤ **bei Erhalt einer amtlichen Bestätigung (auch durch Information der Vorwärtsverfolgung), dass Schädling an Pflanzen usw. vorkommt
>>> Information des zuständigen PSD**

➤ **je nach Anweisung Maßnahmen zur Beseitigung des Schädlings von Pflanzen, allen Gegenständen, Grundfläche, Erde, Wasser**

➤ **falls keine andere Anweisung, unverzüglich (eigenverantwortlich) Pflanzen und befallene Gegenstände vom Markt nehmen**

➤ **falls der Unternehmer nicht mehr für diese Pflanzen usw. verantwortlich – Information an Personen in Handelskette über Auftreten und Maßnahmen zur Verhinderung der Ausbreitung und Rückruf**

Schädlinge Status Zusammenfassung + Meldepflicht und Tilgung



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Zusammenfassung

Unionsquarantäneschädling (UQS) + Prioritärer Schädling

UQS, Prioritäre Schädlinge („höherrangige UQS“)

- **Meldepflicht bei Verdacht/Auftreten für jedermann**
- **Tilgungsmaßnahmen - Ziel**
 - Verhinderung Ausbreitung, Ansiedlung, Verschleppung
- Rückruf vom Markt
- Information der Lieferkette

Meldebogen in ISIP

Unternehmer, Institutionen, Privatpersonen

OHNE Ausnahme für Jedermann

Adulte fressen an
gelben Rosenblüten,
© EPPO



Meldepflicht – Unionsquarantäneschädling (UQS)

Konsequenzen

Verantwortung Unternehmen (inkl. z.B. Institutionen, Vereine)

- Eigenes Unternehmen
- Nachbarunternehmen
- belieferte Unternehmen
- Bürger
- Öffentlichkeit – Öffentliches Grün

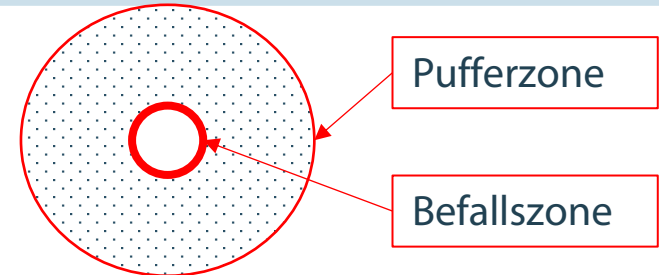
Verantwortung Bürger

- Nachbarschaft und Wohnumfeld
- Unternehmen besonders Gartenbau und Landwirtschaft
- Öffentlichkeit und Öffentliches Grün

Tilgung = Ausrottung, Liquidierung des UQS

Konsequenzen

**Einrichtung Befalls und Pufferzone (abgegrenztes Gebiet)
unterschiedliche Größe – je nach UQS und Auftretensort**



- Eigenes Unternehmen/Eigenes Grundstück + gegebenenfalls
- Nachbarunternehmen
- Nachbargrundstücke
- Öffentliches Grün
- Wald

Auftreten und Aktualisierung von Auftreten/Tilgung von *Popillia japonica* 2025 in Deutschland



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Popillia japonica – Funde in Deutschland



Popillia japonica (PSD) – © Gilles San Martin

2 Fotos - *Popillia japonica* male
adult, © EPPO, Gilles San Martin
(CRA-W)



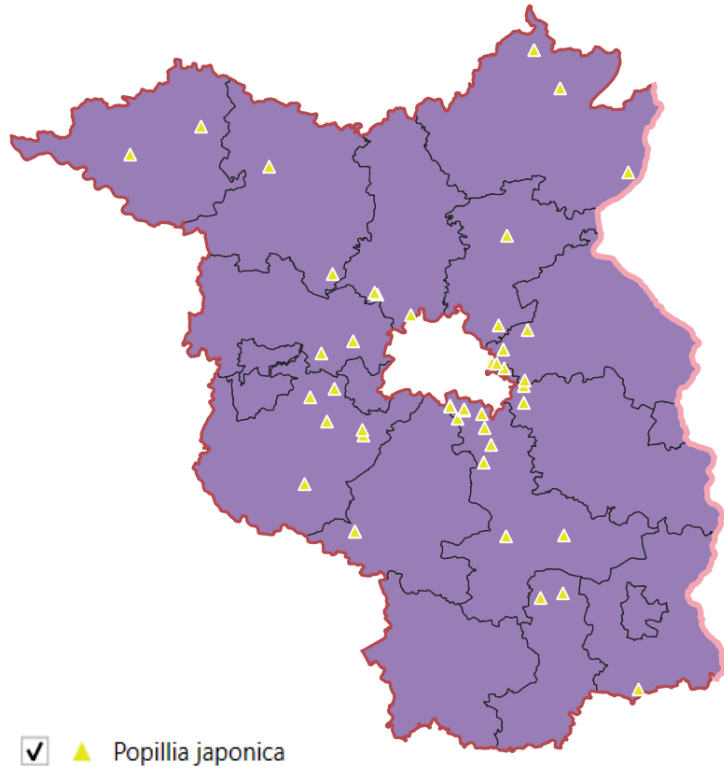
Popillia japonica (PSD) – © Gilles San Martin

verstärkte
Fallenüberwachung
an Risikostandorten

- Funde in Fallen, z.T. Einzeltiere (BB)
- Abgegrenzte Gebiete 2025 in Baden-Württemberg und Hessen (Häufigkeit, Anzahl in Fallen und im Freiland)

Maßnahmen zur Ausrottung werden von den PSD angeordnet

Popillia japonica (POPIJA) Überwachung im Land Brandenburg



Karte erstellt mit QGIS

Quelle Karte: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0



alle Fotos © LELF, JSt. Hänsch

- Fallenkontrollen
- visuelle Kontrollen
- Verkehrswege
- Gewerbegebiete
- Handel
- Pflanzenproduzenten

UQS Auftreten/Funde *Popillia japonica* in DE 2025



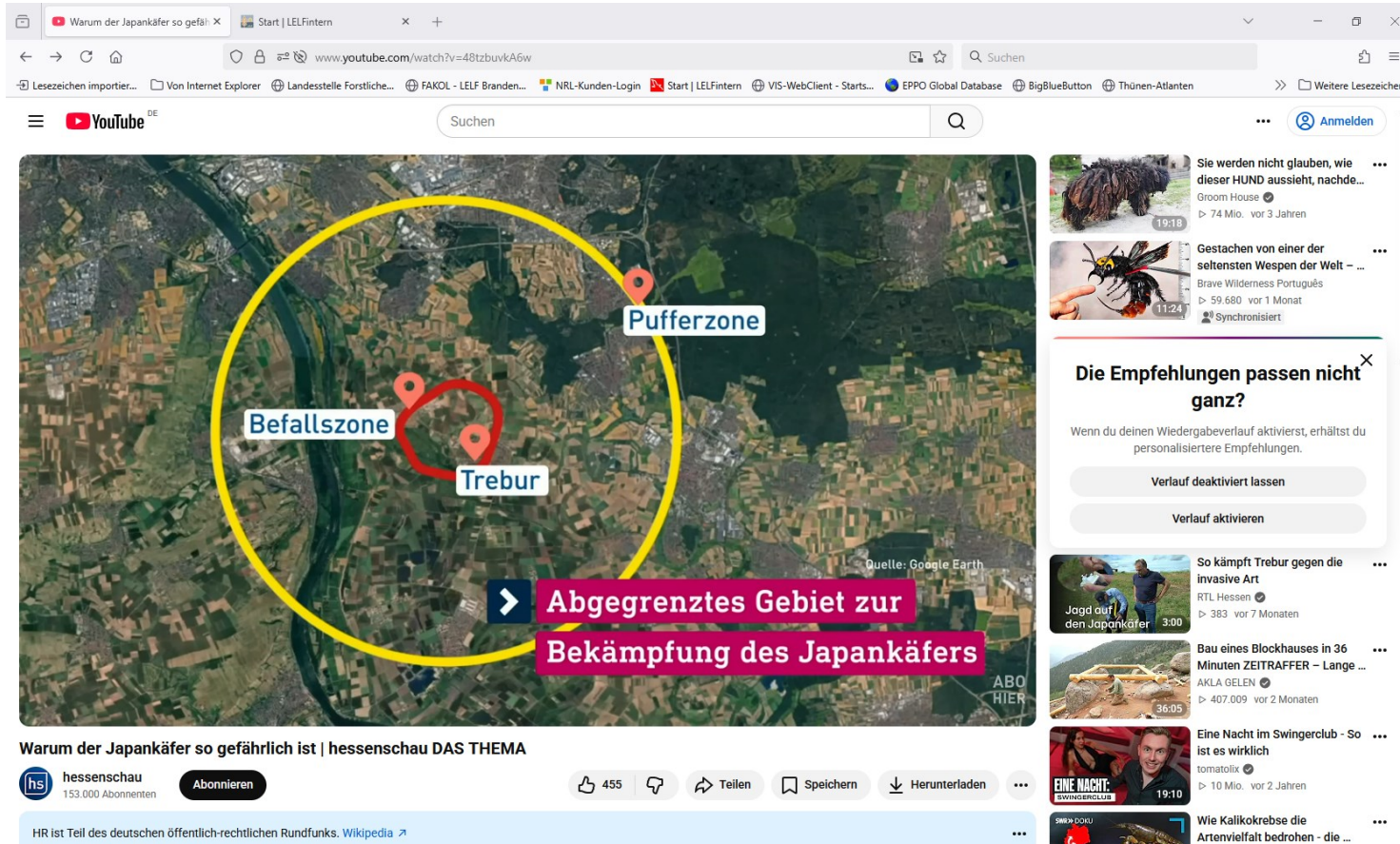
© Grafik: Stefan Eling,
www.hanisauland.de
Creative Commons BY-
NC-ND/3.0de



Befallsgegenstand	Bundesland	Grund der Meldung
Falle	Brandenburg	Erstfund
Pflanze	Hessen	Erstfund
Pflanze	Baden-Württemberg	Erstfund
Falle	Baden-Württemberg	Aktualisierung
Falle	Bayern	Aktualisierung

Quelle Daten: <https://pflanzengesundheits.julius-kuehn.de/schaedlinge--auftretensmeldungen.html>

UQS Auftreten/Funde *Popillia japonica* in DE 2025 - Hessen



Warum der Japankäfer so gefährlich ist | hessenschau DAS THEMA

hs hessenschau 153.000 Abonnenten Abonnieren

455 Teilen Speichern Herunterladen

HR ist Teil des deutschen öffentlich-rechtlichen Rundfunks. [Wikipedia](#)

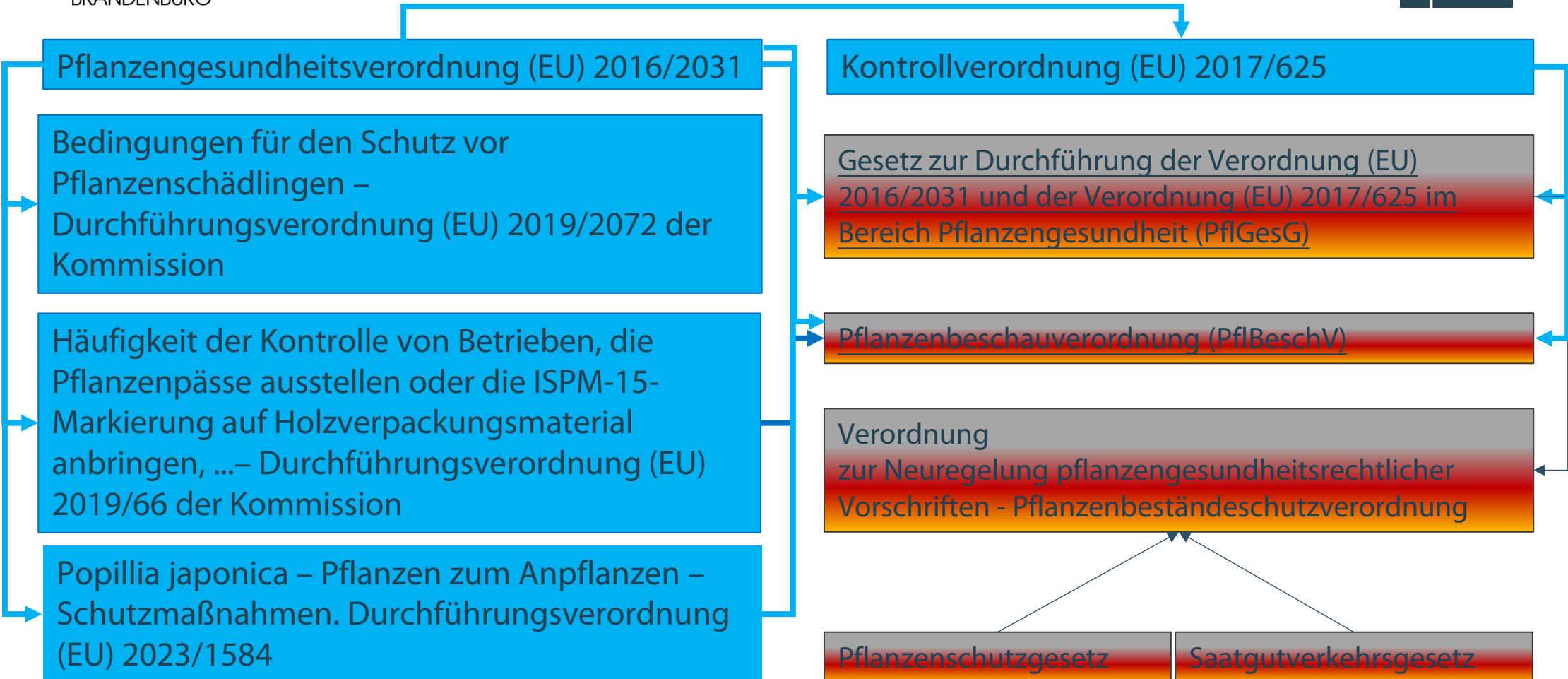
Link zum Beitrag in
der Hessenschau:
<https://www.youtube.com/watch?v=48tzbuvkA6w>

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Rechtsgrundlagen



Rechtsgrundlagen EU - Nationalstaat



Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) 2016/2031 und der Verordnung (EU) 2017/625 im Bereich Pflanzengesundheit (PflGesG)

Begriffsbestimmungen

Maßnahmen gegen die Ein- und Verschleppung und Ansiedlung von Schadorganismen

Anordnungen der zuständigen Behörden

Entschädigung

Auskunftspflichten, Betretensrechte

Bußgeldvorschriften

Pflanzenbeschauverordnung (PflBeschV)

Allgemeine Bestimmungen

- Begriffsbestimmungen, Verweise, Anzeigepflichten, Neue Schadorganismen, Einfuhrverbote

Genehmigungen und Ermächtigungen von Unternehmer

- Genehmigungen für bestimmte Zwecke z.B.
 - Tests, Versuche, Sortenauslese, Quarantänestationen
- Ermächtigung von Unternehmern zur Ausstellung von Pflanzenpässen

Holz und Verpackungsmaterial aus Holz, Kontrolle

- Registrierung und Ermächtigung von Unternehmern (ISPM 15)
- Markierung und Reparatur von Verpackungsmaterial aus Holz
- Kontrolle von Verpackungsmaterial aus Holz

Risikowarenlisten, Ausfuhr und Verbringen

- Bekanntmachung der Risikowarenlisten
- Pflanzengesundheitszeugnisse, phytosanitäre Sicherheit bei Ausfuhr

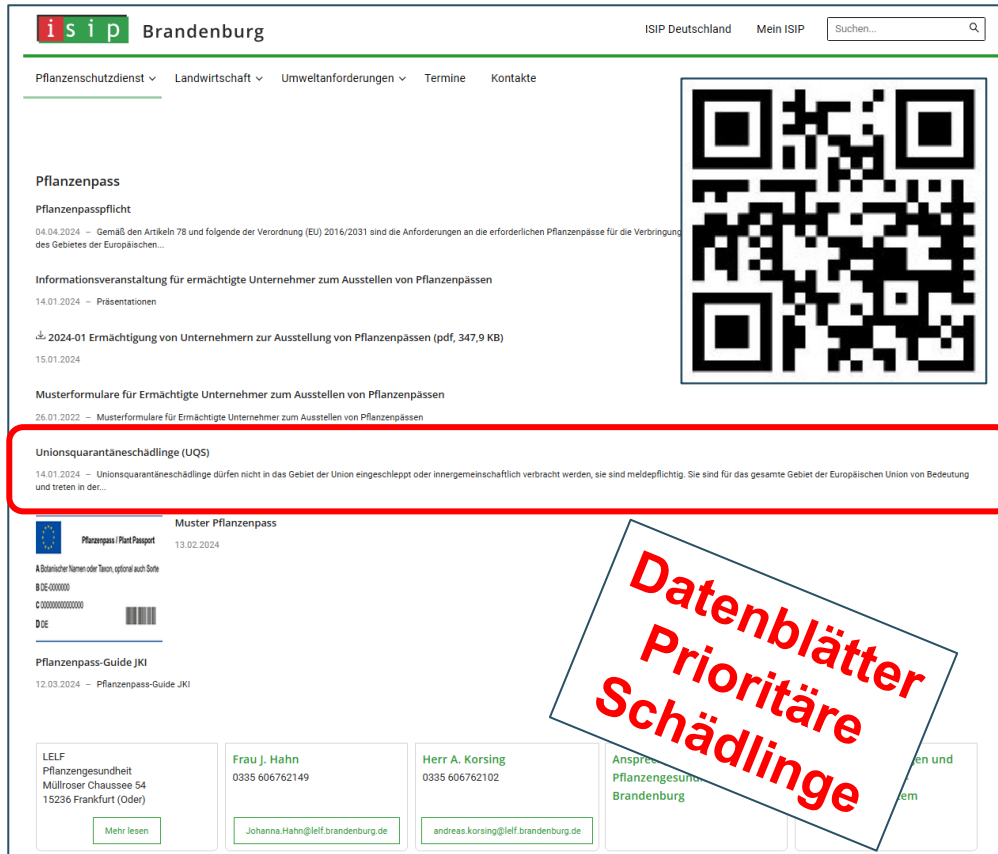
Ordnungswidrigkeiten

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Informationsmöglichkeiten



Informationsmöglichkeiten ISIP-PGK-BB, JKI, EPPO



isip Brandenburg ISIP Deutschland Mein ISIP Suchen...

Pflanzenschutzdienst | Landwirtschaft | Umweltafordnerungen | Termine | Kontakte

Pflanzenpass
Pflanzenpasspflicht
04.04.2024 – Gemäß den Artikeln 78 und folgende der Verordnung (EU) 2016/2031 sind die Anforderungen an die erforderlichen Pflanzenpässe für die Verbringung des Gebietes der Europäischen...

Informationsveranstaltung für ermächtigte Unternehmer zum Ausstellen von Pflanzenpässen
14.01.2024 – Präsentationen

2024-01 Ermächtigung von Unternehmern zur Ausstellung von Pflanzenpässen (pdf, 347,9 KB)
15.01.2024

Musterformulare für Ermächtigte Unternehmer zum Ausstellen von Pflanzenpässen
26.01.2022 – Musterformulare für Ermächtigte Unternehmer zum Ausstellen von Pflanzenpässen

Unionsquarantäneschädlinge (UQS)
14.01.2024 – Unionsquarantäneschädlinge dürfen nicht in das Gebiet der Union eingeschleppt oder innergemeinschaftlich verbracht werden, sie sind meldepflichtig. Sie sind für das gesamte Gebiet der Europäischen Union von Bedeutung und treten in der...

Muster Pflanzenpass
13.02.2024
A B C D
Pflanzenpass / Plant Passport
A B C D
Pflanzenpass-Guide JKI
12.03.2024 – Pflanzenpass-Guide JKI

LELF Pflanzengesundheit
Müllflösser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)
Mehr lesen

Frau J. Hahn
0335 606762149
Johanna.Hahn@lelf.brandenburg.de

Herr A. Korsing
0335 606762102
andreas.korsing@lelf.brandenburg.de

**Datenblätter
Prioritäre
Schädlinge**



JKI Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Federal Research Centre for Cultivated Plants
Julius Kühn-Institut

Startseite | Nationale Organisation | Schädlinge | Einfuhr/Ausfuhr | Binnenmarkt | Regelungen/Standards | Ansprechpersonen

Pflanzengesundheit | Plant Health

JKI Online Guide und Schädlingsdatenblätter



EPPO
Global
Database

Informationsmöglichkeiten ISIP-PGK-BB - Datenblätter

Datenblatt Prioritärer Unionsquarantäneschädling

Agrilus planipennis - Eschenprachtkäfer - AGRPL

Kontrollzeitraum

Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Visuelle Inspektion, P: Probenahme, F: Falle

Bilder: <https://gd.eppo.int/taxon/AGRPL/photos>

Hauptwirte

<i>Fraxinus americana</i>	<i>Fraxinus chinensis</i>	<i>Fraxinus japonica</i>
<i>Fraxinus lanuginosa</i>	<i>Fraxinus mandshurica</i>	<i>Fraxinus nigra</i>
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		

Nebenwirte

<i>Chionanthus virginicus</i>	<i>Juglans ailanthifolia</i>	<i>Juglans mandshurica</i>
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	<i>Ulmus davidiana</i>	

Symptome

Absterben von Zweigen und Ästen bis Tod des gesamten Baumes
 Austrieb (vorzeitig) neue Zweige/Äste unter angegriffenem Gewebe - Wasserreiser
 Bohrlöcher D-förmig, ca. 3,5 mm breit, oberer Stammbereich und starke Kronenäste, bei Starkbefall nach unten fortschreitend
 Einbohrloch und Kot bräunlich, in Larvengängen
 Hinweis vollständiger Entwicklungszyklus bisher nur an *Fraxinus* und *Chionanthus virginicus* (Virginischer Schneeflockenstrauch)
 Hinweis nach 1 - 2 Jahren Befall, oftmals Herabfallen von Rindenteilen - Freilegung der serpentinartigen Larvengänge
 Hinweis Spechtaktivitäten
 Hinweis Klare Symptome oft erst nach mehreren Jahren/starkem Befall sichtbar - versteckte Lebensweise
 Hinweis Bildung von Kallus-Gewebe mit darüberliegenden 5 - 10 cm Rindensissen über Gallerien
 Minen serpentinförmige Larvengänge im Kambialbereich (Sprossholz) bis ca. 35 mm Länge, gefüllt mit Nagespänen
 Welkeerscheinung Vergilben und Ausdünnung des Blattapparates

Inspektionsort

Baumschulen; Einlassstellen; Handelsunternehmen; Holzverarbeitende Betriebe; Lagerhäuser; Öffentliches Grün; Wald

Inspektionsobjekte

Brennholz; Falle; Hackselgut/Späne; Schnittholz; Stammholz; Verpackungszholz

Probenahme

- Stammitelle/Äste mit typischen Ausbohrlöchern auf Vorhandensein von Larven/Puppen untersuchen - so Verpacken, dass Ausbruch nicht möglich
- Entfernung der Rinde, vorsichtig mit Schälseilen, da Stadien direkt unter Rinde oder in ca. 1 cm Tiefe im Splintholz - Untersuchung auf Larvengänge
- falls Larven/Puppen isoliert in 70 - 80 %igen Alkohol
- ein standardisiertes Verfahren in Risikogebieten/bei Befallsverdacht - Entfernung von zwei Ästen von Bäumen mit 20 - 50 cm in Brusthöhe, mit einem Durchmesser von 5 - 8 cm aus der Mitte der Krone und Abschalen der ersten 50 cm von der Basis des Astes und auf Gallerien kontrollieren
- Sägen- oder Scherenverlängerung für Entnahme von Proben aus Krone - Schutzhelm tragen

www.isip.de/pgk-bb E-Mail: pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de Stand: 12/2020

Datenblatt Prioritärer Unionsquarantäneschädling

Bursaphelenchus xylophilus - Kiefernholz nematode - BURSXY

Kontrollzeitraum

Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
P	P	P	P	P	P	F	F	F	P	P	P

Visuelle Inspektion, P: Probenahme, F: Falle

Bilder: <https://gd.eppo.int/taxon/BURSXY/photos>

Hauptwirte

<i>Pinus halepensis</i>	<i>Pinus L.</i>	<i>Pinus mugo</i>
<i>Pinus nigra</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus sylvestris</i>

Nebenwirte

<i>Abies balsamea</i>	<i>Cedrus atlantica</i>	<i>Cedrus deodara</i>
<i>Cedrus Trew</i>	<i>Larix Mill.</i>	<i>Picea A. Dietr.</i>
<i>Picea abies</i>	<i>Picea pungens</i>	<i>Pinus armandii</i>
<i>Pinus bungeana</i>	<i>Pinus echinata</i>	<i>Pinus elliotii</i>
<i>Pinus koraiensis</i>	<i>Pinus lambertiana</i>	<i>Pinus luchuensis</i>
<i>Pinus massoniana</i>	<i>Pinus radiata</i>	<i>Pinus tabulaeformis</i>
<i>Pinus taeda</i>	<i>Pinus thunbergii</i>	<i>Pseudotsuga Carrière</i>
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>Tsuga</i>	<i>Tsuga canadensis</i>

Symptome

Absterben bei optimalen Temp. im Juli/August im Durchschnitt > 20°C >>> Absterben des Baumes innerhalb weniger Monate
 Ausbohrloch in kurzer Zeit abgestorbene Bäume tragen noch braun- rotes Nadelkleid
 Ausbohrloch mit Genagel am Boden der abgelegten Fangbäume
 Ausbohrloch gezielt auf Anzeichen des Befalles mit *Monochamus* spp. achten
 Nadelverbräunung
 Absterben von gesunden Bäumen innerhalb weniger Monate bei Temperaturen von >20°C unter dem Ausbohrloch
 Genagel verringerter Harzfluss vor den ersten Welkeerscheinungen
 Verfarbung Nadelverbräunung
 Verfarbung Absterben von gesunden Bäumen innerhalb weniger Monate bei Temperaturen von >20°C
 Verfarbung Bläue des Holzes
 Welkeerscheinung hervorgerufen durch pflanzenphysiologische Reaktionen im Wirtsbaum; durch Saugtätigkeit von B.x. erfolgt der Zusammenbruch des Leitungssystems

Inspektionsorte

Bahnhöfe; Häfen/Binnenhäfen; Holzverarbeitende Betriebe; Natursteinhändler/Lager; Wald

Inspektionsobjekte

Baum; Falle; Falle; Verpackungszholz

www.isip.de/pgk-bb E-Mail: pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de Stand: 12/2020

Datenblatt Prioritärer Unionsquarantäneschädling

Xylella fastidiosa - Feuerbakterium - XYLEFA

Kontrollzeitraum

Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
			V	V	V	V					

Visuelle Inspektion, P: Probenahme, F: Falle

Bilder: <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/photos>

Hauptwirte

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Cistus creticus</i>	<i>Coffea sp.</i>
<i>Caranilla varia L.</i>	<i>Euphorbia terracina</i>	<i>Genista L.</i>
<i>Grevillea juniperina</i>	<i>Hebe Comm. ex Juss.</i>	<i>Helichrysum italicum (Roth) Gussone</i>
<i>Laurus L.</i>	<i>Lavandula L.</i>	<i>Myrtus L.</i>
<i>Nerium oleander</i>	<i>Olea europaea L.</i>	<i>Pelargonium L'Hérit. ex Ait.</i>
<i>Prunus avium (L.) L.</i>	<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Prunus dulcis</i>
<i>Quercus L.</i>	<i>Rhamnus L.</i>	<i>Rosa L.</i>
<i>Rosmarinus L.</i>	<i>Vinca minor L.</i>	<i>Westringia glabra</i>

Nebenwirte

<i>Buxus L.</i>	<i>Crotaegus L.</i>	<i>Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotsch</i>
<i>Magnolia L.</i>	<i>Morus L.</i>	<i>Platanus occidentalis</i>
<i>Prunus domestica L.</i>	<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	<i>Viburnum L.</i>

Symptome

Chlorosen leichte Chlorosen
 Verfärbung rötlich/bronzeartige Verfärbungen, an Blattspitzen oder Blatttrand beginnend, wässrig werdend, bevor sie braun werden und vertrocknen
 Welkeerscheinung an Bäumen und Sträuchern meist gleichzeitig alle Blätter an einzelnen Zweigen betroffen

Inspektionsorte

Anbaufläche; Anbaufläche; Erwerbsanlagen (Obst); Gartenbau Freiland; Handelsunternehmen; Öffentliches Grün;

Inspektionsobjekte

Baum; Pflanze

Probenahme

- Stück Pflanze in der warmen Saison von Juni bis September gekühlt und fest verschlossen umgehend ins Labor - Gleicher Tag
- Proben-Nr.
- UNBEDINGT Hygiene einhalten - Handschuhe tragen und von Probe zu Probe Handschuhe wechseln. Unter Umständen je nach Größe der Pflanzen, Einmalüberzieher für Schuhe bzw. Einmalanzug
- Von verdächtigen Pflanzen/Bäumen Probenahme ganzer Teile/Zweige, da das Bakterium im Xylem vorkommt und sich dort vermehrt
- Bei der Probenahme ist das Austrocknen des Xylems der Blattstiele zu vermeiden
- WICHTIG, ganze Zweige oder Äste mit Symptomen entnehmen (in frischen Trieben ist das Bakterium nicht nachweisbar)
- Bakterium ist oft nur im Xylem der Blattstiele nachweisbar, auch wenn die Blätter stark symptomatisch sind
- bei harzblättrigen Pflanzen auch einzelne Blätter mit Sichel ans Labor (10 - 20) gegeben werden
- von Bäumen und Sträuchern sollten 4 - 10 Zweige aus den oberen Regionen der Pflanzen entnommen werden, da die

www.isip.de/pgk-bb E-Mail: pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de Stand: 12/2020

DISQS

Digitales Informationssystem Quarantäneschädlinge

- Keine kommerzielle Nutzung für DISQS
- Enthaltene Informationen sind nicht rechtsverbindlich
- Zugangsberechtigung über ISIP.de
- Aktuell handelt es sich um eine Beta-Version



<https://disqs.isip.de>

Bei ISIP anmelden

Benutzername oder E-Mail

Passwort


Angemeldet bleiben

[Passwort vergessen?](#)

Anmelden

Neu bei ISIP? [Registrieren](#)

© 2025 ISIP e.V.
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise.



DISQS
Digitales Informations-System
Quarantäneschadorganismus

Home

- Home
- Schadorganismus
- Wirtspflanzen
- Erweiterte Kriterien
- Impressum
- Nutzungsbedingungen


- Suche nach
Schadorganismus
- Suche nach
Wirtspflanze
- Suche nach
Erweiterten Kriterien

Gefördert durch:

Bundesministerium
für Landwirtschaft, Ernährung
und Heimat


Projektträger

Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung



JKI
Julius Kühn-Institut

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



isip
wissen wie's wächst

Überwinterungspflanzen

[zum Inhaltsverzeichnis](#)



Überwinterungspflanzen

Maßnahmen bei Auftreten UQS (RNQP über Schwellenwert)

bei Vermischung - ALLE Pflanzen als BEFALLEN eingestuft

Verbringungsverbot für ALLE

Behandlung für ALLE

gegebenenfalls Aufstellen zusätzlicher Fallen

amtliche Inspektionen

FAZIT (Hinweis):

- Eingangs-Kontrolle zugeführter/zugekaufter Ware
- Neue Ware von Bestandsware separieren
- Überwinterungspflanzen IMMER separat
- je Haus, Abteil, Partie separates Werkzeug
- Betretungsregeln



Scirtothrips dorsalis (SCIIDO) - <https://gd.eppo.int>

Männlicher *S. dorsalis*, Foto: © EPPO, Dr Rachana R.R. Division of Germplasm Collection and Characterisation, ICAR-National Bureau of Agricultural Insect Resources (ICAR-NBAIR), Bengaluru, Karnataka, India

**Unbekanntes Phytosanitäres
Risiko!!**

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Notfall in der Pflanzengesundheit





Rahmennotfallplan
zur Bekämpfung prioritärer
Schadorganismen
in Deutschland

(Stand: 02 / 2022)

Rahmennotfallplan zur
Bekämpfung prioritärer
Schadorganismen in Deutschland-
Grundlage für die Erstellung
Länderspezifischer Notfallpläne



Notfallplan zur Bekämpfung
von *Popillia japonica*
in Deutschland
(Stand: März 2026)



Quelle: Amos Oliver Doyle, Wikimedia Commons

KI-Bild_250626_Umriss_DE_Invasion von Japan-
Käfern_01_Google Gemini + Form MS PowerPoint, © LELF, T.
Pflanzenstill

Bereitstellung der Informationen zu:

- Prioritärem Schädling
- Rechtsgrundlagen
- Zuständigkeiten und Verfahrensweisen
- Festlegung fachlicher, personeller, finanzieller Planungen
- Festlegung von Verantwortlichkeiten
- Managementteam

▪ **Herausforderung bei der Erstellung:**

- nicht vorhersehbare Faktoren,
- unbestimmbare Größen bei der Planung
 - Ort des Auftretens,
 - Größe des Befallgebietes,
 - Eigentümer des Befallsgegenstand,
 - zu beteiligende Behörden
 - Unternehmen,
 - Landesbetriebe,
 - Ressourcen

Länderspezifischer Notfallplan

Was ist vorhanden?

- Managementteam
- Ablauf für Prioritären Schädling, unterliegt stetigen Änderungen
- Meldebogen
- Musterbescheide, Verfügungen, Protokolle
- Muster Hinweisschilder
- Muster Öffentlichkeitsarbeit
- Kontaktlisten
- Schulungsmaterial

Was ist nicht vorhanden?

- Aktionsplan

Warum?

- bezieht sich **IMMER** auf die konkrete Situation

Meldung *Popillia japonica*



0335 60676 2101
JAPANKAEFER-BB@lelf.brandenburg.de

https://www.flaticon.com/de/kostenloses-icon/notruf_3063140

Wer meldet?
Welcher Schädling?
Wo befindet sich der Auftretensort?
Was für eine Pflanze?
Wie groß ist das Ausmaß?
Warten auf Rückfragen!



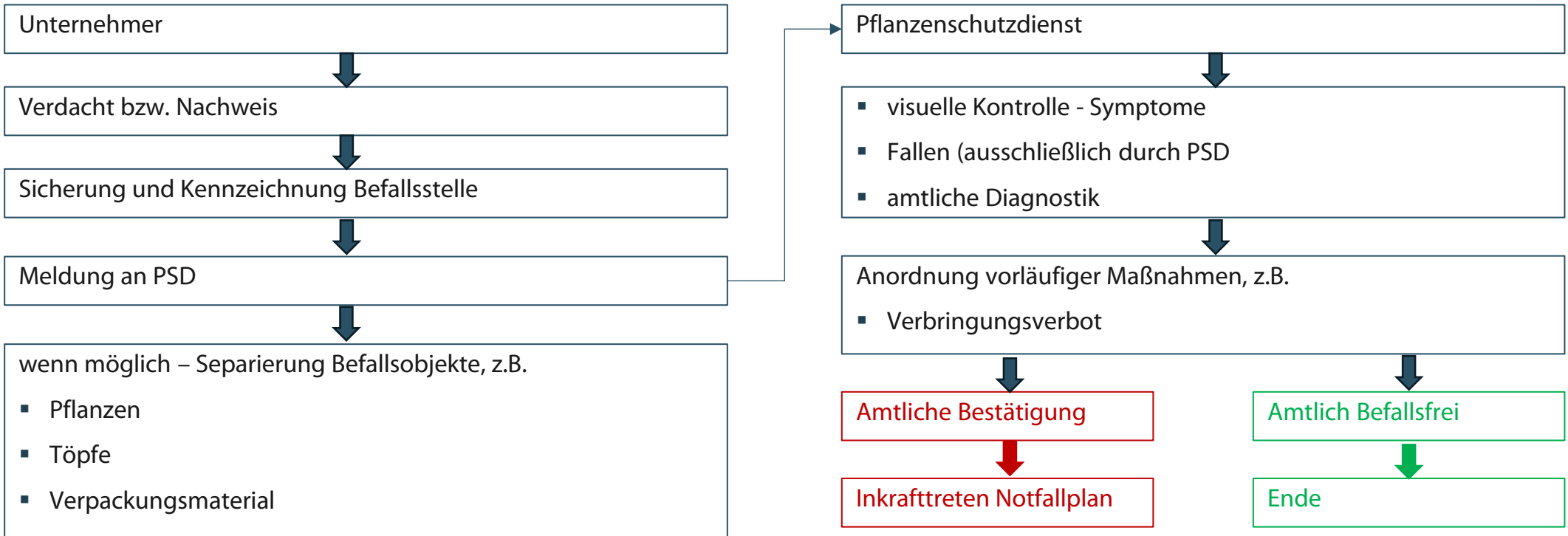
Formblatt
Meldebogen UQS

Landesamt für Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
Pflanzenschutzdienst
Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: 0335 60676-2101
E-Mail: pgk_ugs@lelf.brandenburg.de
Internet: www.isip.de/psd-bb



Inkrafttreten Notfallplan



Inkrafttreten Notfallplan – Parallele Abläufe

Unternehmer



Unterrichtung der Unternehmen in der Lieferkette

- belieferte Unternehmen
- Zulieferer



Rückruf befallener Ware (NUR mit Zustimmung PSD)



Betretensregelungen

- eigenes Personal
- Besucher/Lieferanten usw.



Befolgen der Anweisungen des Pflanzenschutzdienstes

Pflanzenschutzdienst



Einrichtung offizielle Befalls- und Pufferzone



Erstellung Aktionsplan



Anordnung Vernichtung/Behandlung Befallsmaterial



Vorwärts-/Rückwärtsverfolgung (zu-/ausgelieferte Ware)



Tilgungs- und Präventivmaßnahmen



Überwachung Verbringungsverbot

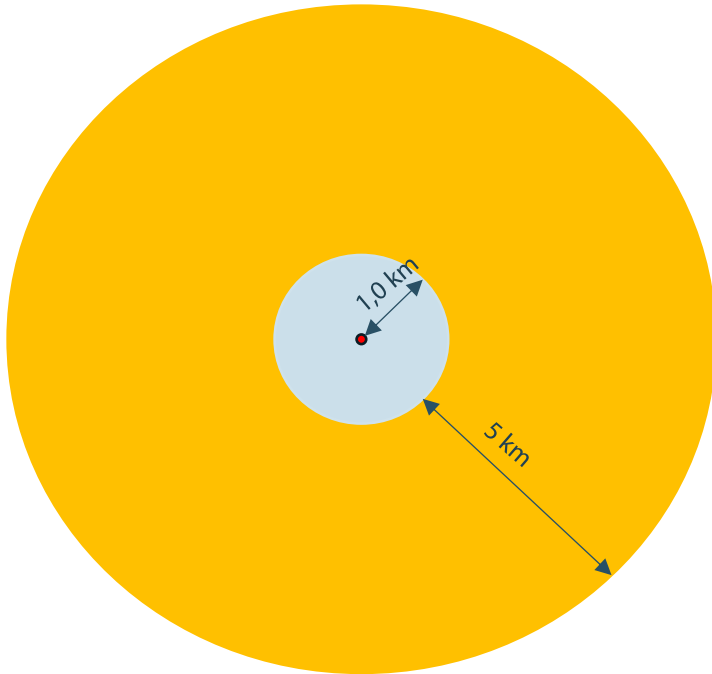


Monitorings (mindestens 2 Entwicklungszyklen bzw. 3 Jahre)

Befalls- und Pufferzone

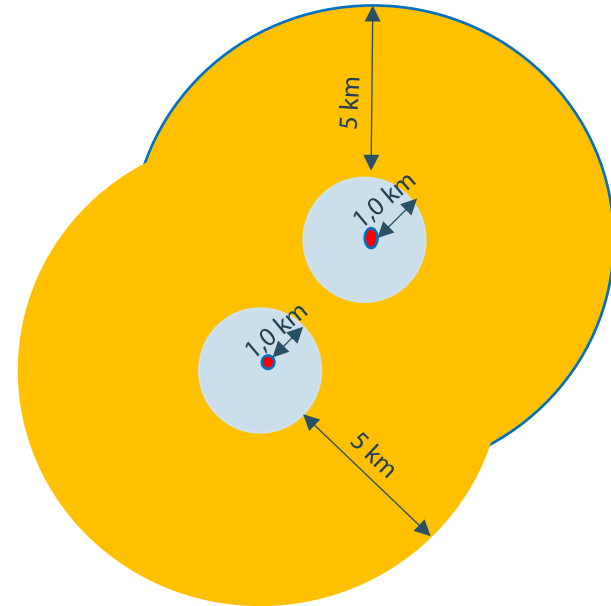
Vorläufiges abgegrenztes Gebiet

- Fundort
- Pufferzone
- Befallszone



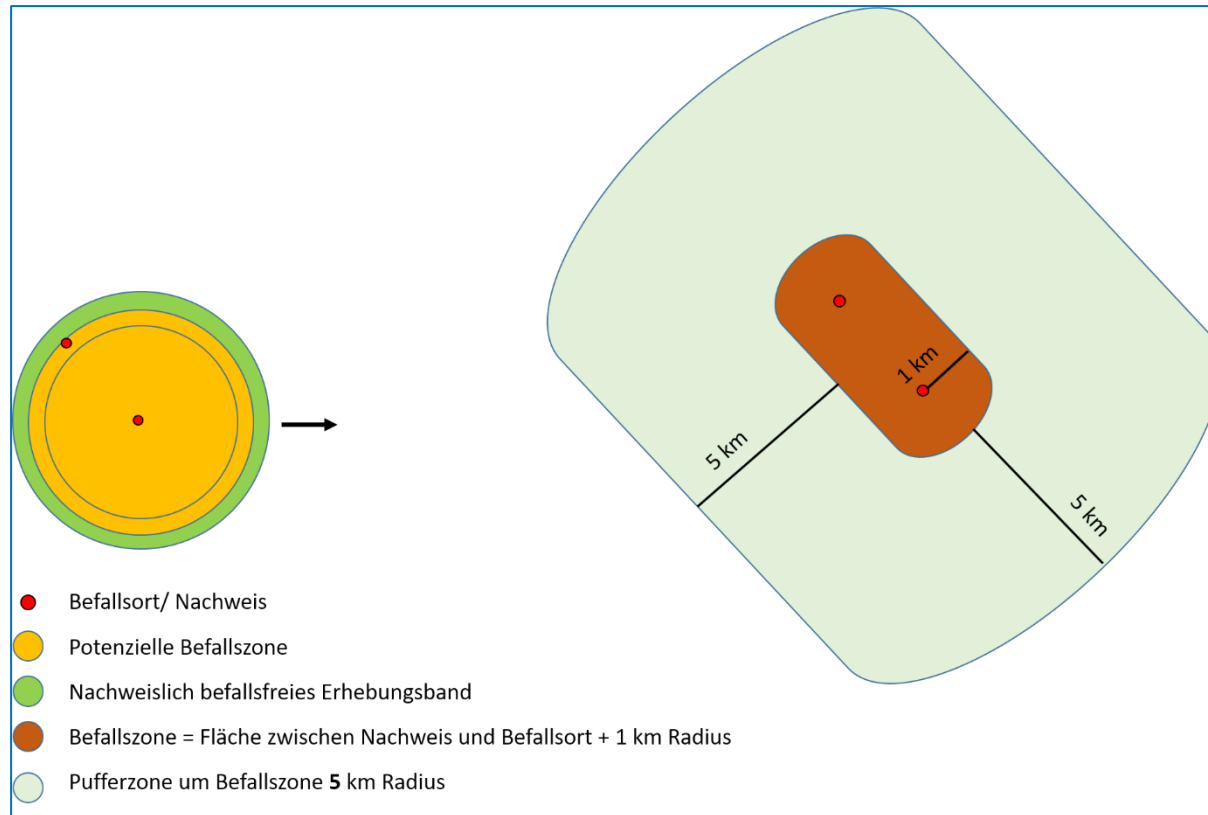
Abgrenzungserhebung

- Fundorte
- Pufferzone
- Befallszone



Inkrafttreten Notfallplan

Endgültiges Abgegrenztes Gebiet



Quelle: Notfallplan *Popillia japonica*
für Deutschland (Järz 2026) –
bearbeitet LELF

Umfrage

A

- 1= Kleiner Julikäfer
- 2 = Gartenlaubkäfer
- 3= Japankäfer

B

- 1= Japankäfer,
- 2 = Gartenlaubkäfer
- 3= Kleiner Julikäfer

C

- 1= Gartenlaubkäfer,
- 2 = Japankäfer
- 3= Kleiner Julikäfer



Umfrage - Auflösung

A

- 1= Kleiner Julikäfer
- 2 = Gartenlaubkäfer
- 3= Japankäfer



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Praktische Hinweise





Zusendung von Fotos/Proben

- Für Größenvergleich Lineal, Feuerzeug, Bleistift, Münze oder ähnliches
- Fundstellen an Probe bzw. Straße u.s.w. kennzeichnen
- Insekten, Larven in Alkohol oder lebend in Gefäß
- Wenn mehrere Larven in Baum, Ast – dann darin belassen

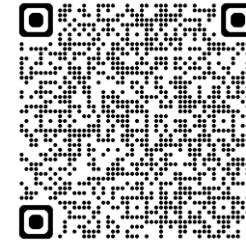
© LELF, Ralf Hamann: 1, 5

© LELF, Toralf Pfannenstill: 2, 4, 6, 7, 8, 9

© Ronny Jesswein /Gemeinde Wustermark: 3

© LELF | Referat | P4 Pflanzengesundheit und BiolImportkontrolle – InfoVeranstaltung Popillia japonica | 16.04.2026

Praktische Hinweise



- **Bohrlöcher – wohin führt der Gang - nach oben, unten – unter der Rinde, im Kernholz**
- **Beschreibung Schadbild**
- **Standort der Pflanzen**
- **Koordinaten**
- **Beschreibung – alles was das Auffinden erleichtern kann (Straße, Kilometer, Richtung, Hausnummer)**
- **Kennzeichen und Kennzeichnung übermitteln – Foto**
- **Pflanzenart**
- **Anzahl**

Meldebogen in ISIP

Formblatt
 Meldebogen UQS

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
 Pflanzenschutzdienst
 Müllroser Chaussee 54
 15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: 0335 60676-2101
 E-Mail: pgk_ugs@lelf.brandenburg.de
 Internet: www.isip.de/psd-bb

Meldebogen: Verdacht / Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen (UQS) und bestimmter anderer Schädlinge* im Land Brandenburg
Vom LELF auszufüllen!

Datum (Meldung):

Name Aufnehmender (Mitarbeiter LELF/Dienst/Referat Pflanzenschutzdienst):

BER-Flughafen

Aktenzeichen:

*Schadorganismen, die unter Artikel 29 und 30 der Verordnung (EU) 2016/2031 fallen, zum Beispiel nationale Express-Risikoanalysen und andere Rechtsakte der Europäischen Union

1 Kontaktinformationen

Angaben zur Person des Meldenden: Herr

Name und Vorname:

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Sofern abweichend: Kontaktdaten für Nachfragen (Ansprechperson):

Name und Vorname: Herr

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Privatperson (identisch mit oben)

beruflich (bitte für

2 Angaben zu Fundort

Datum (Fund / Verdacht):

Landkreis: Ostprignitz-Ruppin

Ort:

Straße:

Art des Fundgebietes: Produktionsbetrieb Wald/Freiland Öffentliches Grün

innen außen Gewächshaus Handel Freizeitanlage Privat

Sonstiges:

Meldebogen senden an: pgk_ugs@lelf.brandenburg.de

Beschaffenheit des Fundortes:

Falls bekannt, folgende Angaben

Gemarkung :

Flur:

Flurstück :

Koordinaten (vorzugsweise dezimal: 52.123456, 13.123456)

Angaben zum Eigentümer / Befallsgegenstand:

Name und Vorname:

Adresse:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

3 Angaben zum Schädling

Name des Schädling, Beschreibung der Symptome / Beschreibung des Schaderregers:

Entwicklungsstadium des Schaderregers:

Eier Larve Puppe ausgewachsenes Insekt Sonstiges (Bakterium, Pilz, Virus)

Herkunft des befallenen Materials:

unbekannt

Derzeitiges Ausmaß des Befalls: Befallsfläche (Quadratmeter) / Anzahl (Pflanzen):

verursachte Schäden:

gegebenenfalls Prognose:

Fotos vom Befallsort und Befallsgegenstand vorhanden:

Ja Nein (falls vorhanden, bitte als Datei *.jpeg, *.jpg, *.png, *.bmp anfügen)

Datum _____ Unterschrift _____

- **Kontrolle der Pflanzen bei Erhalt**
- **Vorhandensein Pflanzenpass prüfen**
- **Kontrolle des Verpackungsmaterials (Paletten, Kartons usw.) bei Erhalt der Ware**
- **Regelmäßige Kontrolle der Bestände**
- **JEDEN Verdacht (UQS) an PSD melden**



Massive Schäden an Ahorn



Collage: Pfannenstill, LELF
Quelle Bild China: www.shocszene.de
Quelle Bild Palette: www.falkenhahn.eu



Späne unter Ausbohrloch



Gang und Genagel der Larve



Pflanzengesundheit Aktuell

[Mehr lesen](#)



Pflanzenpass / Plant Passport

A Botanischer Namen oder Taxon, optional auch Sorte
B DE-0000000

Pflanzenpass

[Mehr lesen](#)



Export

[Mehr lesen](#)



Import

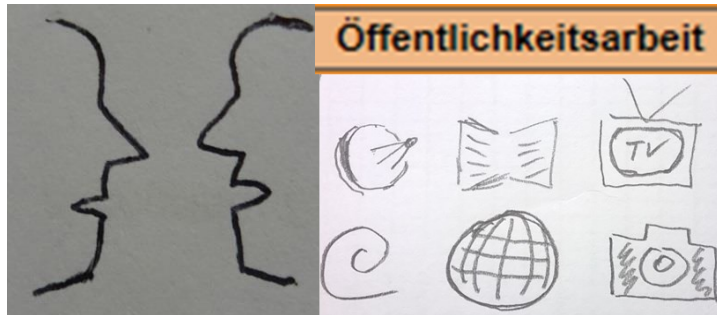
[Mehr lesen](#)



INTERNATIONALES JAHR DER
PFLANZENGEUNDHEIT
2020

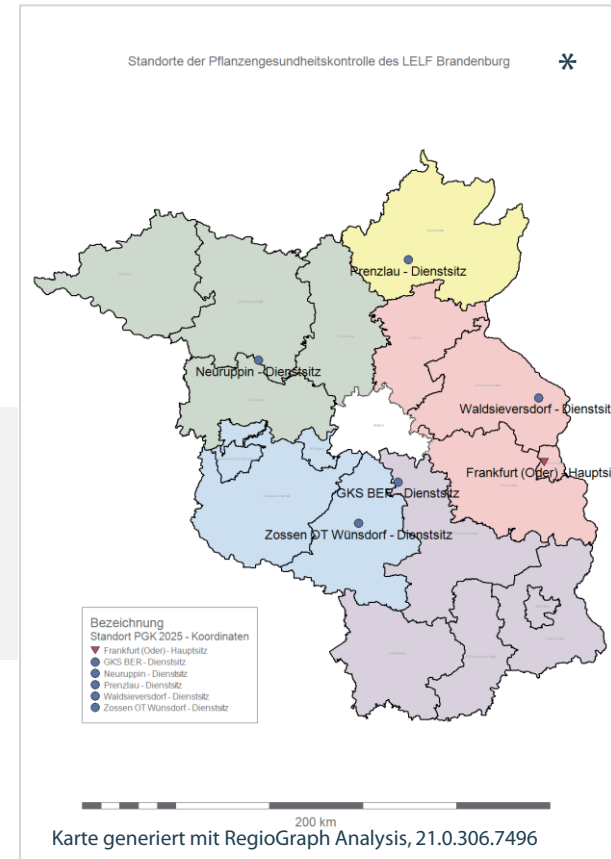
ISPM 15 - Verpackungsholz

[Mehr lesen](#)



pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de

Pflanzenschutzinformationen der Pflanzengesundheitskontrolle sind auf www.isip.de/pgk-bb **freizugänglich und kostenfrei** abrufbar



[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Fragen oder Anmerkungen?! Kontaktmöglichkeiten

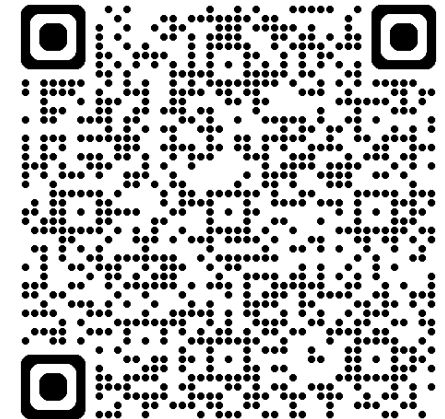


Fragen oder Anmerkungen?! Kontaktmöglichkeiten

Bitte senden Sie Ihre Fragen oder Anmerkungen bei
Unklarheiten per e-mail an:
pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de

oder

wenden Sie sich an den zuständigen Dienstsitz der
Pflanzengesundheitskontrolle



DANKE

QUARANTA

LOGOS

- Land Brandenburg
- Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung (LELF)
- Julius-Kühn-Institut – Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)
- European Plant Protection Organisation (EPPO)

KARTEN

- LELF

KARTEN LELF ERSTELLUNG MIT HILFE

- *Regiograph 2023 für LELF (GFK Geomarketing GmbH)
- **Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

GRAFIK/SKIZZE/GESTALTUNG

- Toralf Pfannenstill

E-Mail

- pflanzengesundheit@lelf.brandenburg.de

INTERNET

- [ISIP.de/pgk-bb](https://www.isip.de/pgk-bb)

Definitionen

Unionsquarantäneschädling, Geregelter Nichtquarantäneschädling, Prioritärer Schädling

VERORDNUNG (EU) 2016/2031 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Oktober 2016 über Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen, zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 228/2013, (EU) Nr. 652/2014 und (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinien 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG und 2007/33/EG des Rates (Pflanzengesundheits-Verordnung)

Anhänge Geregelt Schädlinge, Pass- und Zeugnispflicht, usw.

Durchführungsverordnung (EU) 2019/2072 der Kommission vom 28. November 2019 zur Festlegung einheitlicher Bedingungen für die Durchführung der Verordnung (EU) 2016/2031 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 690/2008 der Kommission sowie zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2018/2019 der Kommission