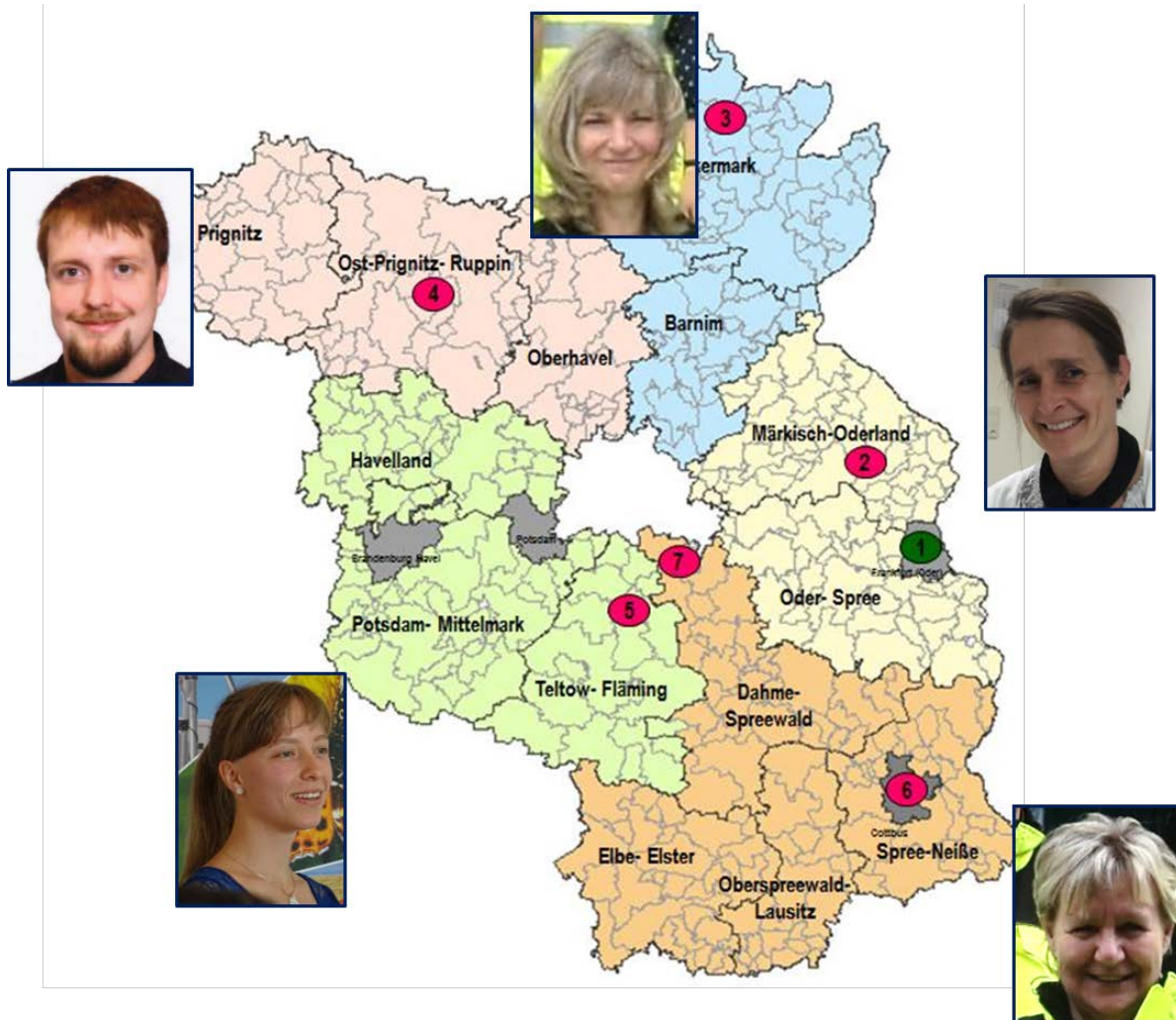


Herzlich Willkommen!

Informationsveranstaltung für ermächtigte Unternehmer zum Ausstellen von Pflanzenpässen

Voraussetzungen für die Erteilung der Ermächtigung und Pflichten für das Ausstellen von Pflanzenpässen

Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg



Pflanzenpass

Das Verbringen bestimmter Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderer Gegenstände innerhalb des Gebiets der Union darf nur dann erfolgen , wenn Ihnen ein **Pflanzenpass** beigefügt ist, dieser bescheinigt die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen und Maßnahmen.

Artikel 80 (EU) 2016/2031 Pflanzengesundheitsverordnung (PHR)

Artikel 80 (EU) 2016/2031

Pflanzenpasspflicht

Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände, für deren Verbringung innerhalb des Gebiets der Union ein **Pflanzenpass** benötigt wird

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2072 Anhang XIII

Artikel 80 (EU) 2016/2031

Pflanzenpasspflicht

Liste der aus dem Gebiet der Union stammenden Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände und der entsprechenden besonderen **Anforderungen** an das Verbringen im Gebiet der Union

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2072 Anhang VIII

Artikel 80 (EU) 2016/2031 Pflanzenpasspflicht

Liste der unionsgeregelten Nicht-
Quarantäneschädlinge (RNQP) und der spezifischen
zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen mit Kategorien
und Schwellenwerten

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2072 Anhang IV

Artikel 80 (EU) 2016/2031 Pflanzenpasspflicht

Maßnahmen zur Verhütung des Auftretens von
RNQPs auf spezifischen zum Anpflanzen bestimmten
Pflanzen

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2072 Anhang V

Artikel 80 (EU) 2016/2031 Pflanzenpasspflicht

Liste der Unionsquarantäneschädlinge

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/2072 Anhang II

Grundsatz

Pflanzenpässe dürfen nur durch die zuständige Behörde oder durch **Ermächtigte Unternehmer** ausgestellt werden.

Grundsatz

Für das Verbringen von Pflanzen,
Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen
in Schutzgebiete erfolgt die Ausstellung der
Pflanzenpässe grundsätzlich **durch** die
Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg

Voraussetzung Erteilung Ermächtigung

Die Erteilung der Ermächtigung zur Ausstellung von Pflanzenpässen durch die zuständige Behörde ist an **Kriterien, Bedingungen und Pflichten** des Unternehmers geknüpft, die das Verbringen von gesundem, befallsfreiem Pflanzenmaterial sicherstellen.

Voraussetzungen Erteilung Ermächtigung

Der Unternehmer muss über die **notwendigen Kenntnisse verfügen**, um die **Untersuchungen** in Bezug auf Unionsquarantäneschädlinge, Schädlinge für die besonderen Maßnahmen erlassen wurden sowie unionsgeregelte Nichtquarantäneschädlinge, durchführen zu können.

LELF Liste der Unionsquarantäneschädlinge (UQS) mit Wirtspflanzen und Schadsymptomen
Inspektionort: Baumschulen

Wirtspflanzengruppe	Wirtspflanzengattung	Wirtspflanzenart	Wirtspflanzenart
Candidatus Liberibacter africanus (LBAF)	Citrus	Citrus aurantium	Citrus aurantium
		Citrus limon	Citrus limon
Candidatus Liberibacter asiaticus (LASA)	Citrus	Citrus aurantium	Citrus aurantium
		Citrus limon	Citrus limon

Stand: 20.09.2024 Seite 1 von 10

LELF Liste der Unionsquarantäneschädlinge (UQS) und unionsgeregelten Nicht-Quarantäneschädlinge (NQSQ)
Inspektionort: Baumschulen

Wirtspflanzengruppe	Wirtspflanzengattung	Wirtspflanzenart	Wirtspflanzenart
Candidatus Liberibacter africanus (LBAF)	Citrus	Citrus aurantium	Citrus aurantium
		Citrus limon	Citrus limon
Candidatus Liberibacter asiaticus (LASA)	Citrus	Citrus aurantium	Citrus aurantium
		Citrus limon	Citrus limon

Stand: 20.09.2024 Seite 1 von 10

Voraussetzungen Erteilung Ermächtigung

Der Unternehmer verfügt über die Kenntnisse und einen **wirksamen Plan**, die das Ergreifen von erforderlichen Maßnahmen bei Befallsverdacht oder Feststellen des Auftretens dieser Schädlinge sicherstellen, mit dem Ziel eine Ausbreitung zu verhindern.

Handzettel für das Vorgehen im Verdachtsfall bzw. bei Feststellung des Auftretens von geringen Schädlings durch den ermächtigten Unternehmer

Name des Unternehmens (ggf. Betriebs)	
Name des Unternehmensleitung	
Strasse/Postnummer	
PLZ/Ort	
Registernummer	
Name der Ansprechperson für die Kommunikation mit der Pflanzenschutzbehörde Brandenburg	
Vertretung der Ansprechperson	

Name des zuständigen Dienstortes und ggf. des zuständigen Pflanzenschutzinspektors	Frankfurt (Oder)
Strasse/Postnummer	Müllroser Chaussee 54
PLZ/Ort	15238 Frankfurt (Oder)
Telefonnummer	03560 92301
E-Mail	Pflanzenschutz@LELF.Brandenburg.de
Internet	www.lfp.brandenburg.de

Quarantäneschädlinge stellen ein Risiko für Pflanzen dar!



Bei Verdacht oder Feststellung eines Quarantäneschädlings ist **unverzüglich** folgende Person zu informieren:
.....
(Ansprechperson für die Pflanzengesundheit im Unternehmen)
TEL:

Die Maßnahmen des Handlungssplans ist Folge zu ziehen:

- Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg informieren
- Mitarbeiter*innen informieren
- Kein Verbringen von befallenen oder befallsverdächtigen Pflanzen
- Kennzeichnen des Befalls- oder Verdachtsortes
- Zutritt beschränken
- Verhinderung weiterer Ausbreitung und Verschleppung

Der Handlungssplan ist einsehbar:
Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
Pflanzengesundheitskontrolle
Müllroser Chaussee 54
15238 Frankfurt (Oder)



Telefon: 035606762102 E-Mail: Pflanzenschutz@LELF.Brandenburg.de
Internet: <http://www.lfp.brandenburg.de>

Voraussetzungen Erteilung Ermächtigung

Der Unternehmer muss dafür über entsprechende **Ausrüstung** verfügen.

Voraussetzungen Erteilung Ermächtigung

Benennung einer **Kontaktperson** durch den Unternehmer, die für die Kommunikation mit der Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg hinsichtlich der pflanzengesundheitlichen Maßnahmen im Unternehmen zuständig ist. Übermittlung der Kontaktdaten per Aktualisierungsantrag.



The image shows a screenshot of a web-based registration form titled "Registrierungsantrag". The form includes fields for "Name des Unternehmens", "Umsatzsteuer-ID", "Merkmal", "PLZ", "Ort", "Land", "Telefon", "E-Mail", and "Webseite". There are also several checkboxes and dropdown menus for selecting options related to the registration process.

Erteilung Ermächtigung

Bei Vorliegen der Voraussetzungen erfolgt die Ermächtigung des Unternehmers zum Ausstellen von Pflanzenpässen durch die Pflanzengesundheitskontrolle **unbefristet**.

Ermächtigung wird entzogen, auf **Antrag** des Ermächtigten Unternehmers, wenn die **Voraussetzungen nicht mehr vorliegen** oder bei **Zuwiderhandlung** angeordneter Maßnahmen.

Pflichten Ermächtigter Unternehmer

- Ermittlung und Überwachung **kritischer Punkte** in seinem Produktionsablauf hinsichtlich der Untersuchung, der Freiheit bzw. Auftreten, Einschleppung oder Ausbreitung von Unionsquarantäneschädlingen.
- **Aufzeichnungspflicht** darüber und Aufbewahrung 3 Jahre – *Musterformular*
- bei Erfordernis **Schulung** des an der Untersuchung beteiligten Personals

Pflichten

Ermächtigter Unternehmer

- **Aktualisierung** der Antragsdaten bei Änderungen jährlich zum 30.04. – Kontaktdaten 30 Tage nach Änderung – Aktualisierungsantrag



The image shows a screenshot of a web-based registration form titled 'Registrierungsantrag' (Registration Application) for plant health control. The form is in German and includes various fields for personal and business information, as well as checkboxes for different types of agricultural activities and plant health measures. The form is partially filled out, showing fields for name, address, and contact information. The form is titled 'Registrierungsantrag' and includes a 'DE' logo. The form is titled 'Registrierungsantrag' and includes a 'DE' logo. The form is titled 'Registrierungsantrag' and includes a 'DE' logo.

Pflichten

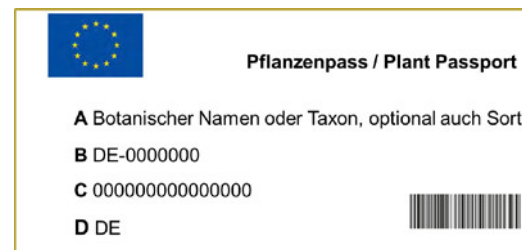
Ermächtigter Unternehmer

- **Meldepflicht** für Verdacht/Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen UQS

Formblatt Meldebogen UQS	
 <small>Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung, Sekundärstr. 14 15305 Friesen (Dorf) Post 15305 Friesen (Dorf) pflanzengesundheit@land.brandenburg.de</small>	 Meldebogen: Verdacht / Auftreten von Unionsquarantäneschädlingen (UQS) und bestimmter anderer Schädlingen in Brandenburg
<small>Bitte in dem UQS ausfüllen:</small>	
Datum (Meldung): _____	
Name Aufschreibende/r (Beckhöfger*/LELF/Dienst/Referat/Pflanzenschutzdienst): Cottbus P 4	
Abkürzungen: _____	
1 Kontaktinformationen	
Angaben zur Person des Meldenden: Name und Vorname: _____ Postfach/Adresse: _____ Telefonnummer: _____ E-Mail-Adresse: _____	
Siehe übersichtl. Kontaktdaten für Nachfragen (Anspruchspartner etc.): Name und Vorname: _____ Postfach/Adresse: _____ Telefonnummer: _____ E-Mail-Adresse: _____ <input type="radio"/> Privatperson (einschließlich mit Meldendem etc.) <input type="radio"/> beruflich (Bitte Funktion nennen): _____	
2 Angaben zum Fundort (soweit bekannt)	
Datum (Fund / Verdacht): _____	
Landkreis: _____	
Ort: _____	
Gemarkung: _____	
Flur: _____	
Flurstück: _____	
Koordinaten (inmorgensweise decimal, z.B.: 52 122456, 13 122456)	
Angaben zum Eigentümer / Besitzer der Fläche: Name und Vorname: _____ Adresse: _____ Telefonnummer: _____	
<small>05-PDK-FOR-004, Version 01.01, Seite 1</small>	

Pflichten Ermächtigter Unternehmer

- **Rückverfolgbarkeit** – Erweiterte Aufzeichnungspflicht bei ausgestellten Pflanzenpässen - Angaben zum Empfänger sowie die Angaben der ausgestellten Pflanzenpässe bei Austauschpässen Angaben des Zulieferers mit deren Angaben des Pflanzenpasses.



Pflichten

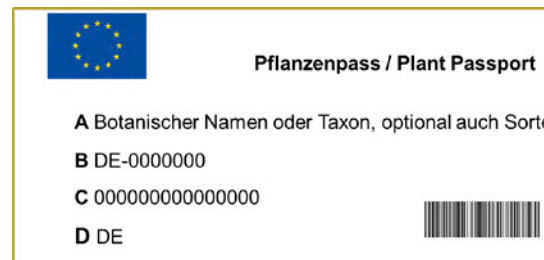
Ermächtigter Unternehmer

- **Visuelle Untersuchungen** der Bestände zum geeigneten Zeitpunkt, einschl. Umgebungskontrollen – bei Verdacht Information Pflanzengesundheitskontrolle für Tests und Probenahmen
- **Probenahmen**, Tests bei Verdacht Schwellenwertüberschreitung bei RNQP
- **Aufzeichnungspflicht** – Aufbewahrung 3 Jahre

Unternehmer:					
Kontrollbogen Schadorganismen (Visuelle Kontrollen)					
Datum	Kultur	Fläche/GW/Quartier	Ergebnis	Maßnahmen	Kontrolleur
13.08.2021	Rhododendron (Fertigpflanzen)	1027	o.B. oder keine Anzeichen	keine	M. Mustermann
	Rhododendron (Fertigpflanzen)	321	atypische Blattflecken	Probenahme	M. Mustermann
05.07.2022	Pinus sylvestris (Sämlinge)	An der Kirche	Umfallkrankheit mit Einschnürungen	Probenahme LELF	M. Mustermann
05.05.2022	Acer sp. (Zukauf NL)	Fläche 6	Bohrlöcher am Stamm	Meldung LELF	M. Mustermann
11.09.2022	Quercus petraea	Am Friedhof	nesterweiser Kümmerwuchs	Probenahme	M. Mustermann
10.04.2021	Pelargonium grandiflorum	Hinter der Mauer	schnelles Abwelken ganzer Pflanzen	Meldung LELF	M. Mustermann

Pflichten Ermächtigter Unternehmer

- **Form und Inhalt** Ausstellung Pflanzenpässe
- **Anbringen** von Pflanzenpässen
- **Ersetzen** Pflanzenpass
- **Ungültigmachen** und **Entfernen** Pflanzenpass bei Kenntnis der Nichteinhaltung der gesetzlichen Anforderungen



Inspektion

Ermächtigter Unternehmer

• mindestens einmal jährlich **Inspektion** des Ermächtigten Unternehmers durch die Pflanzengesundheitskontrolle


Landesamt für Ländliche Entwicklung,

 Landwirtschaft und Flurneuordnung

 Pflanzengesundheitskontrolle

 Mühlrose Chaussee 54

 15236 Frankfurt (Oder)



 Landesamt für Ländliche Entwicklung,

 Landwirtschaft und Flurneuordnung

Kontrollprotokoll Ermächtigter Unternehmer! 13585/2021 - DE-BB-22133

Unternehmer: Herr Lorberg und Herr Diebke

 Lorberg Quality Plants GmbH & Co KG

 Anschrift: 14669 Kietzer OT Treuenmenz Kontakttelefon: 033233/84142

 Zachower Straße 4 lorberg@lorberg.com

Betriebsstätte:

 Datum: 22.07.2021 Beginn: 11:00 Ende: 13:00

 Beteiligte: Stefan Lorberg, Britta Merlan-Hoppe, Andreas Korsching, Marien Noack

ohne Vorkündigung

 mit Vorkündigung Grund: Terminanfrage aufgrund Aktenmangel durch das Unternehmen bzw. Sachmangel

1 Kontrollabstände

LM-Nr.	Kontrollgegenstand	Mängel festgestellt	Prüfungstermin
M6.5	Aktualisierung Kontaktdaten	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M6.5.2	Aktualisierung Registrierungsdaten	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M9.3	Rückverfügbarkeit	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M1.1	Form des Pflanzpasses	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M2.2	Inhalt des Pflanzpasses	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M3.4	Pflanzepass Schutzgebiet	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
M3.5	Pflanzepass Statut	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M7	Untersuchungen für den Pflanzepass	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M8	Achtung Pflanzplätze	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M9.1	Kenntnisse von Vorkontrollbeauftragten (VKB) und unangelernte Nicht-Quarantänebeschädigte (NQBP)	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M9	Identifizierung und Überwachung Punkte im Produktionsablauf, Schulung Personal	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
M10.1	Einsetzen eines Pflanzpasses für unveränderte Handelsabheit	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M10.2	Einsetzen eines Pflanzpasses für aufgetrennte Handelsabheiten	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M10.3	Bedingungen für nach M10.1 und M10.2 ausgeteilte Pflanzplätze	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M10.5	Aufbewahrungspflicht für nach M10.1 und M10.2 ausgeteilte Pflanzplätze	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. April 2022 Absatz 1 (EU) 2016/2031 Verordnung über Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen

Stand: 09/2021

2. Maßnahmen

Ja Nein (keine Meldung oder Angabe der für, Termine, Maßnahmen und Umsetzung)

Passausstellung erfolgt: Ja Nein

 Problemnummer: Ja Nein Problemnummer(s):

Bemerkungen:

Nachkontrolle am:

 Protokollkopie bearbeitet: Ja Nein

 Name des Inspektors: Noack

Unterschrift Inspektor Pflanzengesundheitskontrolle

Informationen Ermächtigter Unternehmer

- Durchführung Informationsveranstaltung
- Zusammenfassung UQS und RNQP nach Produktionsspektrum
- Wirtspflanzen und Symptome UQS nach Produktionsspektrum
- Datenblätter
- Hinweise zur Pflanzengesundheit
- Newsletter per E-Mail

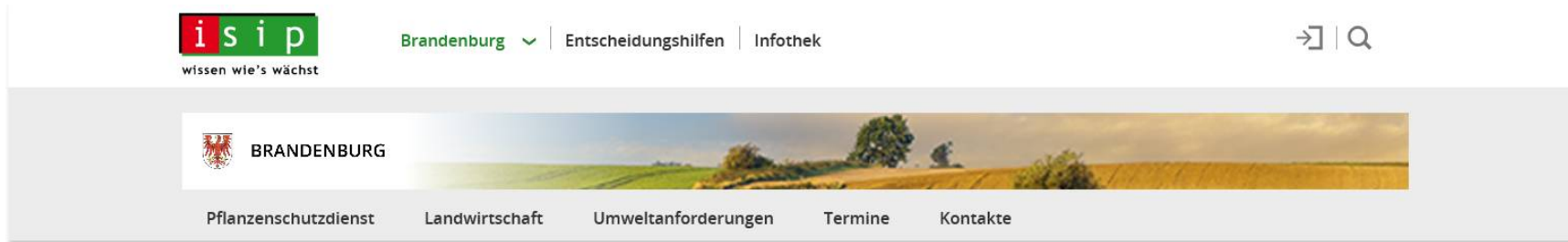
www.isip.de/pgk-bb

Musterformulare Ermächtigter Unternehmer

- Formular Rückverfolgbarkeit ausgestellte Pflanzenpässe
- Formular Nachweisliste Visuelle Untersuchung
- Formular Handlungsplan
- Formular Ermittlung und Überwachung kritischer Punkte

www.isip.de/pgk-bb

Musterformulare Ermächtigter Unternehmer



Startseite > Regionales > Brandenburg > Pflanzenschutzdienst > [Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg](#)

Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg



Pflanzengesundheit Aktuell



Export



Import



LELF
 Pflanzengesundheit
 Müllroser Chaussee 54
 15236 Frankfurt (Oder)

 Frau A. Linse
 0335 606762407

 Herr A. Korsing
 0335 606762102

 Grenzkontrollstelle
 Flughafen Berlin
 Brandenburg



Musterformulare

Ermächtigter Unternehmer



Brandenburg | Entscheidungshilfen | Infothek



BRANDENBURG

Pflanzenschutzdienst

Landwirtschaft

Umweltanforderungen

Termine

Kontakte

Startseite > Regionales > Brandenburg > Pflanzenschutzdienst > Pflanzengesundheitskontrolle Brandenburg > Ermächtigung Pflanzenpass

Ermächtigung Pflanzenpass

11.01.2021

2021-02 Ermächtigung von Unternehmern zur Ausstellung von Pflanzenpässen

Kriterien und Bedingungen
(PDF, 306,5 KB)

22.04.2021

Pflanzenpasspflichtige Pflanzen und Pflanzenteile

Pflanzen und Pflanzenteile, die beim innergemeinschaftlichen Verbringen gemäß Artikel 79 der Verordnung (EU) 2016/2031 von einem Pflanzenpass begleitet...
(PDF, 443,7 KB)

08.10.2018

Innergemeinschaftliches Verbringen von Pflanzen, Holz und Holzverpackungsmaterial von

30.09.2021

Unionsquarantäneschädlinge (UQS)

Unionsquarantäneschädlinge dürfen nicht in das Gebiet der Union eingeschleppt oder innergemeinschaftlich verbracht werden, sie sind meldepflichtig. Sie... *mehr ...*

22.04.2021

Passpflichtige Pflanzen und Pflanzenteile für das Verbringen in Schutzgebiete der EU

Pflanzen und Pflanzenteile, die beim innergemeinschaftlichen Verbringen gemäß Artikel 80 der Verordnung (EU) 2016/2031 von einem Pflanzenpass mit der...
(PDF, 369 KB)

05.02.2021

Muster Pflanzenpass



LELF

Pflanzengesundheit
Müllroser Chaussee 54
15236 Frankfurt (Oder)

✉ Frau A. Linse

0335 606762407

✉ Herr A. Korsing

0335 606762102

✉ Grenzkontrollstelle
Flughafen Berlin
Brandenburg

<https://www.isip.de/ir/in/brandenburg/>

Musterformulare

Ermächtigter Unternehmer



Liste der Unionsquarantäneschädlinge (UQS) mit Wirtspflanzen und Schadsymptomen

Inspektionsort: Baumschulen

Candidatus *Liberibacter africanus* - LIBEAF

II A a. 1. EU 2019/2072

Falls die Baumschulen die Ziercitruspflanzen im Sortiment haben

Hauptwirte

<i>Citrus limon</i>	<i>Citrus paradisi</i>	<i>Citrus reticulata</i>
<i>Citrus sinensis</i>		

Nebenwirte

<i>Cleome</i>	<i>Murraya paniculata</i>	<i>Pisonia</i>
---------------	---------------------------	----------------

Symptome

Absterben	Bei chronisch infizierten Bäumen sterben Zweige häufig ab
Blattfall (vorzeitig)	Blätter fallen vorzeitig ab
Blattflecken	Flecken verlaufen asymmetrisch entlang der Siebröhren der Blätter
Verfärbung	Blätter zeigen eine unregelmäßige Vergilbung
Verkrümmung	Früchte sind verkrümmt, unterentwickelt, schmecken salzig und sauer

Candidatus *Liberibacter asiaticus* - LIBEAS

II A a. 3. EU 2019/2072

Falls die Baumschulen die Ziercitruspflanzen im Sortiment haben

Hauptwirte

<i>Citrus sp.</i>	<i>Citrus aurantifolia</i>	<i>Citrus limon</i>
<i>Citrus sinensis</i>		

Nebenwirte

<i>Cleome</i>	<i>Murraya paniculata</i>	<i>Pisonia</i>
---------------	---------------------------	----------------

Symptome

Absterben	Bei chronisch infizierten Bäumen sterben Zweige häufig ab
Blattfall (vorzeitig)	Blätter fallen vorzeitig ab
Blattflecken	Flecken verlaufen unregelmäßig entlang der Siebröhren der Blätter,
Verfärbung	Blätter zeigen eine unregelmäßige Vergilbung
Verkrümmung	Früchte sind verkrümmt, unterentwickelt, schmecken salzig und sauer

Musterformulare

Ermächtigter Unternehmer



Liste der Unionsquarantäneschädlinge (UQS) und unionsgeregelten Nicht-Quarantäneschädlinge (RNQP)

Inspektionort: Baumschulen

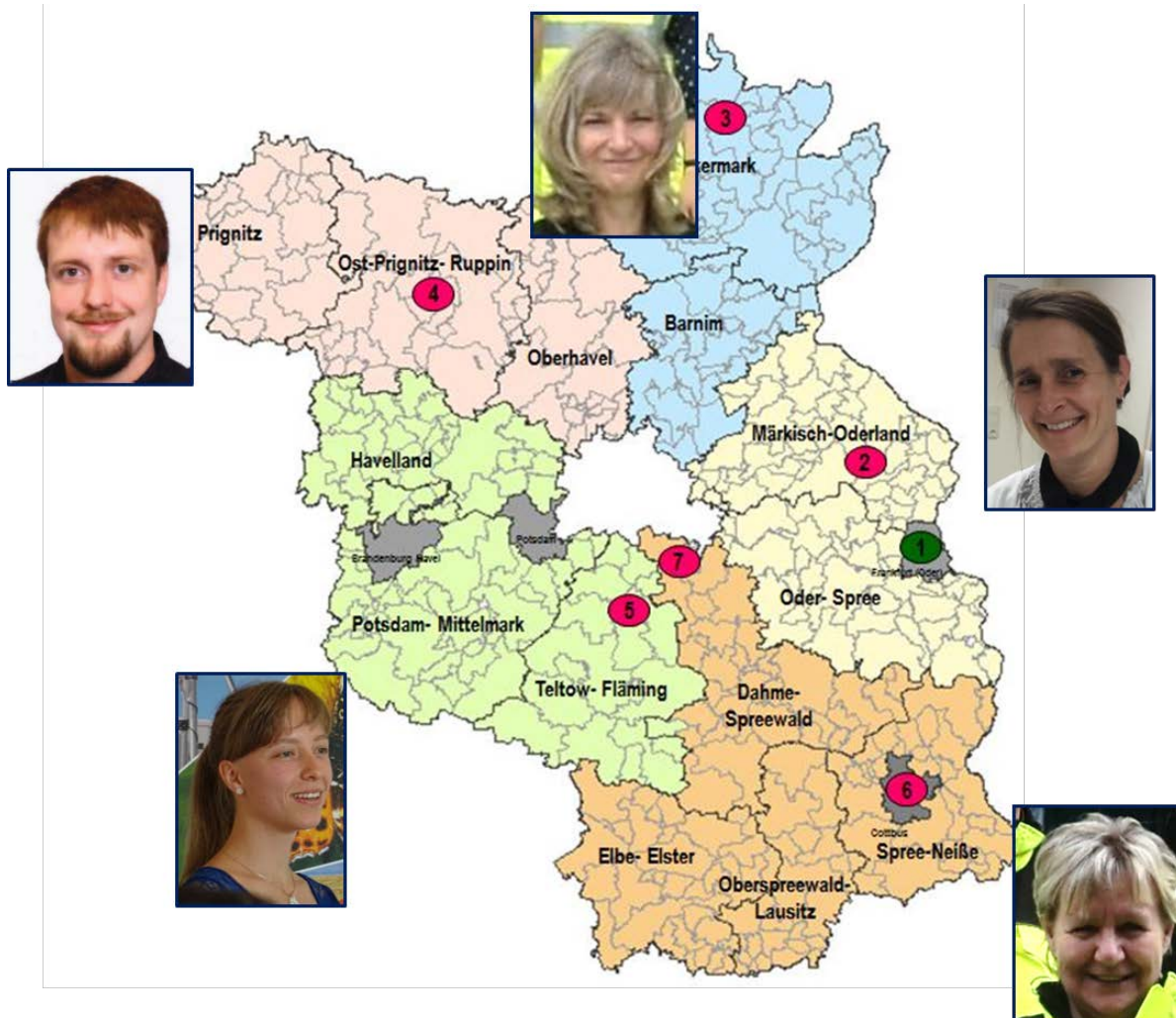
Schaderräger	PHR/EU	RNQP
Bakterien		
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]	IIA a. 1.	
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]	IIA a. 3.	
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (haplotypes A, B and F) [LIBEPS]		IV G
<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM]		IV D B/IV J B
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> [PSDMAK]	(EU) 2020/885	
<i>Xylella fastidiosa</i> [XYLEFA]	Prio	II B a. 3. (EU) 2020/1201
Pilze und Oomyzeten		
<i>Apiosporina morbosa</i> [DIBOMO]	IIA b. 2.	
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> [CHMYAR]	IIA b. 6.	
<i>Coniferiporia sulphurascens</i> [PHELSU]	IIA b. 15.	
<i>Davidsoniella virescens</i> [CERAVI]	IIA b. 8.	
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]		IV J F
<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI]		IV D F/IV E F
<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI]		IV D F/IV E F
<i>Elinoë australis</i> [ELSIAU]	IIA b. 9.	
<i>Elinoë fawcettii</i> [ELSIFA]	IIA b. 11.	
<i>Fusarium circinatum</i> [GIBBCI]	II B b. 2. 2019/2032/EU (2007/433/EG - aufgehoben)	
<i>Geosmithia morbida</i> [GEOHMO]	II B b. 3.	
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU isolate) [PHYTRA]	2002/757/EG	
<i>Phytophthora ramorum</i> (non-EU isolates) [PHYTRA]	IIA b. 24. 2002/757/EG	
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> [CERSPD]	IIA b. 26.	
<i>Stegophora ulmea</i> [GNOMUL]	IIA b. 30.	

Bakterien Pilze und Oomyzeten Insekten und Milben Nematoden Parasitäre Pflanzen Viren, Viroide und Phytoplasmen Weichtiere

Stand: 25.10.2021

Seite 1 von 3

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Alle Fotos: © LELF