

Antrag zur Registrierung eines Betriebes für den Pflanzenhandel

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Referat Pflanzengesundheit
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Tel.: (03 52 42) 6 31-93 02

Fax: (03 52 42) 6 31-93 99

Ansprechpartnerin: Frau Ludwig

Sylvia.ludwig@smul.sachsen.de

Anschrift des Antragstellers:

Tel.:

Fax:

Ansprechpartner/in:

Ich beantrage die Registrierung meines Betriebes gemäß § 13n der Pflanzenbeschauverordnung (PBOV)* und gemäß § 3 der Anbaumaterialverordnung (AGOZV)** in den jetzt gültigen Fassungen.

ALLGEMEINE ANGABEN

Zutreffendes bitte ankreuzen, Mehrfachnennungen sind möglich. Alle Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden vertraulich behandelt.

1) DER BETRIEB GEHÖRT ZUR FOLGENDEN FACHSPARTE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Baumschule | <input type="radio"/> Pflanzenhändler |
| <input type="radio"/> Forstbaumschule | <input type="radio"/> Pflanzenimporteur |
| <input type="radio"/> Obstbau | <input type="radio"/> Speisekartoffelproduzent / -lagerer |
| <input type="radio"/> Gemüsebau | <input type="radio"/> Pflanzkartoffelproduzent / -lagerer |
| <input type="radio"/> Weinbau | <input type="radio"/> Holzhandel |
| <input type="radio"/> Zierpflanzenbau | <input type="radio"/> Sonstige (welche?) |

PRODUKTION / HANDEL VON

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Zierpflanzen | <input type="radio"/> Gemüsepflanzen |
| <input type="radio"/> Gehölzen | <input type="radio"/> Pflanzkartoffeln |
| <input type="radio"/> Obstgehölzen | <input type="radio"/> andere als Pflanzkartoffeln |
| <input type="radio"/> Weinreben | <input type="radio"/> Holz |
| <input type="radio"/> Erdbeerpflanzen | <input type="radio"/> Saatgut |
| <input type="radio"/> Hopfenpflanzen | <input type="radio"/> Sonstiges (bitte angeben) |

DER VERKAUF DIESER PFLANZEN UND PFLANZENTEILE ERFOLGT AN

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Produktionsbetriebe | <input type="radio"/> Gewerbliche Endverbraucher |
| <input type="radio"/> Weiterverkäufer / Händler | <input type="radio"/> Private Endverbraucher |

2) HANDELSBEREICHE

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Sachsen | <input type="radio"/> Deutschland | <input type="radio"/> EU-Länder | <input type="radio"/> Nicht-EU-Länder |
| <input type="radio"/> Schweiz | | | |

* Pflanzenbeschauverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. April 2000 (BGBl. I S. 337), zuletzt geändert durch Art. 3, Abschnitt 2, § 8 des Gesetzes zur Neuordnung der Ressortforschung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz vom 13.12.2007 (BGBl. I. S. 2930)

** Anbaumaterialverordnung vom 16. Juni 1998 (BGBl. I S. 1322), zuletzt geändert durch Artikel 4a der Verordnung vom 16. März 2010 (BGBl. I S. 282)

3) DER BETRIEB IMPORTIERT PFLANZEN UND PFLANZENTEILE AUS NICHT-EU-LÄNDERN

- Ja (Länder bitte angeben):
- nein

Ich beantrage, die Ausstellung von Pflanzenpässen und Austauschpässen für die in Anlagen 1 bis 3 genannten Pflanzen und Pflanzenteilen in meinem Betrieb vornehmen zu können.

Hinweis: Die Ausstellung von Pflanzenpässen und Austauschpässen zur Lieferung in Schutzgebiete innerhalb der EU ist nur nach Rücksprache mit dem zuständigen Pflanzenschutzdienst und durch diesen selbst möglich. Es empfiehlt sich, bei Lieferung an Neukunden in der EU diese zu befragen, ob der Betrieb sich in einem phytosanitären Schutzgebiet befindet.

Mit diesem Antrag verpflichte ich mich, die im Pflanzenschutzgesetz und in der Pflanzenbeschauverordnung bzw. Anbaumaterialverordnung genannten Auflagen zur Registrierung und – wenn zutreffend – Passausstellung einzuhalten, insbesondere verpflichte ich mich:

- über alle passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und anderen Gegenstände Buch zu führen, hinsichtlich Produktion, Lagerung, Zukauf und Verkauf, und diese Angaben mindestens 3 Jahre aufzubewahren
- Pflanzenpässe zugekaufter Waren mindestens 1 Jahr aufzubewahren
- Änderungen der in meinem Betrieb produzierten/gehandelten Pflanzengattungen dem Pflanzenschutzdienst unaufgefordert mitzuteilen
- passpflichtige Pflanzen und Pflanzenteile zum Handel im EG-Binnenmarkt mit einem Pflanzenpass zu versehen
- die Lieferscheinnummer als Seriennummer im Pflanzenpass zu verwenden
- Lieferungen in Schutzgebiete beim Pflanzenschutzdienst rechtzeitig zu beantragen
- einen Betriebsplan aller Betriebsteile auf dem neusten Stand zur Einsicht bereitzuhalten
- das Auftreten gefährlicher Schaderreger dem Pflanzenschutzdienst umgehend mitzuteilen
- dem zuständigen Pflanzenschutzdienst persönlich zur Verfügung zu stehen oder eine erfahrene Person hinsichtlich Pflanzenerzeugung und Pflanzengesundheit zu benennen
- den von der zuständigen Behörde beauftragten Personen Zugang zu allen Betriebsteilen zum Zweck der Inspektion und/oder Stichprobenentnahme zu gewähren
- den von der zuständigen Behörde beauftragten Personen die Bücher über alle passpflichtigen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände sowie andere sachdienlich Unterlagen einsehen zu lassen
- darüber hinaus erforderliche Verpflichtungen aus Rechtsvorschriften zur Feststellung oder Verbesserung der Pflanzengesundheit sowie zur Wahrung der Identität des Materials einzuhalten.

.....
Ort, Datum, Unterschrift

Betriebsstempel:

Anlage 1

PASSPFLICHTIGE PFLANZEN UND PFLANZENTEILE

Produziert in der EU, passpflichtig in allen Handelsstufen

(Passpflicht der Pflanzen vom Produzenten bis zum Endverbraucher)

Passpflicht nach PBVO und Entscheidungen 2002/757/EG, 2007/365/EG, 2007/410/EG, 2007/433/EG, 2006/464/EG, 2012/756/EU

Zutreffendes bitte ankreuzen!

1.1 PFLANZEN, AUßER SAMEN, von

Gehölzen

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Amelanchier Med. | <input type="radio"/> Photinia dav. (Dcne.) Cardot |
| <input type="radio"/> Camellia spp. | <input type="radio"/> Prunus L. (außer P. laurocerasus L. und P. lusitanica L.) |
| <input type="radio"/> Castanea Mill. | <input type="radio"/> Pyracantha Roem. |
| <input type="radio"/> Chaenomeles Lindl. | <input type="radio"/> Pyrus L. |
| <input type="radio"/> Cotoneaster Ehrh. | <input type="radio"/> Rhododendron spp. (außer R. simsii) |
| <input type="radio"/> Crataegus L. | <input type="radio"/> Sorbus L. |
| <input type="radio"/> Cydonia Mill. | <input type="radio"/> Viburnum spp. |
| <input type="radio"/> Eriobotrya Lindl. | <input type="radio"/> Actinidia Lindl. |
| <input type="radio"/> Malus Mill. | |
| <input type="radio"/> Mespilus L. | |

- Palmen folgender Arten (Passpflicht bei Stammdurchmesser von mindestens 5 cm):

Aracea catechu, Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea Mart., Butia Becc., Calamus merilii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chameaerops L., Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Jubaea Kunth, Livistona R. Br., Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix L, Sabal Adans., Syagrus Mart., Trachycarpus H. Wendl., Trithrinax Mart., Washingtonia spp.

Zierpflanzen

- Brugmansia Pers. spp.
 Solanum jasminoides Paxton

Landwirtschaftlichen Kulturen / Sonderkulturen

- Beta vulgaris L.
 Solanum L. (ausläufer- oder knollenbildende Arten)
 Humulus lupulus L.

1.2 PFLANZEN; AUßER FRÜCHTE UND SAMEN, von

- Citrus L. (und Hybriden)
 Fortunella Swingle (und Hybriden)
 Poncirus Raf. (und Hybriden)
 Vitis L.

1.3 FRÜCHTE von

- Citrus L. (und Hybriden)
 Fortunella Swingle (und Hybriden)
 Poncirus Raf. (und Hybriden)

1.4 HOLZ, auch ohne seine natürliche Oberflächenrundung von

- Platanus L.

Betriebsstempel:

Anlage 2

PASSPFLICHTIGE PFLANZEN UND PFLANZENTEILE

Produziert in der EU, zur erwerbsmäßigen Weiterkultur bestimmt

(Passpflicht bei Jungpflanzen zur Lieferung in Produktionsbetriebe zur Weiterkultur)

Passpflicht nach PBVO und Entscheidungen 2002/757/EG, 2007/365/EG, 2007/410/EG, 2007/433/EG, 2006/464/EG, 2012/756/EU

Zutreffendes bitte ankreuzen!

2.1 PFLANZEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, AUßER SAMEN, von

Zierpflanzen

- Argyranthemum spp.
- Aster spp.
- Dendranthema (DC) Des Moul.
- Dianthus L. (und Hybriden)
- Exacum spp.
- Gerbera Cass.
- Gypsophila L.
- Impatiens L./Neu-Guinea-Hybriden
- Leucanthemum L.
- Lupinus L.
- Pelargonium l'Hérit. ex Ait.
- Solanaceae *
- Tanacetum L.
- Verbena L.

Gemüsepflanzen

- Allium porrum
 - Apium graveolens L.
 - Brassica L.
 - Cucumis spp.
 - Lactuca spp.
 - Solanacea *
 - Spinacia L.
- anderen krautigen Pflanzen
(außer Süßgräser, Zwiebeln, Kormi, Rhizome)
- Zierpflanzen
 - Gemüsepflanzen
 - Zimmerpflanzen
 - Gewürzpflanzen / Kräuter
 - Andere:

Gehölzen

- Abies Mill.
- Larix Mill.
- Picea A. Dietr.
- Platanus L.
- Pinus L.
(einschließlich Saatgut!)
- Populus L.
- Prunus laurocerasus L.
- Prunus lusitanica L.
- Pseudotsuga Carr.
(einschließlich Saatgut!)
- Quercus L.
- Rubus L.
- Tsuga Carr.

* außer unter 1.1 genannte

Erdbeerpflanzen

- Fragaria L.

2.2 PFLANZEN, BEWURZELT, AUCH MIT ANHAFTENDEM ODER BEIGEFÜGTEM NÄHRSUBSTRAT, von

- Araceae
- Musaceae
- Persea spp.
- Marantaceae
- Strelitziaceae

2.3 SAMEN, ZWIEBELN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, von

- Allium ascalonicum L.
- Allium cepa L.
- Allium schoenoprasum L.
- Medicago sativa L.
- Helianthus annuus L.
- Lycopersicon lycopersicum (L.)
Karsten ex Farw.
- Phaseolus L.

2.4 ZWIEBELN UND KNOLLEN ZUM ANPFLANZEN BESTIMMT, von

- Camassia Lindl.
- Chionodoxa Boiss.
- Crocus flavus Weston "Golden Yellow"
- Galanthus L.
- Galtonia candicans (Baker) Decne.
- Gladiolus Tourn. ex L.
- Hyacinthus L.
- Iris L.
- Ismene Herbert
- Muscari Miller
- Narcissus L.
- Ornithogalum L.
- Puschkinia Adams
- Scilla L.
- Tigridia Juss.
- Tulipa L.

Betriebsstempel:

Anlage 3

Einfuhr von ZEUGNISPF LICHTIGEN PFLANZEN UND PFLANZENTEILEN produziert auBerhalb der EU

Zutreffendes bitte ankreuzen!

3.1 PFLANZEN zum Anpflanzen bestimmt, AUSGENOMMEN SAMEN

3.2 PFLANZEN zum Anpflanzen bestimmt, EINSCHLIEBLICH SAMEN von

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Capsicum spp. | <input type="radio"/> Cruciferae, Gramineae, Trifolium spp.
mit Ursprung in Argentinien, Australien, Bolivien, Chile,
Neuseeland, Uruguay |
| <input type="radio"/> Helianthus annuus L. | <input type="radio"/> Triticum, Secale und x Triticosecale
aus Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakis-
tan, Sudafrrika, USA |
| <input type="radio"/> Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw. | |
| <input type="radio"/> Medicago sativa L. | |
| <input type="radio"/> Prunus L. | |
| <input type="radio"/> Rubus L. | |
| <input type="radio"/> Oryza spp. | |
| <input type="radio"/> Zea mais L. | |
| <input type="radio"/> Allium ascalonicum L. | |
| <input type="radio"/> Allium cepa L. | |
| <input type="radio"/> Allium porrum L. | |
| <input type="radio"/> Allium schoenoprasum L. | |
| <input type="radio"/> Phaseolus L. | |

3.3 PFLANZENTEILE, AUER FRUCHTE und SAMEN von

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Castanea Mill. | <u>Schnittblumen</u> von |
| <input type="radio"/> Dendranthema (DC) Des. Moul. | <input type="radio"/> Orchidaceae |
| <input type="radio"/> Dianthus L. | <input type="radio"/> Aster spp. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Gypsophila L. | <input type="radio"/> Eryngium L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Pelargonium l'Herit. ex Ait | <input type="radio"/> Hypericum L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Phoenix spp. | <input type="radio"/> Lisianthus L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Populus L. | <input type="radio"/> Rosa L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Quercus L. | <input type="radio"/> Trachelium L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern |
| <input type="radio"/> Solidago L. | |
| <input type="radio"/> Coniferales | <u>Blattgemuse</u> von |
| <input type="radio"/> Acer saccharum mit Ursprung in den USA und Kanada | <input type="radio"/> Apium graveolens L. |
| <input type="radio"/> Prunus L. mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern | <input type="radio"/> Ocimum L. |

3.4 Fruchte von

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Citrus L. | Mit Ursprung in auBereuropaischen LAndern | |
| <input type="radio"/> Fortunella Swingle | <input type="radio"/> Annona L. | <input type="radio"/> Psidium L. |
| <input type="radio"/> Poncirus Raf. (und Hybriden) | <input type="radio"/> Cydonia Mill. | <input type="radio"/> Pyrus L. |
| <input type="radio"/> Momordica L. | <input type="radio"/> Diospyros L. | <input type="radio"/> Ribes L. |
| <input type="radio"/> Solanum melongena L. | <input type="radio"/> Malus Mill. | <input type="radio"/> Syzygium Gaertn. |
| | <input type="radio"/> Magnifera L. | <input type="radio"/> Vaccinium L. |
| | <input type="radio"/> Passiflora L. | |
| | <input type="radio"/> Prunus L. | |

Betriebsstempel:

3.5 Knollen von

- Solanum tuberosum L.

3.6 Lose Rinde von

- Coniferales mit Ursprung in außereuropäischen Ländern
- Acer saccharum Marsh
- Populus L.
- Quercus L. (außer Quercus suber L.)

3.7 HOLZ, das ganz oder teilweise aus einer der folgenden Gattungen und Arten gewonnen wurde (außer Verpackungsholz)

- ACER SACCHARUM, auch wenn das Holz nichts von der natürlichen Rundung seiner Oberfläche behalten hat, mit Ursprung in den USA und Kanada
- CONIFERALES, auch ohne natürliche Oberflächenrundung mit Ursprung in außereuropäischen Ländern, Kasachstan, Russland und Türkei
- PLATANUS, auch ohne natürliche Oberflächenrundung mit Ursprung in USA und Armenien
- POPULUS, mit Ursprung in Ländern des amerikanischen Kontinents UND einer Warenbezeichnung mit entsprechendem KN-Code entspricht:
 - 4401 10 00
 - 4401 21 00
 - 4401 22 00
 - 4401 30 10
 - ex 4401 30 90
 - 403 10 00
 - 4403 20
 - 4403 91
 - ex 4403 99
 - ex 4404
 - 4406
 - 4407 10
 - 4407 91
 - ex 4407 99
 - 4415
 - 4416 00 00
 - 9406 00 20
- QUERCUS mit Ursprung in den USA

3.8

- NÄHRSUBSTRAT, das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus, einschließlich Torf oder Rinden, aber nicht nur aus Torf besteht
- ERDE UND NÄHRSUBSTRAT, das Pflanzen anhaftet oder beigefügt ist mit Ursprung in Georgien, Moldawien, Russland, Türkei, Ukraine, Weißrussland oder außereuropäischen Ländern, mit Ausnahme von Ägypten, Algerien, Israel, Libyen, Marokko und Tunesien

3.9 KÖRNER mit Ursprung in Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Südafrika und den USA, der Gattungen

- Triticum
- Secale
- X Triticosecale

Betriebsstempel: