

Phytosanitäre Kontrollen des LfULG bei der Erzeugung und beim Import von Zier- und Gemüsejungpflanzen



Phytosanitäre Kontrollen

- Aufgaben der Pflanzengesundheit
- Rechtliche Grundlagen
- Registrierung - Kontrollpflichtige Pflanzenarten - Pflanzenpass
- Durchführung der Kontrollen
- Maßnahmen bei Befall mit Schadorganismen

Vollzug Pflanzengesundheit

Aufgaben

Verhinderung der Verbreitung von Quarantäneschadorganismen durch Jungpflanzen und Zurückverfolgbarkeit bei Befall

Überwachung der Produktion von gesundem Vermehrungsmaterial

Rechtliche Grundlagen

- EU-Richtlinie 2000/29/EG
- Pflanzenschutzgesetz
- Pflanzenbeschau-VO
- Anbaumaterial-VO
- weitere EU-Entscheidung sowie dt. VO

Registrierung

	Pflanzenbeschau-VO	Anbaumaterial-VO
Wer muss sich registrieren lassen?	<ul style="list-style-type: none"> Erzeuger, Händler und Importeure von gelisteten Jungpflanzenarten zur Abgabe an gewerbliche Erzeuger und Händler, tlw. an Endverbraucher 	<ul style="list-style-type: none"> Erzeuger, Händler und Importeure, die Jungpflanzen zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr bringen
Was wird kontrolliert?	<ul style="list-style-type: none"> Jungpflanzen, die Wirtspfl. von Quarantäneschadorganismen sein können 	<ul style="list-style-type: none"> Zierpfl. für Weiterkultur Gemüsepfl. für Weiterkultur und für Endverbraucher
Worauf wird geachtet?	Quarantäneschadorganismen	Qualität, einschließlich Schadorganismen
Wie oft wird kontrolliert?	mind. 1x pro Jahr	mind. 1x pro Jahr
Welche Dokumente sind erforderlich?	Pflanzenpass	Lieferschein mit Eintrag „EG-Qualität“

Registrierung



Anzahl der nach Pflanzenbeschau-VO registrierten Betrieben

■ Gemüsejungpflanzenproduzent	4
■ Zierjungpflanzenproduzent	11
■ Baumschulen	50
■ Forstbaumschulen	8
■ Pflanzenhandelseinrichtung	5
■ wissenschaftl. Einrichtungen	3
■ sonst. (Erdbeeren, Wein, Hopfen)	3

Anzahl der nach Anbaumaterial-VO registrierten Betriebe

■ Jungpflanzenproduzent	83
-------------------------	----

Registrierung

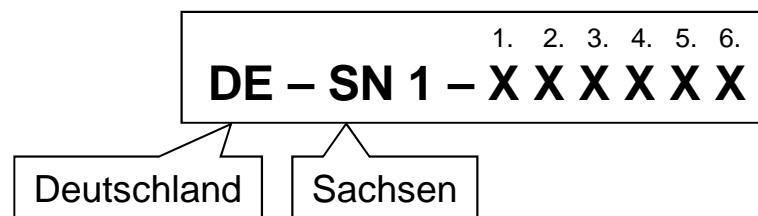
www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft/5043.htm

- | Antrag
- | Ansprechpartner
- | VO

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft/5043.htm>. The page header includes the Sachsen.de logo and the word 'Landwirtschaft'. Below the header is a search bar and a navigation menu. The main content area is titled 'Kontrollen im EU-Handel, Registrierungen nach Pflanzenbeschauverordnung und Anbaumaterialverordnung'. It contains several sections: 'Registrierungsverfahren', 'Registrierung nach Pflanzenbeschauverordnung', and 'Registrierung nach Anbaumaterialverordnung'. The left sidebar has a tree view with 'Kontrollen im EU-Handel' selected. The right sidebar has 'Ansprechpartner' and 'Weitere Informationen' sections. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 15.01.2013 and time 11:27.

Registrierung

Registriernummer:



1. Ziffer

- 1 = Produzenten
- 2 = Händler
- 3 = Importeure
- 4 = Produzenten/Händler ohne Pflanzenpass
- 5 = Sonstige



2. Ziffer

- 1 = Zierpflanzen
- 2 = Gehölze
- 3 = Obstgehölze
- 4 = Erdbeeren
- 5 = Gemüse
- 6 = Wein
- 7 = Holz
- 8 = Pflanzkartoffeln
- 9 = Sonstiges

3. Bis 6. Ziffer

Laufende Nummer

Pflanzenpass

- besteht aus Etikett oder Etikett und Lieferschein
- wird von der Behörde oder dem Betrieb ausgestellt
- muss an der Ware angebracht werden
- dient der Zurückverfolgbarkeit

Pflanzenpass muss folgende Angaben enthalten

- „EG-Pflanzenpass“
- Registriernummer des Betriebes
- Seriennummer, Partienummer,
Wochennummer, Datum
- Botanische Bezeichnung
- Stückzahl

Pflanzenpasspflichtige Gattungen

für den Verkauf an gewerbliche Erzeuger und Händler

▪ Zierpflanzen

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

▪ Gemüsepflanzen

Allium porrum L.
Apium graveolens L.
Brassica L.,
Cucumis spp.,
Lactuca spp.,
Spinacia L.,



▪ **andere Pflanzen von krautigen Arten**
zum Anpflanzen bestimmt

▪ **Pflanzen von Solanaceae,**
zum Anpflanzen bestimmt, ausgenommen Samen

Pflanzenpasspflichtige Gattungen

für den Verkauf an gewerbliche Erzeuger und Händler

- Pflanzen von Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp. und Strelitziaceae,

bewurzelt, auch mit anhaftendem oder beigefügtem Nährsubstrat. ([Radopholis similis](#))

- Pflanzen von Palmae,

zum Anpflanzen bestimmt, die an der Basis des Stammes einen Durchmesser von über 5 cm aufweisen und zu den folgenden Gattungen gehören: Brahea Mart., Butia Becc., Chamaerops L., Jubaea Kunth, Livistona R. Br., Phoenix L., Sabal Adans., Syagrus Mart., Trachycarpus H. Wendl., Trithrinax Mart., Washingtonia Raf. ([Paysandisia archon](#))

- Samen

von Helianthus annuus L., Lycopersicon lycopersicum (L.) und Phaseolus L..

- Zwiebeln und Knollen

von Allium ascalonicum L., Allium cepa L., Allium schoenoprasum L., Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston "Golden Yellow", Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne., Zwergformen und ihren Hybriden der Gattung Gladiolus Tourn. ex L., wie Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort. und Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tigridia Juss. und Tulipa L. ([Ditylenchus](#))



Kontrolle

- Mitteilung durch den Betrieb, welche kontrollpflichtigen Pflanzen in welchem Zeitraum kultiviert werden
- Kontrollzeitpunkt ist abhängig von Kultur und Biologie der Schadorganismen
- Prüfung der Dokumente wie Lieferpapiere und Pflanzenpass des Zukaufs und des Verkaufs
- visuelle Inspektion der kontrollpflichtigen Pflanzen
- Entnahme von Proben für die Überwachung von Schadorganismen z.B. PepMV
- Entnahme von Proben von Pflanzen mit Symptomen
- Anfertigung eines Kontrollprotokolls
- Anfertigung einer Kontrollbestätigung für den Betrieb



Kontrolle

Anforderungen an Pflanzen mit Ursprung in der EU Anhang IVaII der Richtlinie 2000/29/EG

Jungpflanzen von Paprika, Tomate, ... Aubergine

18.7. Pflanzen von
Capsicum annum L.,
Lycopersicon
lycopersicon (L.) Karsten
ex Farw., Musa L.,
Nicotiana L., und Solanum
melongena L., zum
Anpflanzen bestimmt

...amtliche Feststellung, dass

- die Pflanzen ihren Ursprung in Gebieten haben, die sich als frei von **Ralstonia solanacearum*** erwiesen haben, oder
- auf den Pflanzen am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode keine Anzeichen von **Ralstonia solanacearum** festgestellt wurden.

*Schleimkrankheit

Kontrolle

Anforderungen an Pflanzen mit Ursprung in der EU

Anhang IV/All der Richtlinie 2000/29/EG

Jungpflanzen von Dendranthema, Nelke und Pelargonien

20. Pflanzen von Dendranthema (DC) Des Moul., Dianthus L. und Pelargonium l'Hérit, ex Ait., zum Anpflanzen bestimmt

...amtliche Feststellung, dass

a) am Ort der Erzeugung seit Beginn der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode weder Anzeichen von *Helicoverpa armigera*¹ (Hübner) noch *Spodoptera littoralis*² (Boisd.) festgestellt wurden oder

b) die Pflanzen einer geeigneten Behandlung gegen diese Organismen unterzogen wurden.

¹Altweltlicher Baumwollkapselwurm

²Ägyptische Baumwollraupe

Kontrolle

Pelargonium – Liste relevanter Schadorganismen

Quarantäneschadorganismen (PBVO)

- Schleimkrankheit – *Ralstonia solanacearum*
- Südamerikanische Minierfliege - *Liriomyza huidobrensis*
- Floridaminierfliege - *Liriomyza trifolii*
- Altweltlicher Baumwollkapselwurm - *Helicoverpa armigera*
- Ägyptische Baumwollraupe - *Spodoptera littoralis*
- Tospoviren

Schadorganismen, die die Gebrauchseignung beeinträchtigen (AGOZV)

- Tabakmottenschildlaus
- Thripse
- Bakterien wie *Rhodococcus* und *Xanthomonas*
- Pilze wie *Puccinia*
- Viren wie *P. flower break*

Maßnahmen bei Befallsverdacht

- Verbringungsverbot und Quarantäne, d.h. Jungpflanzen separat stellen und kennzeichnen
- Proben entnehmen und Laboruntersuchung
- Anordnung der Maßnahmen per Bescheid
- je nach Schadorganismus Behandlung oder Vernichtung der Pflanzen
- intensive Kontrolle aller Pflanzenbestände
- Freigabe der Pflanzenbestände

