

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



# Phytopsanitäre 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"> <li>Erzeuger, Händler und Importeure von gelisteten Jungpflanzenarten zur Abgabe an gewerbliche Erzeuger und Händler, tlw. an Endverbraucher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erzeuger, Händler und Importeure, die Jungpflanzen zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr bringen</li> </ul>
Was wird kontrolliert?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jungpflanzen, die Wirtspfl. von Quarantäneschadorganismen sein können</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zierpfl. für Weiterkultur</li> <li>Gemüsepfl. für Weiterkultur und für Endverbraucher</li> </ul>
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

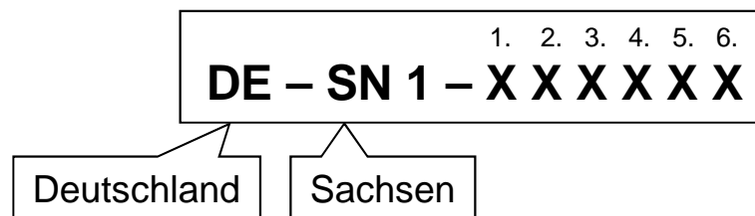
www.landwirtschaft.sachsen.de/landwirtschaft/5043.htm

- | Antrag
- | Ansprechpartner
- | VO

The screenshot displays 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'. A search bar is present with the text 'Suche auf sachsen.de' and a 'finden' button. The main content area is titled 'Kontrollen im EU-Handel, Registrierungen nach Pflanzenbeschauverordnung und Anbaumaterialverordnung'. On the left, a navigation menu lists various topics under 'Pflanzenschutz', with 'Kontrollen im EU-Handel' highlighted. The main text explains the implementation of the Plant Health Regulation (PBVO) and the Plant Material Regulation. It provides contact information for the 'Anspruchspartner' (Sylvia Ludwig) and lists 'Weitere Informationen' with links to PDF documents. The browser's taskbar at the bottom shows the system clock as 11:27 on 15.01.2013.

# 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  
lycopersicum (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*<sup>1</sup> (Hübner) noch *Spodoptera littoralis*<sup>2</sup> (Boisd.) festgestellt wurden oder

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

<sup>1</sup>Altweltlicher Baumwollkapselwurm

<sup>2</sup>Ägyptische 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

