

# Antrag auf Aufnahme in ein amtliches Verzeichnis für die Vermarktung von Anbaumaterial zu gewerblichen Zwecken (Registrierung)

(gemäß § 3 der Verordnung über das Inverkehrbringen von Anbaumaterial von Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenarten sowie zur Aufhebung der Verordnung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten im Obstbau (Anbaumaterialverordnung - AGOZV) vom 16. Juni 1998, BGBl. I S. 1322, zuletzt geändert am 10.10.2012)

**Landwirtschaftskammer  
Schleswig-Holstein  
Abteilung Pflanzenbau,  
Pflanzenschutz, Umwelt**

\_\_\_\_\_  
(Anschrift Standort)

\_\_\_\_\_  
(PLZ und Ort)

**Absender**

.....  
.....  
.....

**Tel.:** ..... **Fax.:** .....

**Registriernummer:**

**DE - SH** .....

**Verantwortlicher Ansprechpartner:**

.....

**Ich beantrage für die in der Anlage 1 angekreuzten Gemüsearten, Obstarten zur Fruchterzeugung, Zierpflanzen- und Ziergehölzarten die amtl. Registrierung gemäß o.a. Verordnung**

- 1. Der Betrieb**
- erzeugt Pflanzen
- ist ein ausschließliches Handelsunternehmen (keine Eigenproduktion)
- führt Pflanzen aus Drittländern ein

**2. Das Anbaumaterial von Obst- und Gemüsearten ist ausschließlich für private Endverbraucher bestimmt**

ja  nein

**3. Das Anbaumaterial von Zierpflanzen- und Ziergehölzarten ist ausschließlich für nicht gewerblich in der Pflanzenproduktion tätige Endverbraucher bestimmt**

ja  nein

- 4. Mein Produktionsschwerpunkt ist**
- |                |                          |                                  |                          |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Zierpflanzen   | <input type="checkbox"/> | Gehölze (Zier- und Forstgehölze) | <input type="checkbox"/> |
| Obstgehölze    | <input type="checkbox"/> | Erdbeerpflanzen                  | <input type="checkbox"/> |
| Gemüsepflanzen | <input type="checkbox"/> | Sonstiges                        | <input type="checkbox"/> |

**5. Ich beabsichtige, höherwertiges Material (vf, vt) von Kern- und Steinobst zu produzieren und/oder zu vermarkten**

**Mir ist bekannt, dass ich nach erfolgter Registrierung verpflichtet bin, insbesondere die folgenden - in der Verordnung über das Inverkehrbringen von Anbaumaterial von Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenarten (Anbaumaterialverordnung) genannten - Bedingungen einzuhalten und Auflagen zu erfüllen:**

Zu geeigneten Terminen sind **innerbetriebliche Kontrollen** durchzuführen:

1. auf die Qualität des verwendeten und erzeugten Anbaumaterials,
2. auf das Auftreten von Schadorganismen, die den Gebrauchswert herabsetzen bzw. in der Verordnung gelistet sind,
3. auf das Auftreten von Quarantäneschadorganismen gemäß der Pflanzenbeschauverordnung

(die Verpackung des Anbaumaterials ist mit in die Kontrollen einzubeziehen, soweit dieses für die Qualität des Anbaumaterials oder die genannten Schadorganismen von Bedeutung ist).

Das **Auftreten von Quarantäneschadorganismen** gemäß der Pflanzenbeschauverordnung oder das außergewöhnliche Auftreten von Schadorganismen im Sinne der Anbaumaterialverordnung ist unverzüglich der o.a. Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt, **anzuzeigen**.

**Aufzeichnungen** sind zu führen über:

1. Art, Stückzahl oder Gewicht des im Betrieb erzeugten Anbaumaterials,
2. Art, Stückzahl oder Gewicht sowie Empfangsdatum, Lieferant und Erzeuger des erworbenen Anbaumaterials,
3. Art, Stückzahl oder Gewicht sowie Datum des Inverkehrbringens des Anbaumaterials,
4. die Herkünfte von zur unmittelbaren Abgabe bestimmten Sendungen, die aus Anbaumaterial unterschiedlicher Betriebe zusammengesetzt wurden,
5. die Referenznummer der Saatgutpartie bei Gemüsejungpflanzen, soweit sie nicht auf dem Warenbegleitpapier angegeben ist,
6. das Auftreten von Schadorganismen,
7. durchgeführte Bekämpfungsmaßnahmen und sonstige chemische Maßnahmen,
8. Ergebnisse der innerbetrieblichen Kontrollen

und einschließlich des Anbaujahres mindestens für die Dauer von **2 Jahren**, bei Obstarten **4 Jahre**, aufzubewahren. (Aufbewahrungspflicht für den Pflanzenpass aber grundsätzlich 3 Jahre). Die Aufzeichnungen können auch durch andere zuverlässig nachprüfbar systematische Aufzeichnungen im Rahmen der betrieblichen Buchführung vorgenommen werden.

**Standardmaterial** muss aus Beständen stammen,

1. die keinen deutlich sichtbaren Befall mit Schadorganismen im Sinne der Anbaumaterialverordnung aufweisen,
2. die keinen Befall mit anderen Schadorganismen oder keine sonstigen deutlich sichtbaren Mängel aufweisen, die den Gebrauchswert des Anbaumaterials herabsetzen,
3. bei denen bei der Ernte oder Entnahme von Pflanzen zu gewerblichen Zwecken, dieses von anderem Anbaumaterial partieweise getrennt gehalten wird,
4. die bei Befall mit Schadorganismen in geeigneter Weise behandelt worden sind.

**Standardmaterial** muss zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens folgende Anforderungen

**zusätzlich** erfüllen:

1. Art und Sorte oder die Pflanzengruppe müssen eine hinreichende Echtheit und Reinheit aufweisen,
2. Standardmaterial muss einer Sorte oder Pflanzengruppe im Sinne § 3 a Abs. 1 des Saatgutverkehrsgesetzes angehören. Der Betrieb muss bei Standardmaterial von Obst- und Zierpflanzenarten über eine entsprechende Sortenbeschreibung verfügen, es sei denn, die Sorte ist in der Fachliteratur ausreichend beschrieben. (Diese Regelungen gelten für Zierpflanzen nur dann, wenn sie mit Bezugnahme auf eine Sorte oder Pflanzengruppe in Verkehr gebracht werden).
3. Der Betrieb muss in der Regel auf Anfrage Angaben zur Sortenerhaltung und zum angewandten Vermehrungssystem sowie zur Sortenunterscheidung machen können.

**Standardmaterial**, das zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht wird, ist nach § 7 Abs. 1 oder 3 der Anbaumaterialverordnung zu kennzeichnen, d.h. das Etikett bzw. Warenbegleitpapier muss die Angabe der Bezeichnungen "EG-Qualität" und "DE", die Registriernummer, Lieferant, Art, Stückzahl oder Gewicht, ggf. Sortenbezeichnung, Kategoriebezeichnung bei Obstgehölzen, Referenznummer der Saatgutpartie bei direkt aus Samen gezogenem Gemüse, Seriennummer, Ausstellungsdatum und ggf. Name des Ursprungslandes bei Herkunft aus einem Drittland enthalten.

**Anbaumaterial** darf **aus einem Drittland nur eingeführt** werden, wenn es die Anforderungen der Anbaumaterialverordnung lt. § 9 erfüllt. Danach hat der Einführer sicherzustellen, dass das einzuführende Anbaumaterial dem im Inland gemäß § 5 oder § 6 produzierten Anbaumaterial gleichwertig ist. Das eingeführte Anbaumaterial muss von einem Dokument begleitet sein, das folgende Angaben enthält: Ursprungsland, Name des Absenders, Name des Empfängers, Seriennummer, Partienummer oder Nummer der Einfuhrwoche, Ausstellungsdatum, Art (bot. Bezeichnung), ggf. Sorten- oder Pflanzengruppenbezeichnung, bei Obstpflanzen Kategoriebezeichnung und ggf. die Angabe „vt“ oder „vf“, Stückzahl oder Gewicht, Bestätigung über die Gleichwertigkeit des eingeführten Anbaumaterials mit nach § 5 und ggf. § 6 produziertem inländischem Material.

Des Weiteren ist dem Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer die Einfuhr unverzüglich anzuzeigen und dabei im Fall von anerkanntem Anbaumaterial von Obst zusätzlich eine amtliche Bescheinigung des Ursprungslandes über die Gleichwertigkeit des Anbaumaterials beizufügen. Die amtliche Bescheinigung im Pflanzengesundheitszeugnis (in dem Feld „Zusätzliche Erklärung“) gilt als solche. Des Weiteren hat der Einführer einen Nachweis über den Vertrag mit dem Lieferanten im Drittland mindestens ein Jahr (im Falle von Obstarten mindestens drei Jahre) aufzubewahren. Aus dem Nachweis müssen Name und Anschrift des Lieferanten, Stückzahl oder Gewicht des Anbaumaterials, Art (bot. Bezeichnung) sowie die Zweckbestimmung (Abgabe an den Endverbraucher oder gewerbliche Weiterkultur) hervorgehen.

**Anbaumaterial**, das für die **Ausfuhr** in einen Staat außerhalb der Europäischen Gemeinschaft bestimmt ist, ist deutlich von Anbaumaterial, das die Anforderungen der Anbaumaterialverordnung erfüllt, zu trennen und als solches zu kennzeichnen.

**Änderungen** der dem Antrag zugrundeliegenden Angaben sind unverzüglich der o. g. Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt, **mitzuteilen**.

---

**Ort, Datum**

**Unterschrift**

**Alle Angaben unterliegen dem Datenschutz und werden vertraulich behandelt.**

Anlage 1

botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	Bitte ankreuzen
------------------------	----------------------	-----------------

**A Zierpflanzen- u. Ziergehölzarten**

Für Baumschulgehölze bitte den Anhang zur Anlage 1 (Seite 6) verwenden. Gattungen, die dort nicht aufgeführt sind, bitte in diese Tabelle eintragen.

		<input type="checkbox"/>

**B Gemüsearten und deren Hybriden (außer Saat- und Erntegut)**

1a. Allium cepa var. cepa	Zwiebel, Echalion	<input type="checkbox"/>
2b. Allium cepa var. aggregatum	Schalotte	<input type="checkbox"/>
2. Allium fistulosum	Winterheckenzwiebel	<input type="checkbox"/>
3. Allium porrum	Porree	<input type="checkbox"/>
4. Allium sativum	Knoblauch	<input type="checkbox"/>
5. Allium schoenoprasum	Schnittlauch	<input type="checkbox"/>
6. Anthriscus cerefolium	Kerbel	<input type="checkbox"/>
7. Apium graveolens	Sellerie, Knollensellerie	<input type="checkbox"/>
8. Asparagus officinalis	Spargel	<input type="checkbox"/>
9. Beta vulgaris	Rote Rübe, Mangold	<input type="checkbox"/>
10. Brassica oleracea	Grünkohl, Blumenkohl, Brokkoli, Rosenkohl, Wirsing, Weißkohl, Rotkohl, Kohlrabi	<input type="checkbox"/>
11. Brassica rapa	Chinakohl, Herbstrübe, Mairübe	<input type="checkbox"/>
12. Capsicum annum	Paprika, Chili	<input type="checkbox"/>
13. Cichorium endivia	Krausblättrige Endivie	<input type="checkbox"/>
14. Cichorium intybus	Blattzichorie	<input type="checkbox"/>
15. Citrullus lanatus	Wassermelone	<input type="checkbox"/>
16. Cucumis melo	Melone	<input type="checkbox"/>
17. Cucumis sativus	Gurke, Salatgurke, Einlegegurke	<input type="checkbox"/>
18. Cucurbita maxima	Riesenkürbis	<input type="checkbox"/>
19. Cucurbita pepo	Gartenkürbis, Zucchini	<input type="checkbox"/>
20. Cynara cardunculus	Artischocke, Cardy, Kardonenartischocke	<input type="checkbox"/>
21. Daucus carota	Karotte oder Möhre	<input type="checkbox"/>
22. Foeniculum vulgare	Fenchel	<input type="checkbox"/>
23. Lactuca sativa	Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Kochsalat)	<input type="checkbox"/>

botanische Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	Bitte ankreuzen
24. Lycopersicon esculentum	Tomate	<input type="checkbox"/>
25. Petroselinum crispum	Petersilie	<input type="checkbox"/>
26. Phaseolus coccineus	Prunkbohne oder Feuerbohne	<input type="checkbox"/>
27. Phaseolus vulgaris	Buschbohne, Stangenbohne	<input type="checkbox"/>
28. Pisum sativum	Erbse, außer Futtererbse	<input type="checkbox"/>
29. Raphanus sativus	Radieschen, Rettich	<input type="checkbox"/>
30. Rheum rhabarbarum	Rhabarber	<input type="checkbox"/>
31. Scorzonera hispanica	Schwarzwurzel	<input type="checkbox"/>
32. Solanum melogena	Aubergine oder Eierfrucht	<input type="checkbox"/>
33. Spinacia oleracea	Spinat	<input type="checkbox"/>
34. Valerianella locusta	Feldsalat, Rapunzel	<input type="checkbox"/>
35. Vicia faba	Dicke Bohne oder Puffbohne	<input type="checkbox"/>
36. Zea mays	Zuckermais, Puffmais	<input type="checkbox"/>

### C Obstarten zur Fruchterzeugung und deren Hybriden

1. Castanea sativa	Esskastanie	<input type="checkbox"/>
2. Citrus	Zitrus	<input type="checkbox"/>
3. Corylus avellana	Haselnuss	<input type="checkbox"/>
4. Cydonia oblonga	Quitte	<input type="checkbox"/>
5. Ficus carica	Feige	<input type="checkbox"/>
6. Fortunella	Kumquat	<input type="checkbox"/>
7. Fragaria	Erdbeere	<input type="checkbox"/>
8. Juglans regia	Walnuss	<input type="checkbox"/>
9. Malus	Apfel	<input type="checkbox"/>
10. Olea europaea	Ölbaum	<input type="checkbox"/>
11. Pistacia vera	Pistazie	<input type="checkbox"/>
12. Poncirus	Bitterorange	<input type="checkbox"/>
13. Prunus amygdalus	Mandel	<input type="checkbox"/>
14. Prunus armeniaca	Aprikose	<input type="checkbox"/>
15. Prunus avium	Süßkirsche	<input type="checkbox"/>
16. Prunus cerasus	Sauerkirsche	<input type="checkbox"/>
17. Prunus domestica	Pflaume	<input type="checkbox"/>
18. Prunus persica	Pfirsich	<input type="checkbox"/>
19. Prunus salicina	Japanische Pflaume	<input type="checkbox"/>
20. Pyrus	Birne	<input type="checkbox"/>
21. Ribes	Johannisbeere, Stachelbeere	<input type="checkbox"/>
22. Rubus	Himbeere, Brombeere	<input type="checkbox"/>
23. Vaccinium	Heidelbeere, Preiselbeere	<input type="checkbox"/>

Anhang zur Anlage 1 des Antrags zur Registrierung laut Anbaumaterialverordnung

Laubgehölze	nur Zu- kauf	Eigen- produk- tion
<b>Gattung</b>		
Acer		
Actinidia		
Aesculus		
Ailanthus		
Akebia		
Alnus		
Amelanchier		
Aralia		
Arctostaphylos		
Aristolochia		
Aronia		
Berberis		
Betula		
Buddleia		
Buxus		
Callicarpa		
Calluna		
Calycanthus		
Campsis		
Caragana		
Carpinus		
Carya		
Caryopteris		
Castanea		
Catalpa		
Ceanothus		
Celastrus		
Cercidiphyllum		
Chaenomeles		
Cercis		
Clematis		
Colutea		
Cortaderia		
Cornus		
Corylopsis		
Corylus		
Cotoneaster		
Crataegus		
Cydonia		
Cytisus		
Daphne		
Decaisnea		
Deutzia		
Elaeagnus		
Enkianthus		
Erica		

**Koniferen**

Abies		
Araucaria		
Biota		
Cedrus		
Chamaecyparis		
Cupressocyparis		
Cryptomeria		
Ginkgo		
Juniperus		

	nur Zu- kauf	Eigen- produk- tion
<b>Gattung</b>		
Euonymus		
Exochorda		
Fagus		
Forsythia		
Forhergilla		
Fraxinus		
Gaultheria		
Genista		
Gleditsia		
Gymnocladus		
Halesia		
Hamamelis		
Hedera		
Hibiscus		
Hippophae		
Holodiscus		
Humulus		
Hydrangea		
Hypericum		
Ilex		
Jasminum		
Juglans		
Kalmia		
Kerria		
Koelreuteria		
Kolkwitzia		
Laburnum		
Lespedeza		
Leucothoe		
Ligustrum		
Liquidamber		
Liriodendron		
Lonicera		
Lycium		
Magnolia		
Mahonia		
Mahoberberis		
Malus		
Mespilus		
Morus		
Nothofagus		
Pachysandra		
Paeonia		
Parrotia		
Parthenocissus		
Paulownia		

Larix		
Metasequoia		
Microbiota		
Picea		
Pinus		
Pseudotsuga		
Sciadopitys		
Sequoia		
Taxodium		

	nur Zu- kauf	Eigen- produk- tion
<b>Gattung</b>		
Pernettya		
Philadelphus		
Photinia		
Physocarpus		
Pieris		
Platanus		
Polygonum		
Populus		
Potentilla		
Prunus		
Pterocarya		
Pyracantha		
Pyrus		
Quercus		
Rhamnus		
Rhododendron		
Rhus		
Ribes		
Robinia		
Rosa		
Rubus		
Salix		
Sambucus		
Sinarundinaria		
Skimmia		
Sophora		
Sorbaria		
Sorbus		
Spiraea		
Staphylea		
Stephanandra		
Stranvaesia		
Symphoricarpos		
Syringa		
Tamarix		
Tilia		
Ulmus		
Vaccinium		
Viburnum		
Vinca		
Vitis		
Weigela		
Wisteria		

Taxus		
Thuja		
Thujopsis		
Tsuga		