

BLATT FÜR SORTENWESEN

AMTSBLATT DES BUNDESSORTENAMTES

INHALT

Bekanntmachungen nach dem Stand vom 1. November 2012

| | | | | |
|----|-------|---|--|-----|
| I. | 1. | Sortenschutzanträge und Anträge auf Sortenzulassung - <i>Applications for Protection and Additon to the National List - Demandes de certificat d' obtention végétale et de l' inscription au Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées - Solicitudes de titulo de obtención vegetal y de inscripción-registro de variedades comerciales -</i> | 345 | |
| * | II. | 1. | Angabe von Sortenbezeichnungen - <i>Proposed Variety Denominations - Dénominations variétales proposées - Solicitudes de registro de denominación varietal -</i> | 346 |
| | | 2. | Eintragung einer anderen Sortenbezeichnung - <i>Changes to Variety Denominations - Modifications aux dénominations variétales - Cambio de denominación -</i> | -- |
| * | III./ | | | |
| | IV. | Beendigung des Verfahrens zur Erteilung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung (Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG/§ 45 Abs. 2 SaatG) - <i>Withdrawal and Rejection of Applications for Protection and Addition to the National List - Retrait ou rejet de demandes de certificat d' obtention végétale et de l' inscription au Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées - Retirada o denegación de solicitudes de titulo de obtención vegetal y de inscripción -</i> | 347 | |
| * | IV. | Erteilung des Sortenschutzes und Sortenzulassung - <i>Grant of Protection and Addition of Varieties to the National List - Octroi de la protection et inscription au Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées - Decisiones: Titulos de protección y de inscripción -</i> | 348 | |
| | V. | Änderung in der Person des Antragstellers, Sortenschutzinhabers, Züchters, Verfahrensvertreters und Bevollmächtigten - <i>Changes in the Person of the Applicant, Holder of Protection, Maintainer (National List) or of the Agent - Modifications dans la personne du demandeur, du titulaire de la protection, de l' obtenteur (Catalogue) ou du mandataire - Cambios de solicitante, de titularidad, de obtentor o de representante -</i> | 349 | |
| * | VI. | Beendigung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung - <i>Termination of Protection and Deletion from the National List - Fin de la protection et de l' inscription au Catalogue - Fin de la protección y de inscripción -</i> | 350 | |

(Fortsetzung des Inhaltsverzeichnisses auf der nächsten Seite)

| | |
|--|-----|
| Anträge auf Zulassung einer Amateursorte | 351 |
| Sorten nach § 3 Abs. 2 SaatG, von denen Saatgut zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden kann | 351 |
| Sorten nach § 55 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann | 352 |
| Bekanntmachung Nr.19/12 des Bundessortenamtes über die in dem Gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgenommenen Sorten | 352 |
| Bekanntmachung Nr. 20/12 des Bundessortenamtes über die Besetzung der Prüfabteilungen, Sortenausschüsse und Widerspruchsausschüsse | 353 |
| Bekanntmachung Nr. 21/12 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials | 356 |
| Erlöschen der Sortenzulassung | 371 |
| Hinweis auf Vorlagetermine | 371 |
| Rebenpflanzgutvermehrungsflächen in Deutschland 2011 | 372 |
| Berichtigungen – Corrections - | 378 |
| Anschriftenverzeichnis | 378 |

* UPOV: Sortenbezeichnungen - *Variety Denominations* -
Dénominations variétales - *denominaciones varietales*

I.1. Sortenschutzanträge und Anträge auf Sortenzulassung

- Applications for Protection and Addition to the National List -
 - Demandes de certificat d'obtention végétale et de l'inscription au
 Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées -
 - Solicitudes de título de obtención vegetal y de inscripción-registro
 de variedades comerciales –

Es bedeutet in Spalte 1:

o) = Art unterliegt nicht dem SaatG

Es bedeuten in Spalte 3:

ohne Angabe = Antragsteller (Sortenschutz /
Sortenzulassung)
 U) = Ursprungszüchter oder Entdecker nach
§ 24 Abs. 1 SortG
(soweit nicht mit dem Antragsteller
identisch)
 V) = Verfahrensvertreter nach § 15
Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG

Es bedeuten in Spalte 4 und 5:

+) = Bereits bekanntgemacht
 ++)) = Antrag liegt nicht vor

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung | An- schrif- ten-Nr. | Antragstag Sorten- schutz am: | Sortenzu- lassung am: |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Landwirtschaftliche Arten

Hafer

Sommerhafer

(*Avena sativa* L.)

| | | | | |
|---|-------------------------|------|-----|------------|
| 1 | HA 1556 BOLB 12.4009 | 9049 | ++) | 31.10.2012 |
| 2 | HA 1557 BOLB 12.4011 | 9049 | ++) | 31.10.2012 |
| 3 | HA 1558 BAUB 12.4014 | 44 | ++) | 31.10.2012 |

Gemüsearten

Salat

(*Lactuca sativa* L.)

Kopfsalat (Buttersalat)

| | | | | |
|---|-------------------------|------|-----|------------|
| 1 | SAK 725 KS-RS-SAK-01 | 4676 | ++) | 01.11.2012 |
|---|-------------------------|------|-----|------------|

Schnitt- und Pflücksalat

| | | | | |
|---|--------------------------|------|-----|------------|
| 2 | SAS 174 KS-RS-SAS-RSY | 4676 | ++) | 01.11.2012 |
|---|--------------------------|------|-----|------------|

Zierpflanzenarten

Erika

Erica gracilis

(*Erica gracilis* J.C. Wendl.)

| | | | | |
|---|-----------------|------|------------|-----|
| 1 | ERG 184 E 14 | 3497 | 08.10.2012 | ++) |
| 2 | ERG 185 E 39 | 3497 | 08.10.2012 | ++) |

II.1. Angabe von Sortenbezeichnungen

- Proposed Variety Denominations - - Dénominations variétales proposées - Solicitudes de registro de denominación varietal -

Es bedeuten in Spalte 3: ohne Angabe V) = Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung)
= Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG

Es bedeutet in Spalte 5: C = Codebezeichnung

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung | An-schrif-ten-Nr. | angegebene Sorten-bezeichnung | C |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung | An-schrif-ten-Nr. | angegebene Sorten-bezeichnung | C |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Landwirtschaftliche Arten

Winterroggen

(*Secale cereale* L.)

| | | | | |
|---|---------------------------------|------|--|--|
| 1 | RW 1149 Ndt.Champagnerroggen | 9342 | Norddeutscher Champagner- roggen | |
| 2 | RW 1358 DIE 29 | 8299 | Sandie | |

Wintertriticale

(x *Triticosecale* Wittm.)

| | | | | |
|---|------------------------|------|--------|--|
| 3 | TIW 841 HeTi 727.11 | 4748 | Tebogo | |
|---|------------------------|------|--------|--|

Sommerweizen

Weichweizen

(*Triticum aestivum* L.)

| | | | | |
|---|---------------------------|----|---------|--|
| 4 | WS 959 LW 04 SW 744-06 | 25 | Quintus | |
|---|---------------------------|----|---------|--|

Winterweizen

Spelz, Dinkel

(*Triticum spelta* L.)

| | | | | |
|---|------------------------|------|------------|--|
| 5 | SPW 2631 Rosenblüte | 9175 | Rosenblüte | |
| 6 | SPW 2632 Castilan | 9175 | Castilan | |

Weichweizen

(*Triticum aestivum* L.)

| | | | | |
|----|---------------------------|------|-----------|--|
| 7 | WW 4613 ZB 521208 | 25 | Hudson | |
| 8 | WW 4614 Hadm. 00383-08 | 3032 | Bernstein | |
| 9 | WW 4623 BB 715508 | 25 | Ohio | |
| 10 | WW 4624 BB 716008 | 25 | Manitou | |
| 11 | WW 4842 DZMTBSD | 4776 | Trebelir | |
| 12 | WW 4974 Erbglanz | 9175 | Erbglanz | |

Zuckerrübe

(*Beta vulgaris* L. var. *altissima* Döll)

| | | | | |
|----|--------------------|-----|-------------|--|
| 13 | ZR 2302 1 K 215 | 105 | Feranza KWS | |
|----|--------------------|-----|-------------|--|

Kartoffel

(*Solanum tuberosum* L.)

| | | | | |
|----|------------------|----|----------|--|
| 14 | K 3994 F 5102 | 55 | SF Vario | |
|----|------------------|----|----------|--|

Rebe (*Vitis* L.)

Ertragsrebe (*Vitis vinifera* L.)

| | | | | |
|----|-------------------------|-----|----------------|--|
| 15 | RBE 693 We 69-607-42 | 765 | Sauvignon Cita | |
| 16 | RBE 694 We 69-630-13 | 765 | Sauvignon Gryn | |
| 17 | RBE 695 We 70-267-14 | 765 | Sauvignon Sary | |

Gemüsearten

Bohne

(*Phaseolus vulgaris* L.)

Grünhülsige Buschbohne

| | | | | |
|---|-------------------|-----|---------|--|
| 1 | BB 974 WAV 255 | 232 | Sinfony | |
|---|-------------------|-----|---------|--|

Grünhülsige Stangenbohne

| | | | | |
|---|--------------------|-----|----------|--|
| 2 | BS 150 WAV 9500 | 232 | Marbella | |
|---|--------------------|-----|----------|--|

Erbse, außer Futtererbse

(*Pisum sativum* L. (*partim*))

Markerbse

| | | | | |
|---|---------------------|-----|---------|--|
| 3 | EGM 734 WAV 1409 | 232 | Beverly | |
| 4 | EGM 735 WAV 3004 | 232 | Cargo | |
| 5 | EGM 741 WAV 1121 | 232 | Pacco | |

Es bedeuten in Spalte 3: ohne Angabe V) = Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung)
= Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG

Es bedeutet in Spalte 5: C = Codebezeichnung

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung | An-schri-fen-Nr. | angegebene Sorten-bezeichnung | C |
|--------------|---|------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung | An-schri-fen-Nr. | angegebene Sorten-bezeichnung | C |
|--------------|---|------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Tomate*(Lycopersicon esculentum Mill.)*

| | | | | |
|---|---------------------------|------|----------------|--|
| 6 | TOT 399 Indigo Rose | 8847 | Indigo Rose | |
| 7 | TOT 400 Striped Cavern | 8847 | Striped Cavern | |

Obstarten außer Ziersorten**Stachelbeere***(Ribes uva-crispa L.)*

| | | | | |
|---|--------------------|--|------|---------|
| 1 | STB 55 9-61-00 | | 3822 | Leora |
| 2 | STB 56 10-60-00 | | 3822 | Laprima |

III./IV.

**Beendigung des Verfahrens zur Erteilung des
Sortenschutzes und der Sortenzulassung
(Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG /
§ 45 Abs. 2 SaatG)**

- *Withdrawal and Rejection of Applications for Protection and Addition to the National List* -
- *Retrait ou rejet de demandes de certificat d'obtention végétale et de l'inscription au Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées* -
- *Retirada o denegación de solicitudes de título de obtención vegetal y de inscripción* -

Es bedeutet in Spalte 1: o) = Art unterliegt nicht dem SaatG

In Spalte 3 ist aufgeführt: = Antragsteller

Es bedeuten in Spalte 4 und 5: +)
++) = Bereits bekanntgemacht
= Antrag bleibt bestehen

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung | An-schri-fen-Nr. | Verfahren beendet: Sorten-schutz am: | Sortenzu-lassung am: |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung | An-schri-fen-Nr. | Verfahren beendet: Sorten-schutz am: | Sortenzu-lassung am: |
|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Landwirtschaftliche Arten**Sommerweichweizen***(Triticum aestivum L.)*

| | | | | |
|---|-----------------------|-----|--|------------|
| 1 | WS 973 STRU 092221 | 214 | | 15.10.2012 |
|---|-----------------------|-----|--|------------|

Winterweichweizen*(Triticum aestivum L.)*

| | | | | |
|---|-----------------------|------|--|------------|
| 2 | WW 4441 ISZ 02.111 | 4635 | | 10.10.2012 |
|---|-----------------------|------|--|------------|

Ölrettich*(Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.)*

| | | | | |
|---|------------------------|-----|------------|------------|
| 3 | OR 314 JOO-10-RS-04 | 289 | 19.10.2012 | 19.10.2012 |
|---|------------------------|-----|------------|------------|

Winterraps*(Brassica napus L. (partim))*

| | | | | |
|---|---------------------|------|--|------------|
| 4 | RAW 3295 DGC 142 | 7502 | | 24.10.2012 |
|---|---------------------|------|--|------------|

Kartoffel*(Solanum tuberosum L.)*

| | | | | |
|---|---------------------|------|------------|--|
| 5 | K 3948 HAP L 100 | 3532 | 04.10.2012 | |
|---|---------------------|------|------------|--|

IV. Erteilung des Sortenschutzes und Sortenzulassung

- *Grant of Protection and Addition of Varieties to the National List* -
 - *Octroi de la protection et inscription au Catalogue des espèces et variétés de plantes cultivées* -
 - *Decisiones: Titulos de protección y de inscripción* -

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---|---|
| <u>Es bedeutet in Spalte 1:</u> | o) | = | Art unterliegt nicht dem SaatG |
| <u>Es bedeutet in Spalte 3:</u> | C | = | Codebezeichnung |
| <u>Es bedeuten in Spalte 4:</u> | ohne Angabe V) | = | Sortenschutzinhaber / Züchter = Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG |
| <u>Es bedeutet in Spalte 5 und 6:</u> | +)) | = | Bereits bekanntgemacht |
| <u>Es bedeutet in Spalte 6:</u> | § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG | = | Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes nach § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG zugelassen |

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | C | An-schri-ten-Nr. | Schutz-erteilung am: | Zulassung am: |
|--------------|--------------------------------|---|------------------|----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | C | An-schri-ten-Nr. | Schutz-erteilung am: | Zulassung am: |
|--------------|--------------------------------|---|------------------|----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Landwirtschaftliche Arten

Zweizeilige Sommergerste

(*Hordeum vulgare L. sensu lato*)

| | | | |
|---|---------------------|------|------------|
| 1 | GS 2560 SU Zaza | 9056 | 11.10.2012 |
| 2 | GS 2626 SU Suren | 9056 | 11.10.2012 |

Raps

(*Brassica napus L. (partim)*)

Sommerraps

| | | | |
|---|---------------------------------|------|------------|
| 3 | RAS 949 (h,ef) NXH 210 CLS C | 8703 | 09.10.2012 |
|---|---------------------------------|------|------------|

Aufl.Nr.4

Winterraps

| | | | |
|---|-----------------------------|----|------------|
| 4 | RAW 3491 (f,ef) DRCL 1 C | 39 | 09.10.2012 |
|---|-----------------------------|----|------------|

Aufl.Nr.2

f = freiabblühende Sorte
ef = erucasäurefrei

h = Hybridsorte

Aufl.Nr.2 Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Erbkomponenten" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.

Aufl.Nr.4 Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Zur Ausfuhr außerhalb der Vertragsstaaten bestimmt" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.

Gehölzarten

Efeu

(*Hedera L.*)

| | | | |
|---|--------------------|------|------------|
| 1 | EFE 9 Hedipharm | 9013 | 23.10.2012 |
|---|--------------------|------|------------|

Eibe

(*Taxus baccata L.*)

| | | | |
|---|---------------------|------|------------|
| 2 | EIB 1 Rekleigrue | 9048 | 29.10.2012 |
|---|---------------------|------|------------|

Arznei- und Gewürzpflanzen

Baldrian o)

(*Valeriana officinalis L.*)

| | | | |
|---|-----------------------|------|------------|
| 1 | BAL 11 Valeripharm | 3281 | 11.10.2012 |
|---|-----------------------|------|------------|

V. Änderung in der Person des Antragstellers, Sortenschutzinhabers, Züchters, Verfahrensvertreters und Bevollmächtigten

- *Changes in the Person of the Applicant, Holder of Protection, Maintainer
(National List) or of the Agent -*
 - *Modifications dans la personne du demandeur, du titulaire de la
protection, de l' obtenteur (Catalogue) ou du mandataire -*
 - *Cambios de solicitante, de titularidad, de obtentor o de representante -*

Es bedeuten in Spalte 3 und 4:

| | | |
|-------------|---|---|
| ohne Angabe | = | Antragsteller / Sortenschutzinhaber / Züchter |
| V) | = | Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG |
| B) | = | Bevollmächtigter |

| Art | Kenn-Nr. und vorläu- Lfd. fige Bezeichnung / Nr. Sortenbezeichnung | Anschriften-Nr. bisher neu | | Änderung am: |
|-----|--|-------------------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Gemüsearten

Kohl

Blumenkohl (*Brassica oleracea L.*)

| | | | | |
|---|------------------|---------------|-----|------------|
| 1 | KOB 72 Profil | 245 B) 239 | 245 | 10.10.2012 |
|---|------------------|---------------|-----|------------|

Kohlrabi (*Brassica oleracea L.*)

| | | | | |
|---|----------------|---------------|-----|------------|
| 2 | KOK 99 Lahn | 245 B) 239 | 245 | 10.10.2012 |
|---|----------------|---------------|-----|------------|

Ölkürbis (*Cucurbita pepo var. styriaca Greb.*)

| | | | | |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 3 | OKU 7 Kakai | 519 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |
| 4 | OKU 8 GSK 261 | 7622 B) 7623 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |
| 5 | OKU 9 Armin | 7622 B) 7623 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |
| 6 | OKU 10 GSKAK 1 | 7622 B) 7623 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |
| 7 | OKU 13 Granu Med | 7622 B) 7623 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |
| 8 | OKU 14 Uro Fink | 7622 B) 7623 | 9384 B) 7623 | 31.10.2012 |

Salat (*Lactuca sativa L.*)

Kopfsalat (Buttersalat)

| | | | | |
|---|----------------|---------------|-----|------------|
| 9 | SAK 224 Pia | 245 B) 239 | 245 | 10.10.2012 |
|---|----------------|---------------|-----|------------|

Schnittlauch (*Allium schoenoprasum L.*)

| | | | | |
|----|-----------------|---------------|-----|------------|
| 10 | SNL 7 Fitlau | 247 B) 239 | 247 | 10.10.2012 |
|----|-----------------|---------------|-----|------------|

VI. Beendigung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung

- Termination of Protection and Deletion from the National List -
 - Fin de la protection et de l'inscription au Catalogue -
 - Fin de la protección y de inscripción -

Es bedeutet in Spalte 1: o) = Art unterliegt nicht dem SaatG

In Spalte 3 ist aufgeführt: = Sortenschutzinhaber / Züchter

Es bedeuten in Spalte 4 und 5: +) = Bereits bekanntgemacht
 ++)) = Sortenschutz / Zulassung bleibt bestehen

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | An-schri-fen-Nr. | Ende des Sortenschut-zes am: | Ende der Zulassung am: |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Landwirtschaftliche Arten

Mais

(*Zea mays* L.)

| | | | | |
|---|----------------------|-----|--|------------|
| 1 | M 9526 (s) Auxxel | 996 | | 09.10.2012 |
|---|----------------------|-----|--|------------|

s = Einfachhybride

Winterweichweizen

(*Triticum aestivum* L.)

| | | | | |
|---|--------------------|------|--|------------|
| 2 | WW 3082 Heroldo | 7352 | | 04.10.2012 |
|---|--------------------|------|--|------------|

Weidelgras (*Lolium* L.)

Bastardweidelgras

(*Lolium x boucheanum* Kunth)

| | | | | |
|---|------------------|-----|--|------------|
| 3 | WB 82 Fleural | 203 | | 09.10.2012 |
|---|------------------|-----|--|------------|

Ackerbohne

(*Vicia faba* L. (partim))

| | | | | |
|---|------------------|-----|------------|--|
| 4 | BA 267 Syncro | 147 | 17.10.2012 | |
|---|------------------|-----|------------|--|

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | An-schri-fen-Nr. | Ende des Sortenschut-zes am: | Ende der Zulassung am: |
|--------------|--------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Winterraps

(*Brassica napus* L. (partim))

| | | | | |
|---|-----------------------|------|---|------------|
| 5 | RAW 2186 NK Beamer | 8145 | + | 01.11.2012 |
| 6 | RAW 2500 NK Beauty | 8145 | | 01.11.2012 |

Weißer Senf

(*Sinapis alba* L.)

| | | | | |
|---|--------------------|-----|------------|------------|
| 7 | SF 98 Silvester | 289 | 12.10.2012 | 12.10.2012 |
|---|--------------------|-----|------------|------------|

Gemüsearten

Kohl

Blumenkohl

(*Brassica oleracea* L.)

| | | | | |
|---|------------------|-----|------------|--|
| 1 | KOB 72 Profil | 245 | 11.10.2012 | |
|---|------------------|-----|------------|--|

Kohlrabi

(*Brassica oleracea* L.)

| | | | | |
|---|----------------|-----|------------|-----|
| 2 | KOK 99 Lahn | 245 | 11.10.2012 | ++) |
|---|----------------|-----|------------|-----|

Anträge auf Zulassung einer Amateursorte

Es bedeuten in Spalte 3:

ohne Angabe: = Antragsteller
V) = Verfahrensvertreter nach
§ 42 Abs. 6 SaatG

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung | An- schriften- Nr. | Antragstag |
|--------------------|---|--------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Gemüsearten

Tomate

(*Lycopersicon esculentum* Mill.)

| | | | |
|---|---------------------------|------|------------|
| 1 | TOT 399 Indigo Rose | 8847 | 04.10.2012 |
| 2 | TOT 400 Striped Cavern | 8847 | 12.10.2012 |

Kohl

Grünkohl

(*Brassica oleracea* L.)

| | | | |
|---|-----------------------------------|------|------------|
| 3 | KOG 8 Niedriger grüner krauser | 8847 | 12.10.2012 |
|---|-----------------------------------|------|------------|

Sorten nach § 3 Abs. 2 SaatG, von denen Saatgut zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden kann

Mit dem Genehmigungsbescheid wurden folgende Auflagen gem. Bekanntmachung Nr. 05/05 des Bundessortenamtes erteilt:

- Über das Saatgut sind Aufzeichnungen zu machen über die Angaben nach § 1 Abs. 1 Nrn. 1 bis 5 der SaatAufzV (s. Nr. 2.6.1 der o.a. Bekanntmachung), die Art und die Bezeichnung der Sorte.
- Bei Sorten von Gemüsearten ist von jeder Saatgutpartie eine Probe zu ziehen und diese zum Zweck der Nachkontrolle zwei Jahre aufzubewahren.
- Das Saatgut ist zusätzlich gemäß dem Bescheid über das Inverkehrbringen nach § 14 GenTG zu kennzeichnen. Hinsichtlich der Verwendung des Ernteguts sind die Regelungen der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel zu beachten.
- Hinsichtlich Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit ist die Verordnung (1830/2003/EG) über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln zu beachten.

Die zutreffenden Auflagen-Nrn. sind aus Spalte 4 zu ersehen.

| Art Lfd. Nr. | Genehmigungs-Nr. und vorläufige Bezeichnung | gültig bis: | Auflage- Nrn. |
|--------------------|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Landwirtschaftliche Arten

Weidelgras (*Lolium* L.)

Deutsches Weidelgras (*Lolium perenne* L.)

| | | | |
|---|----------------------------|------------|---|
| 1 | WD 1771/13-64 LPR 08296 | 30.06.2013 | 1 |
|---|----------------------------|------------|---|

Gemüsearten

Kohl

Blumenkohl

(*Brassica oleracea* L.)

| | | | |
|---|--------------------------|------------|------|
| 1 | KOB 224/13-67 VSKOB 1 | 30.06.2013 | 1, 2 |
|---|--------------------------|------------|------|

| Art Lfd. Nr. | Genehmigungs-Nr. und vorläufige Bezeichnung | gültig bis: | Auflage- Nrn. |
|--------------------|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Kürbis

Gartenkürbis, Zucchini

(*Cucurbita pepo* L.)

| | | | |
|---|-------------------------------|------------|------|
| 2 | KUP 82/13-65 KS-HB-KUP-Z 1 | 30.06.2013 | 1, 2 |
|---|-------------------------------|------------|------|

Porree

(*Allium porrum* L.)

| | | | |
|---|-------------------------------|------------|------|
| 3 | PO 185/13-66 KS-POR-AT-VRZ | 30.06.2013 | 1, 2 |
|---|-------------------------------|------------|------|

Sorten nach § 55 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | Züchter | Anerkennungsfähigkeit gem. Bescheid vom: |
|--------------|--------------------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Landwirtschaftliche Arten

Mehrzeilige Wintergerste

(*Hordeum vulgare L. sensu lato*)

| | | | |
|---|--------------------|----|------------|
| 1 | GW 2791 Scarpia | 25 | 08.10.2012 |
|---|--------------------|----|------------|

Mais

(*Zea mays L.*)

| | | | |
|---|------------------|------|------------|
| 2 | M 12296 P7905 | 3914 | 24.10.2012 |
| 3 | M 13690 P8327 | 3914 | 24.10.2012 |
| 4 | M 13688 P8523 | 3914 | 24.10.2012 |
| 5 | M 13640 P8567 | 3914 | 24.10.2012 |

Weidelgras (*Lolium L.*)

Einjähriges Weidelgras

(*Lolium multiflorum Lam.*)

| | | | |
|---|--------------------|------|------------|
| 6 | WEI 223 Gepetto | 8086 | 16.10.2012 |
|---|--------------------|------|------------|

| Art Lfd. Nr. | Kenn-Nr. und Sortenbezeichnung | Züchter | Anerkennungsfähigkeit gem. Bescheid vom: |
|--------------|--------------------------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

Raps

(*Brassica napus L. (partim)*)

Sommerraps

| | | | |
|---|-------------------|------|------------|
| 7 | RAS 984 Majong | 1413 | 16.10.2012 |
|---|-------------------|------|------------|

Winterraps

| | | | |
|---|----------------------|------|------------|
| 8 | RAW 4403 Fridolin | 9227 | 29.10.2012 |
|---|----------------------|------|------------|

Sonnenblume, außer für Zierzwecke

(*Helianthus annuus L.*)

| | | | |
|---|--------------------|------------|------------|
| 9 | SOL 810 PR64F66 | 1357, 3914 | 24.10.2012 |
|---|--------------------|------------|------------|

Kartoffel

(*Solanum tuberosum L.*)

| | | | |
|----|-------------------|------------|------------|
| 10 | K 3134 Platina | 4059, 7389 | 23.10.2012 |
|----|-------------------|------------|------------|

Bekanntmachung Nr. 19/12 des Bundessortenamtes über die in dem Gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgenommenen Sorten

vom 1. November 2012

Gemäß § 55 Abs. 1 SaatG wird auf die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichte

7. Ergänzung zur 30. Gesamtausgabe
55. Jahrgang, Nr. C 325 A vom 26. Oktober 2012

des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten

hingewiesen.

Der o.a. Katalog ist als Online-Ausgabe verfügbar unter:

www.eur-lex.europa.eu

von Kröcher

Bekanntmachung Nr. 20/12 des Bundessortenamtes über die Besetzung der Prüfabteilungen, Sortenausschüsse und Widerspruchsausschüsse

nach dem Stand vom 1. November 2012

Prüfabteilungen - a) Besetzung nach § 19 Abs. 1 SortG

| Prüf- abt. | für | fachkundiges Mitglied | Stellvertretung |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Getreide (außer Mais, Gerste) | Klaus Schneider | Ralf Rößler |
| 2 | Kartoffel, Rüben | Dr. Hans-Horst Borg | Dr. Beate Rücker |
| 3 | Mais, Tabak, Sonnenblume, Linse, Wicklinse, Ölkürbis, Sojabohne, Topinambur, Hirse, Rebe, Hopfen | Dr. Rudolf Becher | Dr. Beate Rücker |
| 4 | Gräser, Klee, Esparsette, Luzerne, Serradella | Susanne Gürtler | Dr. Beate Rücker |
| 5 | Obst | Dr. Erik Schulte | Dr. Burkhard Spellerberg |
| 6 | Zierpflanzen | Dr. Andrea Menne | Dr. Beate Rücker |
| 7 | Gemüse, Arznei- und Gewürzpflanzen | Klaus Schneider | Dr. Swenja Tams |
| 8 | Gerste | Ralf Rößler | Klaus Schneider |
| 9 | Gehölze (außer Obstarten), Rose, Ericaceen | Dr. Burkhard Spellerberg | Dr. Erik Schulte |
| 10 | (Nicht besetzt) | | |
| 11 | Mittel- und großkörnige Leguminosen (außer Linse, Wicklinse), Öl- und Faserpflanzen (außer Ölkürbis, Sojabohne, Sonnenblume), Phazelie | Dr. Elisabeth Thiemt | Dr. Beate Rücker |

Prüfabteilungen - b) Besetzung nach § 19 Abs. 2 SortG

In den Fällen des § 18 Abs. 2 Nr. 2, 5 und 6 SortG werden die Prüfabteilungen jeweils erweitert:

| Prüfabteilung | weitere Mitglieder | Stellvertretung |
|--------------------|---------------------------------------|---|
| alle Pflanzenarten | Dr. Beate Rücker Barbara Sohnemann | Dr. Burkhard Spellerberg Gabriele Hartmann |

Sortenausschüsse - nach § 39 SaatG

| Sorten- aussch. | für | Vorsitzende/r / Beisitzer/in | Stellvertretung |
|--------------------|--------------------------|--|---|
| 1 | Getreide (außer Mais) | <u>Dirk Rentel</u> Klaus Schneider Uta Schnock | Dr. Richard Manthey Dr. Beate Rücker Volker Klemm |

| Sorten- aussch. | für | <u>Vorsitzende/r /</u> Beisitzer/in | Stellvertretung |
|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| 2 | Mais, Sorghumhirse | <u>Volker Klemm</u> Dr. Rudolf Becher Uta Schnock | Dr. Richard Manthey Dr. Beate Rücker Dirk Rentel |
| 3 | Hackfrüchte | <u>Dr. Richard Manthey</u> Dr. Hans-Horst Borg Uta Schnock | Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Volker Klemm |
| 4 | Leguminosen, Öl- und Faserpflanzen | <u>Dr. Richard Manthey</u> Dr. Elisabeth Thiemt Uta Schnock | Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Volker Klemm |
| 5 | Gräser, Klee, Luzerne | <u>Volker Klemm</u> Susanne Gürtler Uta Schnock | Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Dr. Richard Manthey |
| 6 | Rebe | <u>Dr. Rudolf Becher</u> Dr. Friedrich Laidig Uta Schnock | Dr. Beate Rücker Dirk Rentel Volker Klemm |
| 7 | Gemüse | <u>Klaus Schneider</u> Dr. Beate Rücker Dr. Swenja Tams | Friedhilde Trautwein Susanne Gürtler Uta Schnock |
| 8 | Obst | <u>Dr. Erik Schulte</u> Dr. Burkhard Spellerberg Dr. Swenja Tams | Dr. Beate Rücker Dr. Andrea Menne Uta Schnock |
| 9 | Zierpflanzen | <u>Dr. Andrea Menne</u> Dr. Burkhard Spellerberg Dr. Swenja Tams | Dr. Beate Rücker Dr. Erik Schulte Uta Schnock |
| 10 | Erhaltungssorten | <u>Dr. Hermann Freudenstein</u> Friedhilde Trautwein Dr. Swenja Tams | Elmar Pfülb Uta Schnock Dr. Beate Rücker |

Widerspruchsausschüsse - nach § 40 SaatG und § 20 SortG

| Wider- spruchs- aussch. | für | <u>Vorsitzender /</u> <u>Beisitzerin /</u> ehrenamtliche/r Beisitzer/in | Stellvertretung |
|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | Sortenzulassungssachen für Getreide (außer Mais), Ackerbohne, Sojabohne, Lein sowie für Sorten von Futtererbse, Raps, Rübsen und Sonnenblume, die ausschließlich auf Körnernutzung geprüft wurden | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Professor Dr. Thomas Miedaner Dr. Christine Amann Dr. Lorenz Hartl Dr. Uwe Jentsch Wilhelm Lauenstein | Dr. Hermann Freudenstein Gabriele Hartmann Professorin Dr. Chris-Carolin Schön Volker Michel Andreas Lege Dr. Gerhard Hartmann Martin Möllering |

| Widerspruchsaussch. | für | <u>Vorsitzender / Beisitzerin / ehrenamtliche/r Beisitzer/in</u> | Stellvertretung |
|---------------------|--|--|--|
| 2 | Sortenzulassungssachen für Kartoffel | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Dr. Kerstin Flath Gert Tiedemann Willi Thiel Professor Dr. Meinolf G. Lindhauer Helge Johannes | Dr. Hermann Freudenstein Gabriele Hartmann Dr. Kerstin Lindner Professorin Elke Pawelzik Dr. Rolf Peters Heinz Windeck Gerhard Freiherr von Campenhausen |
| 3 | Sortenzulassungssachen für Rüben | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Professor Dr. Bernward Märländer Dr. Klaus Bürky Dr. Klaus Ziegler Dr. Andreas Windt Ludwig Spanner | Dr. Hermann Freudenstein Gabriele Hartmann Dr. Erwin Ladewig Dr. Peter Kasten Dr. Georg Vierling Dirk Wollenweber Dr. Heinrich Schulze-Lammers |
| 4 | Sortenzulassungssachen für Futter-, Öl- und Faserpflanzen, soweit nicht dem Widerspruchsausschuss 1 zugewiesen, Mais, Sorghumhirse | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Professor Dr. Jörg Michael Greef Dr. Edgar Techow Volker Michel Dr. Walter Peyker Dr. Clara Berendonk | Dr. Hermann Freudenstein Gabriele Hartmann Professor Dr. Johannes Isselstein Dr. Martin Elsäßer Dr. Joachim Eder (LfL Freising) Dr. Hans Hochberg Dr. Stephan Hartmann |
| 5 | Sortenzulassungssachen für Rebe | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Heinrich Schlamp Ernst Weinmann Stefan Hilz Dr. Walter Kast Patrick Schrieck | Dr. Hermann Freudenstein Gabriele Hartmann Dr. Bernd Prior Dr. Rolf Steiner Dr. Markus Heil Dr. Joachim Eder (DLR Neustadt a.d.W.) Dr. Peter Crusius |
| 6 | Sortenzulassungssachen für Gemüse | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Anton Magerl Professor Dr. Hartmut Stützel Dr. Gerald Lattauschke Erich Klug Christoph Andreas | Elmar Pfülb Gabriele Hartmann Professor Dr. Volker Henning Professor Dr. Fritz-Gerald Schroeder Martin Krumbein Birgit Rascher Manfred Kohl |

| Wider- spruchs- aussch. | für | <u>Vorsitzender / Beisitzerin / ehrenamtliche/r Beisitzer/in</u> | Stellvertretung |
|-------------------------------|--|---|--|
| 7 | Sortenzulassungssachen für Obst | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Professor Dr. Werner Dierend Professor Dr. Moritz Knoche Gerhard Baab Dr. Wolf-Dietmar Wackwitz Peter Hilsendegen | Elmar Pfülb Gabriele Hartmann Dr. Franz Rueß Dr. Karsten Klopp Dr. Olaf Krieghoff Dr. Monika Möhler Erhard Lodder |
| 8 | Sortenzulassungssachen für Zierpflanzen | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Dr. Elke Ueber Dr. Dirk Ludolph Professor Dr. Thomas Debener Annette Altmann Ute Ruttensperger | Elmar Pfülb Gabriele Hartmann Beate ter Hell Dr. Heiner Grüneberg Professor Dr. Andreas Bettin Eva Maria Geiger Professorin Dr. Traud Winkelmann |
| 9 | Sortenschutzsachen für alle Pflanzenarten | <u>Udo von Kröcher</u> <u>Barbara Sohnemann</u> Dr. Beate Rücker Professor Dr. Christian Jung Professor Dr. Wolfgang Friedt | Dr. Burkhard Spellerberg Gabriele Hartmann Elmar Pfülb Professor Dr. Bernhard Beßler Manfred Kohl |

Bekanntmachung Nr. 21/12 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials

vom 1. November 2012

Aufgrund der §§ 2, 3, 5 und 8 der Verordnung über Verfahren vor dem Bundessortenamt (BSAVfV) vom 28.09.2004 (BGBl. 2004 I., S. 2552) in der jeweils geltenden Fassung wird bestimmt:

1 Beginn des Prüfungsanbaues

1.1 Antragstermin, Beginn der Registerprüfung

Anträge auf Erteilung des Sortenschutzes, Sortenzulassung und Eintragung als weiterer Züchter in die Sortenliste können jederzeit gestellt werden. Antragstag ist der Tag, an dem der Antrag beim Bundessortenamt eingeht. Der Antrag wird in elektronischer Form (passwortgeschützt) auf der Internetseite des Bundessortenamtes bereitgestellt. Auf Anfrage erhält der Antragsteller einen individuellen Zugang zum elektronischen Dokument. Der Antrag kann in Papierform oder als Datei (mit elektronischer Signatur) eingereicht werden (§§ 1, 1a, 1b BSAVfV). Bei der Anforderung der

Vordrucke ist die Pflanzenart, der die Sorte zugehört, anzugeben. Anträgen auf Zulassung von Sorten von Getreide, Welschem Weidelgras, Deutschem Weidelgras, mit Ausnahme von Sorten, deren Aufwuchs nicht zur Nutzung als Futterpflanze bestimmt ist, Winterraps zur Körnernutzung und Kartoffel sind gemäß § 1 Abs. 3 BSAVfV Prüfungsergebnisse gemäß besonderer Bestimmung des Bundessortenamtes beizufügen.

Die Registerprüfung (Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit der Sorte) sowie die Prüfung einer weiteren Erhaltungszüchtung beginnt für Sorten der in den Anlagen A Teil I und B Teil I aufgeführten Arten in der nächsten auf den Antragstag folgenden Vegetationsperiode, wenn der Antrag bis zu dem in Spalte 2 der Anlagen für die jeweilige Pflanzenart aufgeführten Termin beim Bundessortenamt vollständig eingegangen ist, im Übrigen gemäß besonderer Bestimmung des Bundessortenamtes. Wird bei Stellung eines Sortenschutzantrages ein Zeitvorrang gemäß § 23 Abs. 2 SortG geltend gemacht, so kann die Prüfung später beginnen (§ 26 Abs. 4 SortG in

Verbindung mit § 2 Abs. 1 Satz 2 BSAVFV). Soll von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht werden, so ist dies dem Bundessortenamt spätestens bis zu dem jeweiligen Vorlagetermin mitzuteilen.

Bei Arten, für die mit einem anderen UPOV-Verbandsmitglied die Übernahme von Prüfungsergebnissen vereinbart ist, entfällt die Vorlage von Vermehrungsmaterial für die Registerprüfung, wenn die betreffende Sorte bei diesem UPOV-Verbandsmitglied bereits aufgrund eines früheren Antrages auf Erteilung des Sortenschutzes oder auf Zulassung geprüft worden ist oder wird.

Bei Sorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten, deren Pflanzen durch Kreuzung bestimmter Erbkomponenten erzeugt werden, erstreckt das Bundessortenamt gemäß § 2 Abs. 2 BSAVFV die Registerprüfung in der Regel auf alle Erbkomponenten.

Bei Sorten von Rebe und Baumarten kann bis zur Vorlage des Vermehrungsmaterials der spätere Beginn der Prüfung beantragt werden (§ 2 Abs. 3 BSAVFV).

1.2 Beginn der Wertprüfung

Die Wertprüfung (Prüfung auf den landeskulturellen Wert der Sorte, wenn dieser gemäß § 30 SaatG Zulassungsvoraussetzung ist), wird vom Bundessortenamt aufgrund des § 3 Abs. 1 Satz 2 BSAVFV in der Regel gleichzeitig mit der Registerprüfung begonnen. Bei Pflanzenarten, für die das Bundessortenamt besondere Bestimmungen für die Durchführung der Wertprüfungen erlassen hat, gilt dies nur für solche Sorten, die in das den Bestimmungen entsprechende Prüfungssystem einbezogen sind, andernfalls beginnt die Wertprüfung, sofern sie nicht aus anderen Gründen völlig entfällt, gemäß § 3 Abs. 1 Satz 1 BSAVFV erst, wenn die Registerprüfung ergeben hat, dass die Sorte unterscheidbar, homogen und beständig ist.

Bei mehrjährigen Futterpflanzenarten, für die das Bundessortenamt dies bekannt gemacht hat, beginnt die Wertprüfung nicht in der auf den Antragstag folgenden Vegetationsperiode, sondern in gewissen Zeitabständen.

Die besonderen Bestimmungen für die Durchführung der Wertprüfungen und die davon erfassten Pflanzenarten werden im Blatt für Sortenwesen veröffentlicht.

Anträge auf späteren Beginn oder Aussetzung der Wertprüfung sind beim Bundessortenamt bis zu den in Spalte 3 der Anlage A Teil I aufgeführten jeweiligen Vorlageterminen eines jeden Jahres schriftlich zu stellen.

2 Vorlage des Vermehrungsmaterials

2.1 Vermehrungsmaterial

Vermehrungsmaterial im Sinne dieser Bekanntmachung ist auch Saatgut gemäß § 2 Abs. 1 Nr. 1 SaatG.

2.2 Formelle Erfordernisse

Bei der Vorlage des Vermehrungsmaterials sind anzugeben:

- der Name des Antragstellers,
- die Pflanzenart,
- die vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung,

- die BSA-Kenn-Nr., wenn diese dem Antragsteller bereits bekannt ist,
- die Art einer etwaigen chemischen oder physikalischen Behandlung des Vermehrungsmaterials sowie das angewendete Mittel,
- bei Vermehrungsmaterial generativ vermehrter Sorten (Zierpflanzen ausgenommen) darüber hinaus Keimfähigkeit, Tausendkorngewicht, Erntejahr und Herkunftsland,
- ein entsprechender Hinweis, falls das Vermehrungsmaterial aus *In-vitro*-Vermehrung stammt.

Das Vermehrungsmaterial ist ohne Kosten für das Bundessortenamt oder für sonstige Vorlagestellen (unentgeltlich, mit dem Frachtvermerk "frei Haus", portofrei, verzollt und versteuert) vorzulegen. Das Bundessortenamt oder die sonstigen Vorlagestellen übernehmen keine Abwicklung von Zoll- und Einfuhrformalitäten.

2.3 Registerprüfung

Die Registerprüfung umfasst die Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit einer Sorte, für die

- der Sortenschutzantrag,
- der Zulassungsantrag

gestellt wurde. Sie umfasst ferner

- die Prüfung einer weiteren Erhaltungszüchtung einer Sorte,
- die Nachprüfung des Fortbestehens einer geschützten Sorte,
- die Überwachung der Erhaltung einer zugelassenen Sorte,
- die Überwachung einer weiteren Erhaltungszüchtung.

2.3.1 Vorlagetermine

Das Vermehrungsmaterial ist, soweit für die betreffende Pflanzenart in den Anlagen A Teil I und B Teil I in Spalte 3 ein Vorlagetermin angegeben ist, **ohne weitere Aufforderung** bis zu diesem Termin zur ersten Prüfungsperiode, im Übrigen entsprechend der Aufforderung des Bundessortenamtes vorzulegen, soweit nicht in den Anlagen für einzelne Arten etwas anderes bestimmt ist.

Der Vorlagetermin ist gleichzeitig auch der für das Entstehen der Gebührenschuld maßgebende Zeitpunkt nach § 13 Abs. 1 Satz 2 BSAVFV, soweit das Bundessortenamt nicht für einzelne Prüfungsperioden und einzelne Pflanzenarten etwas anderes bestimmt. Für Anträge auf Sortenschutz und auf Sortenzulassung wird davon abweichend als der für das Entstehen der Gebührenschuld maßgebende Zeitpunkt bestimmt:

| | |
|------------|--------|
| Zuckerrübe | 20.02. |
| Kartoffel | 01.03. |

2.3.2 Vorlagestellen

Das Vermehrungsmaterial für die Registerprüfung ist der in Spalte 4 der Anlagen A Teil I und B Teil I aufgeführten, bei darin nicht genannten Arten der jeweils vom Bundessortenamt bezeichneten Stelle vorzulegen.

| Anschriften: | Wurzeln | Bundessortenamt, Prüfstelle Wurzeln Torgauer Straße 100 04808 Wurzeln |
|---|---|--|
| <p>Bad Zwischenahn Landwirtschaftskammer Niedersachsen Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Hogen Kamp 51 26160 Bad Zwischenahn</p> <p>Telefon: 04403 - 97 96 - 20 Telefax: 04403 - 97 96 - 10</p> | <p>Lässt das Bundessortenamt die Registerprüfung gemäß § 26 Abs. 2 SortG, § 44 Abs. 2 SaatG durch andere Stellen durchführen, werden die Anschriften bei der gesonderten Aufforderung zur Vorlage des Vermehrungsmaterials mitgeteilt.</p> | <p>Telefon: 03425 - 90 40 - 0 Telefax: 03425 - 90 40 - 20</p> |
| <p>Bremen Rhododendronpark GmbH (RHOPAG) Deliusweg 40 28359 Bremen</p> <p>Telefon: 0421 - 42 70 66 22 Telefax: 0421 - 27 06 62 0</p> | <p>2.3.3 Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials</p> | |
| <p>Dachwig Bundessortenamt, Prüfstelle Dachwig Kirchstraße 28 99100 Dachwig</p> <p>Telefon: 036206 - 2 45 - 0 Telefax: 036206 - 2 45 - 99</p> | <p>Die Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials ergibt sich bei Sorten der in den Anlagen A Teil I und B Teil I aufgeführten Arten jeweils aus Spalte 5 dieser Anlagen, im Übrigen aus der Anforderung des Bundessortenamtes. Die Prüfung wird in der Regel in allen Prüfungsperioden mit dem Vermehrungsmaterial aus dem ersten vorgelegten Muster durchgeführt. Für Sorten, die gleichzeitig auf landeskulturellen Wert geprüft werden, ist in der ersten Prüfungsperiode nur eine Vorlage von Vermehrungsmaterial entsprechend der Anlage A Teil I, Spalte 6 erforderlich. Für die übrigen Prüfungsperioden kann die Menge von Spalte 6 um die in Spalte 5 angegebene Menge gekürzt werden. Für Sorten von Getreide (außer Mais) ist auch für die zweite Prüfungsperiode die in Spalte 6 angegebene Menge vorzulegen.</p> | |
| <p>Hannover Bundessortenamt, Saatgutzentrale Osterfelddamm 80 30627 Hannover</p> <p>Telefon: 0511 - 95 66 - 50 Telefax: 0511 - 9566 - 9600</p> | | |
| <p>Haßloch Bundessortenamt, Prüfstelle Haßloch Böhler Straße 100 67454 Haßloch/Pfalz</p> <p>Telefon: 06324 - 92 40 - 0 Telefax: 06324 - 92 40 - 30</p> | <p>Bei Sorten, für die sowohl der Sortenschutz- als auch der Zulassungsantrag gestellt wurde und bei Sorten, die in mehr als einer Nutzungsrichtung geprüft werden, wird nur eine Registerprüfung durchgeführt, so dass die genannten Saatgutmengen für die Registerprüfung nur einmal vorzulegen sind.</p> | |
| <p>Magdeburg Bundessortenamt, Prüfstelle Magdeburg Hohendodeleber Weg 65 39110 Magdeburg</p> <p>Telefon: 0391 - 504545 - 0 Telefax: 0391 - 504545 - 111</p> | <p>2.3.4 Standardmuster</p> | |
| <p>Rethmar Bundessortenamt, Prüfstelle Rethmar Hauptstraße 1 31319 Sehnde</p> <p>Telefon: 05138 - 60 86 - 0 Telefax: 05138 - 60 86 - 70</p> | <p>Die Nachprüfung des Fortbestehens geschützter Sorten sowie die Überwachung der Erhaltung zugelassener Sorten und der Erhaltungszüchtung eines weiteren Züchters (§ 8 BSAVfV) erfolgen bei generativ vermehrten Sorten im Vergleich mit dem beim Bundessortenamt eingelagerten Standardmuster. Dieses wird vom Bundessortenamt beim Sortenschutzinhaber/eingetragenen Züchter angefordert und zwar</p> | |
| <p>Roelofarendsveen Head office Naktuinbouw Sotaweg 22, Postbus 40 2370 AA Roelofarendsveen Niederlande</p> <p>Telefon: +31 (0) 71 332 62 62 Telefax: +31 (0) 71 332 63 63</p> | <ul style="list-style-type: none"> - nach der Erteilung des Sortenschutzes/nach der Zulassung/nach der Eintragung als weiterer Züchter; - bei landwirtschaftlichen Arten in der Regel in der in Spalte 7 der Anlage A Teil I angegebenen Menge; - ausschließlich zur Vorlage beim | |
| <p>Scharnhorst Bundessortenamt, Prüfstelle Scharnhorst In Scharnhorst Nr. 2 31535 Neustadt</p> <p>Telefon: 05032 - 9 61 - 0 Telefax: 05032 - 96 11 99</p> | <p>BUNDESSORTENAMT -Saatgutzentrale- Osterfelddamm 80 30627 Hannover</p> | |
| | <p>Bei den generativ vermehrten gartenbaulichen sowie den in der Anlage A Teil I entsprechend gekennzeichneten landwirtschaftlichen Pflanzenarten ist die gesonderte Vorlage eines Standardmusters nicht erforderlich, da dieses zusammen mit dem Saatgut für die Registerprüfung vorzulegen ist.</p> | |

Bei Kartoffel ist für geschützte und/oder zugelassene Sorten jährlich Pflanzgut entsprechend Anlage A Teil I ohne weitere Aufforderung vorzulegen.

2.3.5 Beschaffenheit des vorzulegenden Vermehrungsmaterials

Das Vermehrungsmaterial muss gesund sein und darf keiner chemischen oder physikalischen Behandlung oder gentechnischen Veränderungen unterzogen worden sein, soweit das Bundessortenamt nicht ausdrücklich etwas anderes vorschreibt oder gestattet (§ 5 Satz 2 BSAVfV).

Das vorzulegende Vermehrungsmaterial von Obstarten muss frei von den in Anlage 2 der Verordnung über das Inverkehrbringen von Anbaumaterial von Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenarten (Anbaumaterialverordnung) vom 16.06.1998 in der jeweils gültigen Fassung aufgeführten Schadorganismen und frei von den in Anlage 4 Spalte 2 der obengenannten Verordnung aufgeführten Viren sein.

Bei Sorten von Baum- und Strauchobstarten sowie Erdbeere ist ein amtliches Zeugnis über die Freiheit der in Anlage B, Teil II aufgeführten Schaderreger vorzulegen. Bei Pflanzenarten, die dem Saatgutverkehrsgesetz unterliegen, muss das Vermehrungsmaterial folgenden Anforderungen entsprechen:

Landwirtschaftliche Pflanzenarten:

Keimfähigkeit wie in Spalte 8 der Anlage A Teil I angegeben; im Übrigen den in der Saatgutverordnung vom 08.02.2006 (BGBl. I S. 344) in der jeweils geltenden Fassung niedergelegten Mindestanforderungen und den zusätzlich festgelegten Anforderungen für Basissaatgut. Für Kartoffel gelten die in der Pflanzkartoffelverordnung vom 23.11.2004 (BGBl. I S. 2918), für Rebe die in der Rebenpflanzgutverordnung vom 21.01.1986 (BGBl. I S. 204) in der jeweils geltenden Fassung niedergelegten Mindestanforderungen.

Gemüsearten:

Keimfähigkeit wie in Spalte 6 der Anlage B Teil I angegeben; im Übrigen den in der Saatgutverordnung vom 08.02.2006 (BGBl. I S. 344) in der jeweils geltenden Fassung niedergelegten Mindestanforderungen.

Das Vermehrungsmaterial muss bei Sorten der in den Anlagen A Teil II und B Teil I aufgeführten Arten, die nicht dem Saatgutverkehrsgesetz unterliegen, den jeweils in diesen Anlagen aufgeführten sowie den vom Bundessortenamt festgelegten Mindestanforderungen entsprechen. Es muss im Übrigen in seiner Beschaffenheit einschließlich seiner Sortierung den handelsüblichen Normen entsprechen und darf nicht mit Schadorganismen befallen sein.

2.4 Wertprüfung

Die Wertprüfung bei landwirtschaftlichen Pflanzenarten umfasst nach den Bestimmungen dieser Teilziffer die Prüfung auf

- a) den landeskulturellen Wert einer Sorte,
 - für die die Zulassung beantragt wurde,
 - deren Erhaltung überwacht wird,
- b) die Anbaubedeutung einer Sorte, für die die Verlängerung der Zulassung beantragt wurde.

2.4.1 Vorlagetermine

Das Vermehrungsmaterial für die Wertprüfung ist für jede Prüfungsperiode bis zum jeweiligen in Spalte 3 der Anlage A Teil I genannten Termin wie folgt vorzulegen:

Ohne weitere Aufforderung

- zum 1. Wertprüfungsjahr,
- in den Folgejahren bis zum Ende der Regelprüfzeit. Keine Folgevorlage ist notwendig, wenn bei einer Pflanzenart die Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum vorgesehen ist.

Nur nach Aufforderung

- für Sorten, die im ersten Jahr der Überwachungs- oder Anbaubedeutungsprüfung stehen, erfolgt eine Aufforderung zur Vorlage durch das Bundessortenamt. In den Folgejahren bis zum Ende der Regelprüfzeit ist Vermehrungsmaterial unaufgefordert vorzulegen. Dies gilt sinngemäß auch für Sorten, die in einer Besonderen Sortenprüfung geprüft werden. Keine Folgevorlage ist notwendig, wenn bei einer Pflanzenart die Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum vorgesehen ist.

Für Kartoffel ergeben sich weitere Einzelheiten aus den Anforderungsschreiben und aus Anlage A Teil I.

Besonderheiten für einzelne Prüfungen oder jahresweise bedingte Abweichungen ergeben sich aus den jeweils im Blatt für Sortenwesen bekannt gemachten besonderen Vorlagebestimmungen.

Für das Entstehen der Gebührenschuld gelten die Ausführungen zu Teilziffer 2.3.1 entsprechend.

2.4.2 Vorlagestellen

Das Vermehrungsmaterial ist, soweit nichts anderes in dieser Bekanntmachung, in besonderen Vorlagebestimmungen oder bei Kartoffel in besonderen Anforderungsschreiben angegeben ist, dem

BUNDESSORTENAMT
-Saatgutzentrale-
Osterfelddamm 80
30627 Hannover

vorzulegen.

2.4.3 Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials

Die Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials ergibt sich aus Spalte 6 der Anlage A Teil I. Das Saatgut ist in einer Menge vorzulegen. Von dieser Menge wird in der

ersten Prüfungsperiode das für die Registerprüfung erforderliche Vermehrungsmaterial entnommen. In den späteren Prüfungsperioden kann die Menge von Spalte 6 um die in Spalte 5 angegebene Menge gekürzt werden. Für **Sorten von Getreide** (außer Mais) (vgl. Teilziffer 2.3.3) gilt diese Regelung erst nach der zweiten Prüfungsperiode.

Wird eine Sorte in verschiedenen Nutzungsrichtungen geprüft, ist Vermehrungsmaterial in entsprechend größerer Menge vorzulegen. Wird z.B. eine frühe Maissorte in Silo- und Körnernutzung geprüft, sind - in Abhängigkeit von der Tausendkommasse

- im 1. Jahr 20 kg und
- im 2. Jahr 26 kg

vorzulegen.

Bei Kartoffel ergibt sich die Pflanzgutmenge, die vorzulegen ist, aus Anlage A Teil I sowie aus den in den Anforderungsschreiben zusätzlich aufgeführten Mengen für weitere Prüfungen.

2.4.4 Beschaffenheit des vorzulegenden Vermehrungsmaterials

Hier gilt das zu Teilziffer 2.3.5 Aufgeführte entsprechend. Das Vermehrungsmaterial muss hinsichtlich der Vermehrungsstufe der Kategorie "Zertifiziertes Saatgut" entsprechen.

2.5 Säumnis

Kommt der Antragsteller der in Teilziffer 1.1 und 2 dieser Bekanntmachung ausgesprochenen Aufforderung zur Vor-

lage von Unterlagen oder des Vermehrungsmaterials entsprechend den vorstehenden Bestimmungen nicht nach, so kann gemäß § 27 Abs. 1 Nr. 1 SortG, § 45 Abs. 1 Nr.1 SaatG der Sortenschutzantrag, der Antrag auf Sortenzulassung, der Antrag auf Eintragung als weiterer Züchter oder der Antrag auf Verlängerung der Sortenzulassung zurückgewiesen werden. Im Falle der Nichtvorlage oder der nicht ordnungsgemäßen Vorlage von Vermehrungsmaterial für den Beginn der Registerprüfung oder der in Teilziffer 1.1 genannten Unterlagen wird das Bundessortenamt von dieser Möglichkeit grundsätzlich Gebrauch machen.

3 Inkrafttreten

Diese Bestimmungen treten am 1. November 2012 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Bekanntmachung des Bundessortenamtes Nr. 13/10 vom 1. Juli 2010 (Bl.f.S. 2010, 149) zuletzt geändert durch Bekanntmachung Nr. 12/12 vom 1. Mai 2012 (Bl.f.S. 2012, 118) außer Kraft.

- Anlagen A - Landwirtschaftliche Pflanzenarten
B - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

von Kröcher

Anlage A, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 21/12 - Landwirtschaftliche Pflanzenarten

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Menge nur f. Registerprüfung in kg | Menge f. Wert- und Registerprüfung in kg | Menge f. Standard-muster in kg *) | Keimfähig-keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 Getreide | | | | | | | |
| Gerste | | | | | | | |
| Sommergerste | 05.01. | 20.01. | Hannover | 8,0 1) | -- | 15,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 23,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 28,0 10) | -- | 94 |
| 3. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 43,0 10) | -- | 94 |
| Wintergerste | 15.08. | 01.09. | Hannover | 8,0 1) | -- | 15,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 23,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 28,0 10) | -- | 94 |
| 3. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 43,0 10) | -- | 94 |
| 4. zusätzlich für Prüfung auf Braueignung | | | Hannover | -- | 8,0 10) | -- | 94 |
| außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5) | | | | | | | |
| je Erbkomponente | | | Hannover | 4,0 1) | -- | 10,0 | 94 |
| Hafer | | | | | | | |
| Saathafer | | | | | | | |
| Sommerhafer | 01.12. | 15.12. | Hannover | 5,0 1) | 25,0 10) | 15,0 | 94 |
| Winterhafer | 15.08. | 01.09. | Hannover | 5,0 1) | 20,0 10) | 15,0 | 94 |
| Rauhafer | 01.12. | 15.12. | Hannover | 2,0 | 10,0 10) | 5,0 | 94 |

| Pflanzenart | Antrags- termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| | | Vorlage- termin | Vorlage- stelle | Menge nur f. Register- prüfung in kg | Menge f. Wert- und Register- prüfung in kg | Menge f. Standard- muster in kg *) | Keimfähig- keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Mais | 01.02. | 01.03. | Hannover | 2,0 | -- | 7,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 11,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 15,0 10) | | |
| außerdem bei Hybridsorten (Erbkomponenten 4) | | | Hannover | 3.000 keim- fähige Körner | -- | 8.000 keim- fähige Körner | 85 |
| Roggen | | | | | | | |
| Sommerroggen | 05.01. | 15.01. | Hannover | 5,0 | 20,0 10) | 15,0 | 94 |
| Winterroggen Körnernutzung | 25.08. | 10.09. | Hannover | 5,0 | -- | 15,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 18,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 20,0 10) | -- | 94 |
| 3. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 28,0 10) | -- | 94 |
| Grünnutzung | | | Hannover | -- | 18,0 10) | -- | 94 |
| außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5) | | | | | | | |
| a) I - Linien | | | Hannover | 2,5 | -- | 4,0 | 85 |
| b) Einfachkreuzungen | | | Hannover | 2,5 | -- | 4,0 | 85 |
| c) Restorer-Synthetik | | | Hannover | 2,5 | -- | 4,0 | 85 |
| Sorghumhirse | | | | | | | |
| Sorghum bicolor (Mohrenhirse) | 15.02. | 15.03. | Hannover | 1,5 | 3,5 10) | -- | 80 |
| Sorghum sudanense (Sudangras) | 15.02. | 15.03. | Hannover | 1,5 | 3,5 10) | -- | 80 |
| Sorghum bicolor x Sorghum sudanense | 15.02. | 15.03. | Hannover | 1,5 | 3,5 10) | -- | 80 |
| außerdem bei Hybridsorten | | | | | | | |
| a) männlich sterile Mutterlinie | | | Hannover | 0,5 | -- | -- | 80 |
| b) übrige Erbkomponenten 4) | | | Hannover | 0,8 | -- | -- | 80 |
| Triticale | | | | | | | |
| Sommertriticale | 05.01. | 15.01. | Hannover | 5,0 1) | 25,0 10) | 15,0 | 94 |
| Wintertriticale | 25.08. | 10.09. | Hannover | 8,0 1) | -- | 15,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 26,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 28,0 10) | -- | 94 |
| 3. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 41,0 10) | -- | 94 |
| außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5) | | | | | | | |
| je Erbkomponente | | | Hannover | 4,0 1) | -- | 10,0 | 94 |
| Weizen | | | | | | | |
| Sommerweizen | | | | | | | |
| Hartweizen | 05.01. | 15.01. | Hannover | 5,0 1) | 30,0 10) | 15,0 | 94 |
| Spelz | 05.01. | 15.01. | Hannover | 5,0 1) | 25,0 | 15,0 | 94 |
| Weichweizen | 05.01. | | | | | | |
| Frühjahrsaussaat | | 15.01. | Hannover | 5,0 1) | 30,0 10) | 15,0 | 94 |
| Späte Herbst- aussaat | | 15.10. | Hannover | -- | 20,0 10) | -- | 94 |
| Winterweizen | | | | | | | |
| Einkorn +) | 01.09. | 15.09. | Hannover | 5,0 | -- | 10,0 | 94 |
| Hartweizen | 01.09. | 15.09. | Hannover | 5,0 1) | 30,0 10) | 15,0 | 94 |
| Spelz | 01.09. | 15.09. | Hannover | 5,0 1) | 28,0 | 15,0 | 94 |
| Weichweizen | 01.09. | 15.09. | Hannover | 8,0 1) | -- | 15,0 | 94 |
| 1. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 25,0 10) | -- | 94 |
| 2. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 33,0 10) | -- | 94 |
| 3. Wertprüfungsjahr | | | Hannover | -- | 46,0 10) | -- | 94 |
| außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5) | | | | | | | |
| je Erbkomponente | | | Hannover | 4,0 1) | -- | 10,0 | 94 |

| Pflanzenart | Antrags- termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|--|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| | | Vorlage- termin | Vorlage- stelle | Menge nur f. Register- prüfung in kg | Menge f. Wert- und Register- Prüfung in kg | Menge f. Standard- muster in kg *) | Keimfähig- keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 Futterpflanzen | | | | | | | |
| 2.1 Gräser | | | | | | | |
| Festulium | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 7,5 3) | 2,5 | 85 |
| Glatthafer | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 4,5 3) | 2,0 | 80 |
| Goldhafer | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 4,0 3) | 2,0 | 70 |
| Kammgras +) | 01.11. | 01.11. | Hannover | 1,5 | -- | 2,0 | 80 |
| Knaulgras | 01.12. | 15.12. | Hannover | 1,5 | 4,5 3) | 2,0 | 85 |
| Lieschgras | | | | | | | |
| Wiesenlieschgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,0 | 3,0 3) | 2,0 | 90 |
| Zwiebellieschgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,0 | 3,0 3) | 2,0 | 90 |
| Zarte Kammschmiele +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | -- | 2,5 | 70 |
| Rasenschmiele +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | -- | 1,5 | 80 |
| Rispenarten | | | | | | | |
| Gemeine Rispe | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 3,0 3) | 2,0 | 85 |
| Hainrispe | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 3,0 3) | 2,0 | 85 |
| Sumpfrispe | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 3,0 3) | 2,0 | 85 |
| Wiesenrispe | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 3,5 3) | 2,0 | 80 |
| Sonst. Rispengräser +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | -- | 2,0 | 85 |
| Rohrglanzgras +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | -- | 2,0 | 75 |
| Schwingel | | | | | | | |
| Rohrschwingel | 01.12. | 15.12. | Hannover | 1,5 | 5,0 3) | 2,0 | 86 |
| Rotschwingel | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 4,5 3) | 3,0 | 86 |
| Schafschwingel | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 4,5 3) | 3,0 | 86 |
| Wiesenschwingel | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 5,0 3) | 3,0 | 86 |
| Sonst. Schwingelarten +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | -- | 3,0 | 86 |
| Straußgras | 01.11. | 01.11. | Hannover | 1,0 | 2,0 3) | 1,0 | 85 |
| Wehrlose Trespe +) | 01.12. | 15.12. | Hannover | 1,5 | -- | 2,0 | 85 |
| Weidelgras | | | | | | | |
| Bastardweidelgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 7,0 3) 12) | 2,5 | 90 |
| Deutsches Weidelgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 12,0 3) 12) | 2,5 | 90 |
| Einjähriges Weidelgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,0 | -- | 2,0 | 90 |
| Zwischenfruchtanbau | | | Hannover | -- | 13,0 3) 12) | -- | 90 |
| Hauptfruchtanbau | | | Hannover | -- | 8,0 3) 12) | -- | 90 |
| Welsches Weidelgras | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 13,0 3) 12) | 3,0 | 90 |
| Sonst. Weidelgräser +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | -- | 4,0 | 90 |
| Wiesenfuchsschwanz | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,5 | 4,0 3) | 2,0 | 70 |
| 2.2 Landwirtschaftliche Leguminosen | | | | | | | |
| 2.2.1 Kleinkörnige Leguminosen | | | | | | | |
| Espartette | 15.01. | 15.02. | Hannover | 5,0 | 12,0 2) 3) | x) | 80 |
| Klee | | | | | | | |
| Alexandriener Klee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 8,0 3) | 2,5 | 85 |
| Bodenfrüchtiger Klee +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 85 |
| Gelbklee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 6,0 3) | x) | 85 |
| Hornklee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 4,0 3) | x) | 80 |
| Inkarnatklee | 10.07. | 01.08. | Hannover | 2,0 | 13,0 3) | x) | 85 |
| Persischer Klee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 5,0 3) | x) | 85 |
| Rotklee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 8,0 3) | 2,5 | 85 |

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Menge nur f. Registerprüfung in kg | Menge f. Wert- und Register-Prüfung in kg | Menge f. Standard-muster in kg *) | Keimfähig-keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Schwedenklee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | 5,0 3) | x) | 85 |
| Steinklee +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 80 |
| Sumpfschotenklee +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 80 |
| Weißklee | 15.01. | 15.02. | Hannover | 1,0 | 2,5 3) | 1,5 | 85 |
| Luzerne | 01.12. | 15.12. | Hannover | 1,5 | 5,0 3) | 2,5 | 85 |
| Serradella +) | 15.01. | 15.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 83 |

2.2.2 Mittel- und großkörnige Leguminosen

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|----------|-----|-------------|------|----|
| Ackerbohne | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | 35,0 11) | 20,0 | 90 |
| Winteranbau | 15.08. | 10.09. | Hannover | -- | 28,0 11) | -- | 90 |
| Futtererbse | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | -- | 10,0 | 88 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 42,0 11) | | |
| Sommerzwischenfrucht | | | Hannover | | 32,0 11) | | |
| Linse +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 92 |
| Lupine | | | | | | | |
| Andenlupine +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | -- | 5,0 | 85 |
| Blaue Lupine | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | 36,0 11) | 12,0 | 85 |
| Gelbe Lupine | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | 36,0 11) | 12,0 | 85 |
| Weißer Lupine | 15.12. | 01.02. | Hannover | 6,0 | 38,0 11) | 12,0 | 85 |
| Platterbse +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 4,0 | -- | x) | 88 |
| Saatwicke | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | 26,0 3) 11) | 5,0 | 88 |
| Wicklinse +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | -- | x) | 90 |
| Winterwicke | | | | | | | |
| Pannonische Wicke | 20.07. | 15.08. | Hannover | 1,5 | 30,0 3) 11) | 4,0 | 85 |
| Zottelwicke | 20.07. | 15.08. | Hannover | 1,5 | 30,0 3) 11) | 4,0 | 85 |
| Zaunwicke +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 3,0 | -- | | 88 |

2.3 Sonstige Futterpflanzen

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|----------|-----|--------|-----|----|
| Futterkohl | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | 4,0 3) | x) | 85 |
| Kohlrübe | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | 3,0 3) | x) | 85 |
| Ölrettich | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | 8,0 3) | 4,0 | 85 |
| Phazelie | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | 3,0 3) | x) | 85 |

3 Öl- und Faserpflanzen

| | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|----------|------|-------------|-----|----|
| Hanf | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2,0 | 18,0 3) | x) | 85 |
| Lein | 15.12. | 15.01. | Hannover | 1,5 | -- | 5,0 | 90 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 12,0 3) 11) | -- | 90 |
| Fasernutzung | | | Hannover | -- | 26,0 3) 11) | -- | 90 |
| Leindotter +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 0,25 | -- | x) | 80 |
| Mohn | 15.12. | 01.02. | Hannover | 0,25 | 2,0 3) | x) | 80 |

Raps

Männlich-sterile Hybridsorten, die in Kombination mit einem oder mehreren Bestäubern in den Verkehr gebracht werden sollen, sind für die Wertprüfung in der vorgesehenen Mischung vorzulegen (Mengen s. Spalte 6). Für die Registerprüfung (Mengen s. Spalte 5) ist sortenreines Vermehrungsmaterial davon getrennt vorzulegen.

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|----------|-----|--------|-----|----|
| Sommerraps | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | -- | 1,0 | 94 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 3,0 3) | -- | 94 |
| Sommerzwischenfruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |

| Pflanzenart | Antrags- termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|---|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| | | Vorlage- termin | Vorlage- stelle | Menge nur f. Register- prüfung in kg | Menge f. Wert- und Register- Prüfung in kg | Menge f. Standard- muster in kg *) | Keimfähig- keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Winterraps | 05.08. | 10.08. | Hannover | 1,0 | -- | 1,0 | 94 |
| Sommerzwischen- fruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |
| Winterzwischen- fruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 6,0 3) | -- | 94 |
| außerdem bei Hybridsorten und synthetischen Sorten Erbkomponenten 4) | | | | | | | |
| - Sommerraps | | | Hannover | 35.000 keimfähige Körner | -- | 70.000 keimfähige Körner | 94 |
| - Winterraps | | | Hannover | 60.000 keimfähige Körner | -- | 120.000 keimfähige Körner | 94 |
| Rüben | | | | | | | |
| Sommerrüben | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | -- | 1,0 | 94 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 3,0 3) | -- | 94 |
| Sommerzwischen- fruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |
| Winterrüben | 10.07. | 01.08. | Hannover | 1,0 | -- | 1,0 | 94 |
| Körnernutzung | | | Hannover | -- | 3,0 3) | -- | 94 |
| Winterzwischen- fruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |
| Sommerzwischen- fruchtanbau | | | Hannover | -- | 4,0 3) | -- | 94 |
| Senf | | | | | | | |
| Weißer Senf | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,5 | 5,5 3) | 2,0 | 85 |
| Schwarzer Senf | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | 4,0 3) | 2,0 | 85 |
| Sareptasenf | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,0 | 3,0 3) | 2,0 | 85 |
| Sojabohne | 15.12. | 15.01. | Hannover | 4,0 | 34,0 3) 11) | 4,0 | 85 |
| Sonnenblume | 15.12. | 15.01. | Hannover | 1,5 | 10,5 3) 11) | 1,5 | 85 |
| außerdem bei Hybridsorten Erbkomponenten 4) | | | Hannover | 6.000 keim- fähige Körner | -- | 5.000 keim- fähige Körner | 85 |
| 4 Rüben | | | | | | | |
| Runkelrübe | 15.12. | 01.02. | Hannover | 1,5 | 7,5 3) | 4,5 | 75 |
| Zuckerrübe | 10.01. | 10.01. | Hannover | | | | |
| einmalige Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum zusätzlich für die Prüfung - auf Nematodentoleranz - auf Rhizoctoniatoleranz Sonstige Sorten 14) | | | | s. Sp. 6 | 5,0 3) 13) | x) | 80 |
| | | | Hannover | 1,0 | 1,0 13) 1,0 13) | x) | 80 |
| 5 Kartoffel | | | | | | | |
| alle Reifegruppen Registerprüfung | 15.11. | 10.12. | Magdeburg | 120 Knollen 6) | -- | -- | -- |
| Wertprüfung | | | | | | | |
| sehr frühe Sorten | | 10.12. | -- | -- | 350 Knollen 9) | -- | -- |
| frühe Sorten | | 10.12. | -- | -- | 175 Knollen 9) | -- | -- |
| mittelfrühe bis sehr späte Sorten | | 01.03. | -- | -- | 175 Knollen 9) | -- | -- |

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Menge nur f. Registerprüfung in kg | Menge f. Wert- und Register-Prüfung in kg | Menge f. Standard-muster in kg *) | Keimfähig-keit in v.H. der reinen Körner |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 Rebe | | | | | | | |
| Ertragsrebe | 15.02. | 15.04. | Haßloch | je 10 Pfropf-reben 3) 7) | je 32 Pfropf-reben 3) 7) 8) | -- | -- |
| Unterlagsrebe | 15.02. | 15.04. | Haßloch | je 8 Wurzel-reben 3) 7) | je 30 Wurzel-reben 3) 7) 8) | -- | -- |
| 7 Sonstige Arten | | | | | | | |
| Buchweizen +) | 31.01. | 31.03. | Rethmar | 3,0 | -- | 2,0 | -- |
| Hirse +) | 15.12. | 01.02. | Haßloch | 0,7 | -- | x) | 75 |
| Hopfen +) | 15.01. | 15.03. | Haßloch | 18 Fehser 3) 15) | -- | -- | -- |
| Tabak +) | 15.12. | 01.02. | Haßloch | 10 g | -- | x) | 82 |
| Topinambur +) | 01.02. | 15.03. | Haßloch | 60 Knollen | -- | -- | -- |

Anmerkungen:

- *) Nur auf besondere Anforderung vorzulegen.
 +) Arten, die nicht dem Saatgutverkehrsgesetz unterliegen.
 x) Bereits in Spalte 5 enthalten.
 1) Auf besondere Anforderung außerdem 120 Einzelähren/rispen (Sommergetreide) bzw. 170 Einzelähren/rispen (Wintergetreide).
 2) Nicht enthülste Samen.
 3) Einmalige Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum.
 4) Inzuchtlinien, Einfachkreuzungen, sonstige Erbkomponenten. Obligatorische Vorlage sämtlicher Erbkomponenten bei der Prüfung von Hybridsorten. Bei Verwendung von männlicher Sterilität incl. der männlich fertilen Linie.
 5) Ist bei Hybriden nur der Sortenschutz, nicht aber die Sortenzulassung beantragt, sind alle Erbkomponenten bereits zum 1. Prüfungsjahr vorzulegen.
 6) Vorlage ohne weitere Aufforderung jährlich für jede Prüfungsperiode bei Sorten im Sortenschutz- und/oder Sortenzulassungsverfahren sowie bei geschützten und/oder zugelassenen Sorten. In Pflanzgutgröße, durchschnittliches Knollengewicht nicht über 99 g.
 7) Keine Kartonage- bzw. Topfreben.
 8) Menge bei Antrag auf Sortenzulassung. Für jeden weiteren Klon sind bei Ertragsreben 5 Pfropfreben und bei Unterlagsreben 4 Wurzelreben vorzulegen.
 9) Nur für Wertprüfung, Menge je Prüfstellung. Vorlage in Pflanzgutgröße, durchschnittliches Knollengewicht nicht über 99 g.
 10) Die Menge für die Wertprüfung ist berechnet für ein TKM von:
 300 g bei Mais, 40 g bei Saathafer und Roggen, 20 g bei Rauhafer, 30 g bei Sorghumhirsearten und 50 g bei übrigen Getreidearten. Abweichungen im TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
 11) Die Menge für die Wertprüfung ist berechnet für ein TKM von:
 500 g bei Ackerbohne, 300 g bei Futtererbse, 250 g bei Lupinen, 50 g bei Winterwicke, 60 g bei Saatwicke, 150 g bei Sojabohne, 80 g bei Sonnenblume, 7 g bei Lein. Abweichungen im TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
 12) Die Menge für die Wertprüfung ist berechnet für ein TKM von 4 g. Abweichungen im TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
 13) Vorlagemenge: Die Menge für die Wertprüfung ist berechnet für ein TKM von 10 g. Abweichungen im TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
 Vorlageform: Es ist kalibriertes aber unpilliertes Monogerm- bzw. Präzisionsaatgut vorzulegen. Kalibrierung 3,00 - 4,75 mm.
 14) Nur bei Sorten, für die ausschließlich die Zulassung ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG oder zum Anbau außerhalb der Vertragsstaaten (§ 30 Abs. 2 Nr. 5 SaatG) beantragt wurde. Einmalige Saatgutvorlage.
 15) Das vorzulegende Vermehrungsmaterial muss gesund und insbesondere frei von Mehлтаubefall sein. Für Herkünfte aus den USA ist ein Nachweis über die Freiheit von Hop stunt viroid (HSVd) beizufügen.

Anlage A, Teil II zur Bekanntmachung Nr. 21/12 - Landwirtschaftliche Pflanzenarten

Anforderung an die Beschaffenheit des Vermehrungsmaterials bei nicht dem Saatgutverkehrsgesetz unterliegenden landwirtschaftlichen Arten

| Pflanzenart | Technische Mindestreinheit (in v.H. des Gewichtes) | Höchstanteil an Unkrautkörnern (in v.H. des Gewichtes) | Mindestkeimfähigkeit (in v.H. der reinen Körner) | Höchstanteil an hartschaligen Körnern (in v.H. der reinen Körner) | Höchstzulässiger Feuchtigkeitsgehalt (in v.H. des Gewichtes) |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1 Anforderungen an Saatgut

| | | | | | |
|--------------------|----|-----|----|----|----|
| Kammgras | 95 | 0,1 | 80 | -- | 14 |
| Zarte Kammschmiele | 75 | 0,3 | 70 | -- | 14 |
| Rasenschmiele | 95 | 0,1 | 80 | -- | 14 |

| Pflanzenart | Technische Mindestreinheit (in v.H. des Gewichtes) | Höchstanteil an Unkrautkörnern (in v.H. des Gewichtes) | Mindestkeimfähigkeit (in v.H. der reinen Körner) | Höchstanteil an hartschaligen Körnern (in v.H. der reinen Körner) | Höchstzulässiger Feuchtigkeitsgehalt (in v.H. des Gewichtes) |
|---|--|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Rispengras außer Gemeine Rispe Hainrispe Sumpfrispe Wiesenrispe | 95 | 0,1 | 85 | -- | 14 |
| Rohrglanzgras | 94 | 0,1 | 75 | -- | 14 |
| Schwingel außer Rohrschwingel Rotschwingel Schafschwingel Wiesenschwingel | 95 | 0,1 | 86 | -- | 14 |
| Wehrlose Trespe | 95 | 0,1 | 85 | -- | 14 |
| Weidelgras außer Bastardweidelgras Deutsches Weidelgras Einjähriges Weidelgras Welsches Weidelgras | 96 | 0,1 | 85 | -- | 14 |
| Bodenfrüchtiger Klee | 95 | 0,1 | 85 | -- | 12 |
| Steinklee | 95 | 0,1 | 80 | 40 | 12 |
| Sumpfschotenklee | 95 | 0,1 keine Seide | 80 | 40 | 12 |
| Serradella | 94 | 0,1 | 83 | -- | 15 |
| Linse | 97 | 0,1 | 92 | 15 | 15 |
| Andenlupine | 98 | 0,3 | 80 | 20 | 15 |
| Platterbse | 97 | 0,1 | 88 | -- | 15 |
| Wicklinse | 97 | 0,1 | 90 | 15 | 15 |
| Zaunwicke | 97 | 0,1 | 88 | 15 | 15 |
| Leindotter | 98 | 0 | 85 | -- | 10 |
| Buchweizen | 95 | 0 | 83 | -- | 15 |
| Hirse | 97 | 0,1 | 75 | -- | 15 |
| Tabak | 98 | 0 | 82 | -- | 12 |

Zusätzliche Anforderungen bei allen vorgenannten Arten:

Kein Besatz mit Flugsäfer, Besatz mit Körnern anderer Pflanzenarten höchstens 0,1 v.H. des Gewichtes, Besatz mit Ackerfuchschwanz höchstens 5 Körner in 25 g.

2 Anforderungen an sonstiges Vermehrungsmaterial

Topinambur Das Vermehrungsmaterial muss frei von faulen, verpilzten und beschädigten Knollen sein.

Hopfen Die Setzlinge (Fechser) müssen mindestens 10 cm lang, dem Nutzungszweck entsprechend stark, unverletzt und frei von Resten alter Reben sein sowie mindestens 3 Augenkreise, glatte Schnittfläche und einen weißen Kern aufweisen.

Anlage B, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 21/12 - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | |
|-------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Saatgutmenge für Registerprüfung und Standardmuster Anzahl Samen | Keimfähigkeit in v.H. der reinen Samen oder Knäuel |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1 Gemüsearten

| | | | | | |
|--------------|--------|--------|---------|-------|----|
| Bohne | | | | | |
| Buschbohne | 01.02. | 01.03. | Rethmar | 9.000 | 85 |
| Stangenbohne | 01.02. | 01.03. | Rethmar | 6.000 | 85 |

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | |
|------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Saatgutmenge für Registerprüfung und Standardmuster Anzahl Samen | Keimfähigkeit in v.H. der reinen Samen oder Knäuel |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Erbse | 15.01. | 15.02. | Rethmar | 10.000 | 85 |
| Feldsalat | 01.03. | 15.04. | Rethmar | 135.000 | 80 |
| Knollenfenchel | 15.01. | 15.02. | Rethmar | 5.400 | 80 |
| Gurke | | | | | |
| - Unterglasanbau | 01.12. | 15.01. | Hannover | 1.500 | 90 |
| - Freilandanbau | 01.03. | 01.04. | Rethmar | 3.000 | 90 |
| Kohl | | | | | |
| Blumenkohl | 01.01. | 01.02. | Rethmar | 5.000 | 80 |
| Brokkoli | 01.02. | 01.03. | Rethmar | 5.000 | 85 |
| Chinakohl | 01.03. | 01.04. | Rethmar | 5.000 | 85 |
| Grünkohl | 01.03. | 01.04. | Rethmar | 5.000 | 85 |
| Kohlrabi | 15.12. | 15.01. | Rethmar | 5.000 | 85 |
| Kopfkohl | 01.01. | 01.02. | Rethmar | 5.000 | 85 |
| Kürbis | | | | | |
| Gartenkürbis, Zucchini | 01.11. | 15.12. | Rethmar | 2.000 | 85 |
| Ölkürbis +) | 15.12. | 01.02. | Hannover | 2.000 | 80 |
| Riesenkürbis | 01.02. | 01.03. | Rethmar | 1.000 | 85 |
| Möhre | 15.01. | 15.02. | Rethmar | 150.000 | 80 |
| Paprika | 15.12. | 15.01. | Rethmar | 3.000 | 85 |
| | 01.05. | 01.06. | Rethmar | 3.000 | 85 |
| Petersilie | | | | | |
| - Blatt | 15.12. | 01.02. | Dachwig | 12.000 | 80 |
| - Wurzel | 15.12. | 01.02. | Dachwig | 12.000 | 80 |
| Porree | 15.01. | 15.02. | Rethmar | 25.000 | 80 |
| Radieschen | | | | | |
| - Unterglasanbau | 01.11. | 01.12. | Hannover | 14.000 | 85 |
| - Freilandanbau | 01.02. | 01.03. | Hannover | 14.000 | 85 |
| Rettich | | | | | |
| - Unterglasanbau | 01.11. | 01.12. | Hannover | 14.000 | 85 |
| - Freilandanbau | 01.02. | 01.03. | Hannover | 14.000 | 85 |
| Rote Rübe | 01.02. | 01.03. | Rethmar | 40.000 Knäuel | 80 |
| Salat | | | | | |
| - Unterglasanbau | 01.11. | 01.12. | Hannover | 25.000 | 90 |
| - Freilandanbau | 15.01. | 15.02. | Rethmar | 25.000 | 90 |
| Schnittlauch | 01.12. | 01.02. | Dachwig | 7.200 | 80 |
| Sellerie | 15.01. | 01.02. | Rethmar | 5.000 | 70 |
| Spinat | 15.01. | 01.02. | Rethmar | 20.000 | 80 |
| Tomate | 01.12. | 15.12. | Rethmar | 6.000 | 90 |
| | 15.05. | 01.06. | Rethmar | 6.000 | 90 |
| Winterendivie | 01.11. | 15.12. | Rethmar | 20.000 | 80 |
| Winterheckenzwiebel | 01.12. | 15.01. | Dachwig | 20.000 | 85 |
| Zichorie | | | | | |
| Salatzichorie | 01.03. | 01.04. | Rethmar | 35.000 | 90 |
| Wurzelzichorie | 01.01. | 01.02. | Rethmar | 35.000 | 75 |
| Zuckermais | 15.01. | 01.03. | Haßloch | 21.000 | 80 |
| Zwiebel | | | | | |
| - Normalanbau | 01.12. | 15.01. | Dachwig | 20.000 | 85 |
| - Überwinterungsanbau | 01.07. | 15.07. | Dachwig | 20.000 | 85 |

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | |
|-------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Menge für Registerprüfung und Standardmuster | Beschaffenheit |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

2 Obstarten 1) 2)

| | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|---|--------------------------------|
| Apfel | 31.12. | 31.03. | Wurzen | <u>Sorten, die aus Kreuzungen hervorgegangen sind:</u> 5 einjährige Veredelungen auf 'M 9' | |
| | | | | <u>Sorten, die durch Mutation entstanden sind:</u> 10 einjährige Veredelungen auf 'M 9' | |
| | | | | <u>Sorten, die Columnartypen sind:</u> 5 einjährige Veredelungen auf 'MM 111' | |
| Unterlagen | 31.12. | 31.03. | Wurzen | 15 | einjährige bewurzelte Pflanzen |

| Pflanzenart | Antrags-termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---|----------------|
| | | Vorlage-termin | Vorlage-stelle | Menge für Registerprüfung und Standardmuster | Beschaffenheit |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Birne | 31.12. | 31.03. | Wurzen | <u>Sorten, die aus Kreuzungen hervorgegangen sind:</u> 5 einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' mit Zwischenveredelung 'Gellerts Butterbirne' <u>Sorten, die durch Mutation entstanden sind:</u> 10 einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' mit Zwischenveredelung 'Gellerts Butterbirne' | |
| Unterlagen | 31.12. | 31.03. | Wurzen | 25 einjährige bewurzelte Pflanzen | |
| Brombeere | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 6 kräftige, gut bewurzelte Pflanzen mit gutem Wurzelknospenansatz, in 7 cm bis 15 cm (Jiffy-)Töpfen | |
| Erdbeere | | | | | |
| - vegetativ vermehrt | 31.05. | 31.07. | Wurzen | 30 kräftige, gut bewurzelte, getopfte Grünpflanzen | |
| - generativ vermehrt | 15.10. | 15.12. | Wurzen | 1,5 g Samen, Mindestkeimfähigkeit 60 % | |
| Himbeere | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 11 kräftige, gut bewurzelte, getopfte Pflanzen in 7 cm bis 15 cm (Jiffy-) Töpfen oder 11 gut bewurzelte einjährige Ruten mit gutem Wurzelknospenansatz | |
| Johannisbeere | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 6 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens 3 kräftigen Trieben | |
| Jostabeere | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 5 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens 3 kräftigen Trieben | |
| Sauerkirsche | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 5 gut entwickelte, gut bewurzelte einjährige Veredelungen auf <i>Prunus mahaleb</i> 'Alpruma' oder einer anderen Selektion | |
| Pflaume | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 6 gut bewurzelte, einjährige Veredelungen auf <i>Prunus cerasifera</i> 'Myrobalane B' oder einer anderen Selektion | |
| Prunus-Unterlagen | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 5 gut entwickelte, gut bewurzelte, zweijährige Pflanzen | |
| Quitte | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 6 einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' | |
| Unterlagen | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 25 einjährige, bewurzelte Pflanzen | |
| Stachelbeere | 31.01. | 31.03. | Wurzen | 5 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens drei kräftigen Trieben | |

3 Gehölzarten (einschließlich forstliche Baumarten) 1) 3)

| | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|---------------------|----------|---|
| Pappel | 15.02. | 15.03. | Scharmhorst | 25 15 | Steckhölzer, 20 cm lang, 10-15 mm Durchmesser oder gut bewurzelte einjährige Pflanzen |
| Rhododendron (Freiland) | 01.09. | 01.10. | Bremen und Hannover | je 5 | Pflanzen mit mindestens drei Blütenknospen |
| Weide | 15.02. | 15.03. | Scharmhorst | 25 15 | Steckhölzer, 20 cm lang und mindestens 1 cm stark (bei Sorten, die durch Steckhölzer vermehrt werden) oder gut bewurzelte einjährige Pflanzen |

4 Zierpflanzenarten 1) 2)

| | | | | | |
|----------------|--------|--------|-----------------|----|--|
| Azalee (Topf-) | 15.10. | 01.11. | Bad Zwischenahn | 25 | zweimal gestutzte Jungpflanzen in 13 cm Töpfen |
|----------------|--------|--------|-----------------|----|--|

| Pflanzenart | Antrags- termin | Vorlage des Vermehrungsmaterials | | | |
|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | Vorlage- termin | Vorlage- stelle | Menge für Registerprüfung und Standardmuster | Beschaffenheit |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Besenheide | 01.02. | 15.03. | Hannover | 25 | Mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen aus der Vermehrungsplatte und einem Wurzelballen mit einem Durchmesser von 4 bis 6 cm |
| Calibrachoa | 15.11. | 15.03. | Hannover | 30 | bewurzelte Stecklinge, nicht gestutzt |
| Erika | | | | | |
| - Schneeheide und - Englische Heide | 01.02. | 15.03. | Hannover | 25 | Mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen aus der Vermehrungsplatte und einem Wurzelballen mit einem Durchmesser von 4 bis 6 cm |
| - Erica gracilis | 15.02. | 15.03. | Bad | 30 | gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten |
| Pelargonie | | | | | |
| - vegetativ vermehrt | 01.07. | 01.10. | Hannover | 20 | handelsübliche, ungestutzte Jungpflanzen |
| - generativ vermehrt | 01.07. | 15.11. | Hannover | 500 | Samen in 5 Portionen, Mindestkeimfähigkeit 85 % |
| Petunie | | | | | |
| - vegetativ vermehrt | 15.11. | 15.03. | Hannover | 30 | bewurzelte Stecklinge, nicht gestutzt |
| - generativ vermehrt | 15.11. | 15.02. | Hannover | 600 | Samen in 6 Portionen, Mindestkeimfähigkeit 85 % |
| Rose | | | | | |
| <u>Freilandsorten</u> | 30.09. | 01.11. | Hannover | 8 | einjährige Pflanzen mit mindestens drei Trieben als Veredelung auf frostharter Unterlage oder wurzelecht |
| <u>Gewächshausorten</u> | | | | | |
| - Sämlinge | 15.11. | 01.02.- 15.02. | NL-Roelo- farendsveen | 10 | bewurzelte Stecklinge in 5 cm Jiffy-Töpfen |
| - Mutanten | 15.11. | 01.02.- 15.02. | NL-Roelo- farendsveen | 20 | bewurzelte Stecklinge in 5 cm Jiffy-Töpfen |
| - Topfrosen | 15.02. | 31.03. | Hannover | 6 | wurzelechte Pflanzen |
| 5 Arznei- und Gewürzpflanzen | | | | | |
| Basilikum | | | | | |
| - generativ vermehrt | 15.01. | 15.02. | Dachwig | 6.000 | Samen |
| - vegetativ vermehrt | 15.01. | 30.04. | Dachwig | 60 | Jungpflanzen, gut bewurzelt |
| Dill | 01.02. | 01.03. | Dachwig | 8.400 | Samen |
| Johanniskraut | 15.02. | 15.03. | Dachwig | 36.000 | Samen |
| Arzneifenchel | 15.01. | 15.02. | Dachwig | 5.400 | Samen |

Anmerkungen:

- 1) Vorlage des Vermehrungsmaterials nur nach Anforderung.
- 2) Das vorzulegende Vermehrungsmaterial muss gesund und insbesondere virusfrei sein, bei Obstarten ist zudem eine amtliche Bescheinigung beizufügen, welche das Material als virusgetestet und als virusfrei ausweist gemäß Anlage B, Teil II.
- 3) Bei Gehölzarten ist das Ausgangsmaterial so auszuwählen, dass topophysis-bedingte Induktionserscheinungen möglichst nicht auftreten. D. h. Steckhölzer sind aus einjährigen Haupttrieben zu schneiden, bewurzelte Pflanzen eines Klones sollen möglichst aus Zweigen gleicher Rangordnung erwachsen sein.

Sofern nicht anders angegeben, sollte das Vermehrungsmaterial nicht aus *In-vitro*-Vermehrung stammen. Wenn es aus *In-vitro*-Vermehrung stammt, ist dies anzugeben.

Anlage B, Teil II zur Bekanntmachung Nr. 21/12 - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

Schaderreger, auf die das vorgelegte Vermehrungsmaterial von Obstsorten amtlich untersucht sein muss

Apfel und Apfelunterlage (*Malus Mill.*)

Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Apple proliferation phytoplasma (AP)

Apple stem-grooving capillovirus (ASGV)
Apple stem-pitting foveavirus (ASPV)

Birne und Birnenunterlage (*Pyrus L.*), **sowie Quitte und Quittenunterlage**

Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)
Apple stem-grooving capillovirus (ASGV)
Apple stem-pitting foveavirus (ASPV)

Pear decline phytoplasma (PD)
Pear stony pit
Quince sooty ringspot

Erdbeere (*Fragaria L.*)

Arabis mosaic nepovirus
Strawberry crinkle rhabdovirus
Strawberry mild yellow edge

Strawberry mottle sadwavirus
Strawberry vein-banding caulimovirus

Himbeere und Brombeere (*Rubus L.*)

Black raspberry necrosis virus
Raspberry bushy dwarf virus
Raspberry leaf mottle
Raspberry leaf spot

Raspberry ringspot nepovirus
Raspberry yellow spot
Rubus stunt MLO
Rubus yellow net virus

Pflaume und deren Unterlagen (*Prunus domestica L.*)

European stone fruit yellows phytoplasma
Plum pox potyvirus (PPV)

Prune dwarf ilarvirus (PDV)
Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)

Johannisbeere, Stachelbeere und Jostabeere (*Ribes L.*)

Arabis mosaic nepovirus
Black currant reversion agent ("Atavismus") [nur bei Johannisbeere]
Raspberry ringspot nepovirus

Sauerkirsche und deren Unterlagen (*Prunus cerasus L.*)

Cherry leaf roll nepovirus (CLRV)
Little cherry closterovirus 1 und 2 (LChV-1, LChV-2)
Prune dwarf ilarvirus (PDV)

Prunus necrotic ringspot ilarvirus (PNRSV)
Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)

Erlöschen der Sortenzulassung

Für die Sorten, für die die **Zulassung am 31.12.2014 endet** und deren Zulassung über diesen Zeitpunkt hinaus bestehen bleiben soll, muss der Züchter oder ein für die Sorte eingetragener weiterer Züchter die **Verlängerung schriftlich bis zum 31. Dezember 2012** beim Bundessortenamt beantragen.

Die Zulassung endet am vorgenannten Datum für die Sorten, die im Jahre 2004 oder bei Rebe im Jahre 1994 zugelassen wurden oder deren Zulassung bis zum 31.12.2014 verlängert worden ist.

Hinweis auf Vorlagetermine

In der Bekanntmachung Nr. 21/12 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials (Bl.f.S. 2012, 356), sind die Vorlagetermine für das Vermehrungsmaterial bestimmt.

Auf die nächsten Vorlagetermine wird hiermit noch einmal hingewiesen. Eine gesonderte Anmahnung nicht vorgelegten Vermehrungsmaterials im Einzelfall erfolgt nicht.

Bei der Vorlage sind die Proben mit der BSA-Kenn-Nr. zu versehen.

| | | | |
|---------------------|--|---|---|
| 1. Dezember | Radieschen - Unterglasanbau | Rettich - Unterglasanbau | Salat - Unterglasanbau |
| 10. Dezember | Kartoffel - Registerprüfung - alle Reifegruppen | Kartoffel - Wertprüfung - sehr frühe und frühe Sorten | |
| 15. Dezember | Sommerhafer Rauhafer Knäulgras | Rohrschwengel Wehrlose Trespe Luzerne Gartenkürbis, Zucchini Tomate | Winterendivie Erdbeere - generativ vermehrt |

Zur Beachtung:

Es darf kein in Keimschutzpackungen abgefülltes Saatgut vorgelegt werden.

Rebenpflanzgutvermehrungsflächen in Deutschland 2011

Zur Feldbesichtigung gemeldete und mit Erfolg feldbesichtigte
Pflanzgutvermehrungsflächen nach Sorten und Anbaustufen in ha und Stück

Quelle: Einzelangaben der Länder

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (ha) | | | | Summe | Mit Erfolg feldbesichtigt (ha) | | | | Summe |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------|--------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------|
| | | Vorstufen- pflanzgut | Basis- pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard- pflanzgut | | Vorstufen- pflanzgut | Basis- pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard- pflanzgut | |
| Mutterreben in ha | | | | | | | | | | | |
| Ertragsreben | | | | | | | | | | | |
| 1 | Weißer Riesling | 4,80 | 7,76 | 48,48 | -- | 61,04 | 4,80 | 7,05 | 42,14 | -- | 53,99 |
| 2 | Müller Thurgau | 2,75 | 13,12 | 36,02 | -- | 51,89 | 2,75 | 11,90 | 29,81 | -- | 44,46 |
| 3 | Blauer Spätburgunder | 2,23 | 3,49 | 37,73 | -- | 43,45 | 2,23 | 2,77 | 31,14 | -- | 36,14 |
| 4 | Ruländer | 1,70 | 3,35 | 28,60 | -- | 33,65 | 1,32 | 2,85 | 25,71 | -- | 29,88 |
| 5 | Dornfelder | 0,04 | 1,72 | 27,78 | -- | 29,54 | 0,04 | 1,57 | 26,27 | -- | 27,88 |
| 6 | Weißer Burgunder | 0,56 | 3,48 | 26,53 | -- | 30,57 | 0,56 | 2,78 | 23,45 | -- | 26,79 |
| 7 | Blauer Portugieser | 1,48 | 2,95 | 7,57 | -- | 12,00 | 1,40 | 2,95 | 7,24 | -- | 11,59 |
| 8 | Grüner Silvaner | 2,26 | 5,89 | 5,28 | -- | 13,43 | 0,57 | 5,19 | 4,24 | -- | 10,00 |
| 9 | Müllerrebe | 0,60 | 1,56 | 6,89 | -- | 9,05 | 0,60 | 1,56 | 6,89 | -- | 9,05 |
| 10 | Regent | 0,04 | 0,87 | 8,36 | -- | 9,27 | 0,04 | 0,31 | 6,72 | -- | 7,07 |
| 11 | Bacchus | 1,36 | 2,30 | 3,62 | -- | 7,28 | 1,36 | 2,16 | 3,09 | -- | 6,61 |
| 12 | Roter Traminer | 0,38 | 0,09 | 6,17 | -- | 6,64 | 0,38 | 0,09 | 6,05 | -- | 6,52 |
| 13 | Kerner | 0,06 | 0,49 | 6,00 | -- | 6,55 | 0,06 | 0,49 | 5,58 | -- | 6,13 |
| 14 | Blauer Trollinger | 0,86 | 1,32 | 3,90 | -- | 6,08 | 0,86 | 1,32 | 3,90 | -- | 6,08 |
| 15 | Chardonnay | 0,45 | 1,23 | 8,87 | -- | 10,55 | 0,45 | 1,23 | 4,38 | -- | 6,06 |
| 16 | Solaris | 0,05 | -- | 5,71 | -- | 5,76 | 0,05 | -- | 5,34 | -- | 5,39 |
| 17 | Blauer Limberger | 2,58 | 0,44 | 2,34 | -- | 5,36 | 2,58 | 0,44 | 2,34 | -- | 5,36 |
| 18 | Scheurebe | 0,53 | 1,19 | 4,40 | -- | 6,12 | 0,53 | 1,01 | 3,68 | -- | 5,22 |
| 19 | Acolon | 0,01 | 0,72 | 3,74 | -- | 4,47 | 0,01 | 0,72 | 3,51 | -- | 4,24 |
| 20 | Weißer Gutedel | 0,24 | 1,15 | 6,40 | -- | 7,79 | 0,24 | 0,40 | 2,98 | -- | 3,62 |
| 21 | Cabernet Dorsa | 0,01 | -- | 3,88 | -- | 3,89 | 0,01 | -- | 3,55 | -- | 3,56 |
| 22 | Cabernet Mitos | 0,01 | 0,15 | 3,65 | -- | 3,81 | 0,01 | 0,15 | 3,32 | -- | 3,48 |
| 23 | Ortega | 0,02 | 1,05 | 2,46 | -- | 3,53 | 0,02 | 1,05 | 2,27 | -- | 3,34 |
| 24 | St. Laurent | 0,25 | -- | 3,31 | -- | 3,56 | 0,25 | -- | 3,06 | -- | 3,31 |
| 25 | Huxelrebe | 0,03 | 0,79 | 1,76 | -- | 2,58 | 0,03 | 0,79 | 1,76 | -- | 2,58 |
| 26 | Blauer Frühburgunder | 0,07 | -- | 2,84 | -- | 2,91 | 0,07 | -- | 2,49 | -- | 2,56 |
| 27 | Johanniter | -- | 0,10 | 2,44 | -- | 2,54 | -- | 0,10 | 1,86 | -- | 1,96 |
| 28 | Gelber Muskateller | 0,18 | 0,34 | 1,25 | -- | 1,77 | 0,18 | 0,34 | 1,25 | -- | 1,77 |
| 29 | Cabernet Cubin | 0,01 | 0,15 | 1,64 | -- | 1,80 | 0,01 | 0,06 | 1,64 | -- | 1,71 |
| 30 | Morio Muskat | 0,25 | 0,15 | 2,22 | -- | 2,62 | 0,25 | 0,15 | 1,24 | -- | 1,64 |
| 31 | Domina | 0,01 | 0,83 | 0,66 | -- | 1,50 | 0,01 | 0,83 | 0,66 | -- | 1,50 |
| 32 | Dunkelfelder | 0,03 | 0,04 | 1,37 | -- | 1,44 | 0,03 | 0,04 | 1,37 | -- | 1,44 |
| 33 | Dakapo | 0,02 | -- | 1,35 | -- | 1,37 | 0,02 | -- | 1,35 | -- | 1,37 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (ha) | | | | Summe | Mit Erfolg feldbesichtigt (ha) | | | | Summe |
|----------|-----------------------|------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------|--------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------|
| | | Vorstufenpflanzgut | Basispflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standardpflanzgut | | Vorstufenpflanzgut | Basispflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standardpflanzgut | |
| 34 | Helfensteiner | 0,01 | -- | 0,37 | -- | 0,38 | 0,93 | -- | 0,37 | -- | 1,30 |
| 35 | Heroldrebe | 0,01 | 0,01 | 1,07 | -- | 1,09 | 0,01 | 0,01 | 1,07 | -- | 1,09 |
| 36 | Cabernet Cortis | 0,09 | -- | 0,96 | -- | 1,05 | 0,09 | -- | 0,96 | -- | 1,05 |
| 37 | Auxerrois | 0,16 | 0,09 | 0,80 | -- | 1,05 | 0,16 | 0,09 | 0,80 | -- | 1,05 |
| 38 | Faberrebe | 0,02 | 0,22 | 1,27 | -- | 1,51 | 0,02 | 0,10 | 0,85 | -- | 0,97 |
| 39 | Merlot | -- | -- | 0,86 | -- | 0,86 | -- | -- | 0,86 | -- | 0,86 |
| 40 | Phoenix | 0,04 | 0,25 | 0,55 | -- | 0,84 | 0,04 | 0,25 | 0,55 | -- | 0,84 |
| 41 | Bronner | 0,14 | -- | 0,53 | -- | 0,67 | 0,14 | -- | 0,53 | -- | 0,67 |
| 42 | Muskat Trollinger | 0,38 | -- | 0,22 | -- | 0,60 | 0,38 | -- | 0,22 | -- | 0,60 |
| 43 | Prior | 0,06 | -- | 0,54 | -- | 0,60 | 0,06 | -- | 0,54 | -- | 0,60 |
| 44 | Helios | 0,04 | -- | 0,66 | -- | 0,70 | 0,04 | -- | 0,55 | -- | 0,59 |
| 45 | Baron | 0,58 | -- | -- | -- | 0,58 | 0,58 | -- | -- | -- | 0,58 |
| 46 | Hibernal | 0,01 | 0,46 | 0,06 | -- | 0,53 | 0,01 | 0,46 | 0,06 | -- | 0,53 |
| 47 | Muskat Ottonel | 0,03 | -- | 0,50 | -- | 0,53 | 0,03 | -- | 0,50 | -- | 0,53 |
| 48 | Würzer | 0,03 | -- | 0,49 | -- | 0,52 | 0,03 | -- | 0,49 | -- | 0,52 |
| 49 | Kanzler | 0,03 | -- | 0,47 | -- | 0,50 | 0,03 | -- | 0,47 | -- | 0,50 |
| 50 | Cabernet Sauvignon | 0,02 | -- | 0,80 | -- | 0,82 | 0,02 | -- | 0,45 | -- | 0,47 |
| 51 | Rotberger | 0,04 | -- | 0,43 | -- | 0,47 | 0,04 | -- | 0,43 | -- | 0,47 |
| 52 | Siegerrebe | 0,02 | -- | 0,66 | -- | 0,68 | 0,02 | -- | 0,43 | -- | 0,45 |
| 53 | Piroso | 0,01 | -- | 0,40 | -- | 0,41 | 0,01 | -- | 0,40 | -- | 0,41 |
| 54 | Optima 113 | 0,05 | 0,11 | 0,25 | -- | 0,41 | 0,05 | 0,11 | 0,25 | -- | 0,41 |
| 55 | Roter Gutedel | -- | -- | 0,53 | -- | 0,53 | -- | -- | 0,36 | -- | 0,36 |
| 56 | Blauer Zweigelt | 0,01 | -- | 0,31 | -- | 0,32 | 0,01 | -- | 0,31 | -- | 0,32 |
| 57 | Blauer Silvaner | 0,01 | -- | 0,30 | -- | 0,31 | 0,01 | -- | 0,30 | -- | 0,31 |
| 58 | Cabernet Carbon | 0,08 | -- | 0,21 | -- | 0,29 | 0,08 | -- | 0,21 | -- | 0,29 |
| 59 | Findling | -- | -- | 0,29 | -- | 0,29 | -- | -- | 0,29 | -- | 0,29 |
| 60 | Nobling | -- | 0,01 | 0,27 | -- | 0,28 | -- | 0,01 | 0,27 | -- | 0,28 |
| 61 | Goldriesling | 0,26 | -- | -- | -- | 0,26 | 0,26 | -- | -- | -- | 0,26 |
| 62 | Saphira | 0,01 | 0,22 | 0,24 | -- | 0,47 | 0,01 | -- | 0,24 | -- | 0,25 |
| 63 | Roter Elbling | 0,02 | 0,10 | 0,10 | -- | 0,22 | 0,02 | 0,10 | 0,10 | -- | 0,22 |
| 64 | Accent | 0,02 | 0,04 | 0,16 | -- | 0,22 | 0,02 | 0,04 | 0,16 | -- | 0,22 |
| 65 | Monarch | 0,08 | -- | 0,34 | -- | 0,42 | 0,08 | -- | 0,12 | -- | 0,20 |
| 66 | Kernling | 0,20 | -- | -- | -- | 0,20 | 0,20 | -- | -- | -- | 0,20 |
| 67 | Rieslaner | 0,02 | 0,13 | 0,15 | -- | 0,30 | 0,02 | 0,02 | 0,15 | -- | 0,19 |
| 68 | Weißer Elbling | 0,03 | -- | 0,16 | -- | 0,19 | 0,03 | -- | 0,16 | -- | 0,19 |
| 69 | Cabernet Carol | 0,11 | -- | 0,08 | -- | 0,19 | 0,11 | -- | 0,08 | -- | 0,19 |
| 70 | Tauberswarz | 0,01 | -- | 0,17 | -- | 0,18 | 0,01 | -- | 0,17 | -- | 0,18 |
| 71 | Rondo | 0,04 | 0,06 | 0,06 | -- | 0,16 | 0,04 | 0,06 | 0,06 | -- | 0,16 |
| 72 | Arnsburger | 0,02 | -- | 0,12 | -- | 0,14 | 0,02 | -- | 0,12 | -- | 0,14 |
| 73 | Albalonga | 0,02 | 0,10 | -- | -- | 0,12 | 0,02 | 0,10 | -- | -- | 0,12 |
| 74 | Palas | 0,01 | -- | 0,07 | -- | 0,08 | 0,01 | -- | 0,07 | -- | 0,08 |
| 75 | Cabernet Dorio | 0,01 | -- | 0,32 | -- | 0,33 | 0,01 | -- | 0,06 | -- | 0,07 |
| 76 | Ehrenfelser | 0,06 | -- | -- | -- | 0,06 | 0,06 | -- | -- | -- | 0,06 |
| 77 | Schönburger | 0,05 | -- | 0,20 | -- | 0,25 | 0,05 | -- | -- | -- | 0,05 |
| 78 | Roter Muskateller | -- | 0,05 | -- | -- | 0,05 | -- | 0,05 | -- | -- | 0,05 |
| 79 | Bolero | 0,04 | -- | -- | -- | 0,04 | 0,04 | -- | -- | -- | 0,04 |
| 80 | Perle | 0,02 | 0,02 | -- | -- | 0,04 | 0,02 | 0,02 | -- | -- | 0,04 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (ha) | | | | Summe | Mit Erfolg feldbesichtigt (ha) | | | | Summe |
|------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|
| | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | |
| 81 | Reichensteiner | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 |
| 82 | Regner | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 |
| 83 | Merzling | -- | 0,03 | -- | -- | 0,03 | -- | 0,03 | -- | -- | 0,03 |
| 84 | Osteiner | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 |
| 85 | Allegro | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 |
| 86 | Silcher | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 87 | Hegel | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 88 | Staufer | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 89 | Orion | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 90 | Prinzipal | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 91 | Hölder | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 92 | Ehrenbreitsteiner | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 93 | Juwel | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 94 | Sirius | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| Insgesamt: | | 26,96 | 58,62 | 329,19 | -- | 414,77 | 25,73 | 51,75 | 284,29 | -- | 361,77 |

Unterlagsreben

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|----|--------------|
| 1 | Berlandieri x Riparia Kober 125 AA | 1,16 | 1,92 | 3,28 | -- | 6,36 | 1,08 | 1,64 | 3,13 | -- | 5,85 |
| 2 | Selektion Oppenheim 4 | 1,59 | 0,72 | 0,91 | -- | 3,22 | 1,46 | 0,50 | 0,41 | -- | 2,37 |
| 3 | Berlandieri x Riparia Kober 5 BB | 1,34 | 1,63 | 2,42 | -- | 5,39 | 0,91 | 0,09 | 0,96 | -- | 1,96 |
| 4 | Binova | 0,27 | 0,81 | 0,66 | -- | 1,74 | 0,09 | 0,21 | 0,42 | -- | 0,72 |
| 5 | 5 C Geisenheim | 0,02 | 0,25 | 0,24 | -- | 0,51 | 0,02 | 0,25 | 0,24 | -- | 0,51 |
| 6 | Börner | 0,03 | 0,04 | 0,14 | -- | 0,21 | 0,03 | 0,04 | 0,14 | -- | 0,21 |
| 7 | Sori | 0,07 | -- | 0,07 | -- | 0,14 | 0,07 | -- | 0,07 | -- | 0,14 |
| 8 | 161-49 Couderc | 0,08 | -- | -- | -- | 0,08 | 0,08 | -- | -- | -- | 0,08 |
| 9 | Rici | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,07 | 0,06 | 0,01 | -- | -- | 0,07 |
| 10 | Cina | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,06 | 0,05 | 0,01 | -- | -- | 0,06 |
| 11 | Teleki 8 B | 0,05 | -- | -- | -- | 0,05 | 0,05 | -- | -- | -- | 0,05 |
| 12 | Riparia x Rupestris 3309 Couderc | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 | 0,03 | -- | -- | -- | 0,03 |
| 13 | 101-14 Millardet et de Grasset | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 | 0,02 | -- | -- | -- | 0,02 |
| 14 | 110 Richter | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 15 | 420 A Millardet et de Grasset | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| 16 | 1103 Paulsen | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 | 0,01 | -- | -- | -- | 0,01 |
| Insgesamt: | | 4,80 | 5,39 | 7,72 | -- | 17,91 | 3,98 | 2,75 | 5,37 | -- | 12,10 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (Stück) | | | | Summe | Mit Erfolg feldbesichtigt (Stück) | | | | Summe |
|----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------|
| | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | |

Rebschulen in Stück**Ertragsrebe (Ppropfreben)**

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|--------|---------|----|---------|-------|--------|---------|----|---------|
| 1 | Weißer Riesling | 82883 | 168789 | 2963120 | -- | 3214792 | 82883 | 168789 | 2963120 | -- | 3214792 |
| 2 | Blauer Spätburgunder | 13575 | 56616 | 2082399 | -- | 2152590 | 13575 | 56616 | 2082399 | -- | 2152590 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (Stück) | | | | Mit Erfolg feldbesichtigt (Stück) | | | | | |
|----------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------|
| | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | Summe | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | Summe |
| 3 | Müller Thurgau | 10700 | 118789 | 1692173 | -- | 1821662 | 10700 | 118789 | 1692173 | -- | 1821662 |
| 4 | Dornfelder | 2617 | 43113 | 1450464 | -- | 1496194 | 2617 | 43113 | 1450464 | -- | 1496194 |
| 5 | Weißer Burgunder | 16000 | 64196 | 1305376 | -- | 1385572 | 16000 | 64196 | 1305376 | -- | 1385572 |
| 6 | Ruländer | 59299 | 52912 | 1158810 | -- | 1271021 | 59299 | 52912 | 1158810 | -- | 1271021 |
| 7 | Chardonnay | 15125 | 32271 | 1043588 | -- | 1090984 | 15125 | 32271 | 1043588 | -- | 1090984 |
| 8 | Grüner Silvaner | 2375 | 88380 | 592372 | -- | 683127 | 2375 | 88380 | 592372 | -- | 683127 |
| 9 | Weißer Gutedel | 30655 | 22403 | 308203 | -- | 361261 | 30655 | 22403 | 308203 | -- | 361261 |
| 10 | Solaris | 300 | 4035 | 325268 | -- | 329603 | 300 | 4035 | 325268 | -- | 329603 |
| 11 | Blauer Portugieser | 8000 | 21925 | 283306 | -- | 313231 | 8000 | 21925 | 283306 | -- | 313231 |
| 12 | Bacchus | -- | 5800 | 296680 | -- | 302480 | -- | 5800 | 296680 | -- | 302480 |
| 13 | Roter Traminer | 1900 | 474 | 291411 | -- | 293785 | 1900 | 474 | 291411 | -- | 293785 |
| 14 | Scheurebe | 575 | 18623 | 223887 | -- | 243085 | 575 | 18623 | 223887 | -- | 243085 |
| 15 | Regent | -- | 3645 | 214801 | -- | 218446 | -- | 3645 | 214801 | -- | 218446 |
| 16 | Merlot | -- | -- | 208110 | -- | 208110 | -- | -- | 208110 | -- | 208110 |
| 17 | Kerner | -- | 142 | 206470 | -- | 206612 | -- | 142 | 206470 | -- | 206612 |
| 18 | Blauer Limberger | 11075 | 14230 | 161147 | -- | 186452 | 11075 | 14230 | 161147 | -- | 186452 |
| 19 | Johanniter | 15 | -- | 179691 | -- | 179706 | 15 | -- | 179691 | -- | 179706 |
| 20 | Blauer Trollinger | 37475 | 9000 | 131531 | -- | 178006 | 37475 | 9000 | 131531 | -- | 178006 |
| 21 | Müllerrebe | 6290 | -- | 162812 | -- | 169102 | 6290 | -- | 162812 | -- | 169102 |
| 22 | Gelber Muskateller | 18250 | 5700 | 101638 | -- | 125588 | 18250 | 5700 | 101638 | -- | 125588 |
| 23 | Cabernet Sauvignon | -- | -- | 125456 | -- | 125456 | -- | -- | 125456 | -- | 125456 |
| 24 | Morio Muskat | -- | 1600 | 93018 | -- | 94618 | -- | 1600 | 93018 | -- | 94618 |
| 25 | Cabernet Cortis | 200 | 580 | 89201 | -- | 89981 | 200 | 580 | 89201 | -- | 89981 |
| 26 | Juwel | 900 | 17900 | 69370 | -- | 88170 | 900 | 17900 | 69370 | -- | 88170 |
| 27 | Cabernet Carbon | 16 | 10400 | 50000 | -- | 60416 | 16 | 10400 | 50000 | -- | 60416 |
| 28 | Auxerrois | 2800 | 3500 | 53672 | -- | 59972 | 2800 | 3500 | 53672 | -- | 59972 |
| 29 | Cabernet Dorsa | -- | 36569 | 22718 | -- | 59287 | -- | 36569 | 22718 | -- | 59287 |
| 30 | Hibernal | 44036 | 3400 | 8750 | -- | 56186 | 44036 | 3400 | 8750 | -- | 56186 |
| 31 | Ortega | -- | -- | 54390 | -- | 54390 | -- | -- | 54390 | -- | 54390 |
| 32 | Phoenix | -- | -- | 50843 | -- | 50843 | -- | -- | 50843 | -- | 50843 |
| 33 | Muskat Trollinger | 875 | -- | 47962 | -- | 48837 | 875 | -- | 47962 | -- | 48837 |
| 34 | Rondo | -- | -- | 48237 | -- | 48237 | -- | -- | 48237 | -- | 48237 |
| 35 | St. Laurent | -- | -- | 42832 | -- | 42832 | -- | -- | 42832 | -- | 42832 |
| 36 | Cabernet Franc | -- | -- | 42605 | -- | 42605 | -- | -- | 42605 | -- | 42605 |
| 37 | Muskat Ottonel | -- | 2200 | 38363 | -- | 40563 | -- | 2200 | 38363 | -- | 40563 |
| 38 | Acolon | -- | -- | 38804 | -- | 38804 | -- | -- | 38804 | -- | 38804 |
| 39 | Sirius | -- | -- | 38320 | -- | 38320 | -- | -- | 38320 | -- | 38320 |
| 40 | Huxelrebe | 100 | -- | 37054 | -- | 37154 | 100 | -- | 37054 | -- | 37154 |
| 41 | Blauer Frühburgunder | -- | 233 | 36473 | -- | 36706 | -- | 233 | 36473 | -- | 36706 |
| 42 | Cabernet Mitos | 600 | -- | 33554 | -- | 34154 | 600 | -- | 33554 | -- | 34154 |
| 43 | Domina | -- | 9250 | 23512 | -- | 32762 | -- | 9250 | 23512 | -- | 32762 |
| 44 | Heroldrebe | -- | -- | 30820 | -- | 30820 | -- | -- | 30820 | -- | 30820 |
| 45 | Faberrebe | -- | 2550 | 24788 | -- | 27338 | -- | 2550 | 24788 | -- | 27338 |
| 46 | Blauer Silvaner | -- | -- | 23716 | -- | 23716 | -- | -- | 23716 | -- | 23716 |
| 47 | Blauer Zweigelt | -- | -- | 22897 | -- | 22897 | -- | -- | 22897 | -- | 22897 |
| 48 | Siegerrebe | -- | -- | 22307 | -- | 22307 | -- | -- | 22307 | -- | 22307 |
| 49 | Dakapo | -- | -- | 21052 | -- | 21052 | -- | -- | 21052 | -- | 21052 |
| 50 | Roter Gutedel | -- | -- | 20294 | -- | 20294 | -- | -- | 20294 | -- | 20294 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (Stück) | | | | Mit Erfolg feldbesichtigt (Stück) | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | Summe | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | Summe |
| 51 | Dunkelfelder | 259 | 1144 | 18353 | -- | 19756 | 259 | 1144 | 18353 | -- | 19756 |
| 52 | Monarch | -- | -- | 17700 | -- | 17700 | -- | -- | 17700 | -- | 17700 |
| 53 | Bronner | 4537 | 2000 | 10669 | -- | 17206 | 4537 | 2000 | 10669 | -- | 17206 |
| 54 | Saphira | -- | -- | 15403 | -- | 15403 | -- | -- | 15403 | -- | 15403 |
| 55 | Roter Elbling | -- | 1600 | 12522 | -- | 14122 | -- | 1600 | 12522 | -- | 14122 |
| 56 | Roter Muskateller | -- | 5660 | 8280 | -- | 13940 | -- | 5660 | 8280 | -- | 13940 |
| 57 | Nobling | -- | 1000 | 11969 | -- | 12969 | -- | 1000 | 11969 | -- | 12969 |
| 58 | Weißer Elbling | -- | 3000 | 8300 | -- | 11300 | -- | 3000 | 8300 | -- | 11300 |
| 59 | Würzer | -- | -- | 11103 | -- | 11103 | -- | -- | 11103 | -- | 11103 |
| 60 | Optima 113 | -- | -- | 10050 | -- | 10050 | -- | -- | 10050 | -- | 10050 |
| 61 | Cabernet Cubin | 800 | -- | 7680 | -- | 8480 | 800 | -- | 7680 | -- | 8480 |
| 62 | Goldriesling | -- | 1550 | 4909 | -- | 6459 | -- | 1550 | 4909 | -- | 6459 |
| 63 | Helios | 21 | -- | 6190 | -- | 6211 | 21 | -- | 6190 | -- | 6211 |
| 64 | Rieslaner | 1288 | -- | 4014 | -- | 5302 | 1288 | -- | 4014 | -- | 5302 |
| 65 | Kernling | -- | -- | 4914 | -- | 4914 | -- | -- | 4914 | -- | 4914 |
| 66 | Rubinet | -- | -- | 4600 | -- | 4600 | -- | -- | 4600 | -- | 4600 |
| 67 | Prior | 200 | -- | 4321 | -- | 4521 | 200 | -- | 4321 | -- | 4521 |
| 68 | Tauberswarz | -- | -- | 4220 | -- | 4220 | -- | -- | 4220 | -- | 4220 |
| 69 | Findling | -- | -- | 2864 | -- | 2864 | -- | -- | 2864 | -- | 2864 |
| 70 | Ehrenfelser | -- | -- | 2791 | -- | 2791 | -- | -- | 2791 | -- | 2791 |
| 71 | Rotberger | -- | -- | 2750 | -- | 2750 | -- | -- | 2750 | -- | 2750 |
| 72 | Schönburger | -- | -- | 2493 | -- | 2493 | -- | -- | 2493 | -- | 2493 |
| 73 | Bolero | -- | -- | 2440 | -- | 2440 | -- | -- | 2440 | -- | 2440 |
| 74 | Kanzler | -- | -- | 2390 | -- | 2390 | -- | -- | 2390 | -- | 2390 |
| 75 | Reichensteiner | -- | -- | 2154 | -- | 2154 | -- | -- | 2154 | -- | 2154 |
| 76 | Reberger | 1972 | -- | -- | -- | 1972 | 1972 | -- | -- | -- | 1972 |
| 77 | Baron | -- | -- | 1900 | -- | 1900 | -- | -- | 1900 | -- | 1900 |
| 78 | Neronet | -- | -- | 1500 | -- | 1500 | -- | -- | 1500 | -- | 1500 |
| 79 | Albalonga | -- | -- | 1471 | -- | 1471 | -- | -- | 1471 | -- | 1471 |
| 80 | Palas | -- | 410 | 750 | -- | 1160 | -- | 410 | 750 | -- | 1160 |
| 81 | Orion | -- | -- | 1056 | -- | 1056 | -- | -- | 1056 | -- | 1056 |
| 82 | Accent | -- | -- | 850 | -- | 850 | -- | -- | 850 | -- | 850 |
| 83 | Allegro | -- | -- | 625 | -- | 625 | -- | -- | 625 | -- | 625 |
| 84 | Helfensteiner | -- | -- | 600 | -- | 600 | -- | -- | 600 | -- | 600 |
| 85 | Regner | 485 | -- | -- | -- | 485 | 485 | -- | -- | -- | 485 |
| 86 | Calandro | 175 | -- | -- | -- | 175 | 175 | -- | -- | -- | 175 |
| 87 | Cabernet Carol | 15 | -- | -- | -- | 15 | 15 | -- | -- | -- | 15 |
| 88 | Merzling | -- | -- | 12 | -- | 12 | -- | -- | 12 | -- | 12 |
| Insgesamt: | | 376388 | 835589 | 16786108 | -- | 17998085 | 376388 | 835589 | 16786108 | -- | 17998085 |

| Lfd. Nr. | Pflanzenart und Sorte | Zur Feldbesichtigung gemeldet (Stück) | | | | Summe | Mit Erfolg feldbesichtigt (Stück) | | | | Summe |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---------------|
| | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | | Vorstufen-pflanzgut | Basis-pflanzgut | Zertifiz. Pflanzgut | Standard-pflanzgut | |
| Ertragsrebe (Wurzelreben) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Weißer Riesling | -- | -- | 5000 | -- | 5000 | -- | -- | 5000 | -- | 5000 |
| Ertragsrebe (Topf-/Kartonagereben) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Dornfelder | -- | -- | 35232 | -- | 35232 | -- | -- | 35232 | -- | 35232 |
| 2 | Phoenix | -- | -- | 2075 | -- | 2075 | -- | -- | 2075 | -- | 2075 |
| 3 | Ruländer | 1300 | -- | -- | -- | 1300 | 1300 | -- | -- | -- | 1300 |
| 4 | Domina | -- | -- | 1250 | -- | 1250 | -- | -- | 1250 | -- | 1250 |
| 5 | Müller Thurgau | -- | -- | 600 | -- | 600 | -- | -- | 600 | -- | 600 |
| 6 | Cabernet Dorsa | 408 | -- | -- | -- | 408 | 408 | -- | -- | -- | 408 |
| 7 | Regent | -- | -- | 200 | -- | 200 | -- | -- | 200 | -- | 200 |
| 8 | Rondo | -- | -- | 200 | -- | 200 | -- | -- | 200 | -- | 200 |
| 9 | Solaris | -- | -- | 100 | -- | 100 | -- | -- | 100 | -- | 100 |
| 10 | Johanniter | -- | -- | 95 | -- | 95 | -- | -- | 95 | -- | 95 |
| Insgesamt: | | 1708 | -- | 39752 | -- | 41460 | 1708 | -- | 39752 | -- | 41460 |
| Unterlagsreben | | | | | | | | | | | |
| 1 | Börner | -- | 10000 | 28000 | -- | 38000 | -- | 10000 | 28000 | -- | 38000 |
| 2 | Selektion Oppenheim 4 | 25687 | 11480 | 350 | -- | 37517 | 25687 | 11480 | 350 | -- | 37517 |
| 3 | Berlandieri x Riparia Kober 5 BB | 6194 | 22571 | 100 | -- | 28865 | 6194 | 22571 | 100 | -- | 28865 |
| 4 | 5 C Geisenheim | 2576 | 2702 | 8000 | -- | 13278 | 2576 | 2702 | 8000 | -- | 13278 |
| 5 | Berlandieri x Riparia Kober 125 AA | 8437 | 1189 | 250 | -- | 9876 | 8437 | 1189 | 250 | -- | 9876 |
| 6 | Teleki 8 B | 1555 | -- | -- | -- | 1555 | 1555 | -- | -- | -- | 1555 |
| 7 | Binova | 1316 | -- | -- | -- | 1316 | 1316 | -- | -- | -- | 1316 |
| 8 | 101-14 Millardet et de Grasset | 626 | -- | -- | -- | 626 | 626 | -- | -- | -- | 626 |
| 9 | 1103 Paulsen | 438 | -- | -- | -- | 438 | 438 | -- | -- | -- | 438 |
| 10 | Riparia x Rupestris 3309 Couderc | 17 | -- | 145 | -- | 162 | 17 | -- | 145 | -- | 162 |
| 11 | 161-49 Couderc | 49 | -- | -- | -- | 49 | 49 | -- | -- | -- | 49 |
| 12 | Rici | -- | -- | 11 | -- | 11 | -- | -- | 11 | -- | 11 |
| Insgesamt: | | 46895 | 47942 | 36856 | -- | 131693 | 46895 | 47942 | 36856 | -- | 131693 |

Berichtigungen - Corrections -

zu Bl.f.S. 2012

- Heft 10, Seite 272 lfd. Nrn. 1-4
 - bei Spalte 4 Überschrift sowie Inhalt ändern: - **- Widerruf der Anerkennungsfähigkeit**
 gem. Bescheid vom: - **22.08.2012**
- Seite 272, lfd. Nrn. 5-10
 - bei Spalte 4 Überschrift sowie Inhalt ändern: - **- Widerruf der Anerkennungsfähigkeit**
 gem. Bescheid vom: - **21.08.2012**

Anschriftenverzeichnis der Antragsteller, Sortenschutzinhaber, Züchter, weiteren Züchter, Verfahrensvertreter, Ursprungszüchter und Nutzungsberechtigten

Die laufenden Nummern entsprechen den in diesem Heft unter Anschriften-Nr. angegebenen Zahlen

- | | | |
|-------|---|--|
| 25. | W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Hovedisser Straße 92, 33818 Leopoldshöhe |
| 39. | Deutsche Saatveredelung AG | Postfach 14 07, 59524 Lippstadt |
| 44. | Berthold Bauer | Postfach 11 27, 93081 Niedertraubling |
| 55. | Saatzucht Firlbeck GmbH + Co. KG | Johann-Firlbeck-Straße 20, 94348 Atting |
| 105. | FirmaKWS SAAT AG | Postfach 14 63, 37555 Einbeck |
| 147. | Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG. | Hohenlieth, 24363 Holtsee |
| 203. | Societe de Production et d' Approvisionnement du Plateau Central " Rouergue-Auvergne-Gevaudan-Tarnais" (R.A.G.T.) (Societe Anonyme) | rue Emile Singla-Site de Bourran, 12033 Rodez Cedex 9, FRANKREICH |
| 214. | Dr. Hermann Strube | Hauptstraße 1, 38387 Söllingen |
| 232. | van Waveren Saaten GmbH | Rodeweg 20, 37081 Göttingen |
| 239. | Wolbertus Wildermann | Reiherstraße 24, 59514 Welver |
| 245. | Rijk Zwaan Welver GmbH Gemüsezüchtung & Saatguthandel | Postfach 34, 59511 Welver |
| 247. | Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. (Dep. Variety registration & protection) | Postbus 40, 2678 ZG De Lier, NIEDERLANDE |
| 289. | J. Joordens' Zaadhandel B.V. | Postbus 7823, 5995 ZG Kessel LB, NIEDERLANDE |
| 519. | Fink GmbH Land Baden-Württemberg, vertreten durch | Postfach 11 63, 71070 Herrenberg |
| 765. | Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau | Postfach 13 09, 74185 Weinsberg |
| 996. | R.A.G.T. Saaten Österreich Gesellschaft m.b.H. | Arthur-Krupp-Strasse 5, 3300 Amstetten, OESTERREICH |
| 1357. | Pioneer Genetique SARL | B.P. 5, 31840 Aussonne, FRANKREICH |
| 1413. | Lantmännen SW Seed AB | 268 81 Svalöv, SCHWEDEN |
| 3032. | Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH | Kroppenstedter Straße 4, 39398 Hadmersleben |
| 3281. | Martin Bauer GmbH & Co KG | Dutendorfer Straße 5-7, 91487 Vestenbergsgreuth |
| 3497. | Hans-Peter Holz | Gocher Straße 188, 47652 Weeze |
| 3532. | Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion OHG Betrieb Hohenbrünzow Land Hessen, vertreten durch | Strehlow 19, 17111 Hohenmocker |
| 3822. | Forschungsanstalt Geisenheim Fachgebiet Obstbau | Von-Lade-Straße 1, 65366 Geisenheim |
| 3914. | Pioneer Hi-Bred Services GmbH | Pioneerstraße, 7111 Parndorf, OESTERREICH |
| 4059. | A. Jansen | Fochtelooerveen 4, 8428 RR Fochteloo, NIEDERLANDE |
| 4635. | Intersaatzucht GmbH & Co. KG | Postfach 81 01 08, 81901 München |
| 4676. | Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung auf biologisch-dynamischer Grundlage | Kronstraße 24, 61209 Echzell |
| 4748. | Saatzucht Dr. Hege GbRmbH | Domäne Hohebuch, 74638 Waldenburg |
| 4776. | Dr. Karl-Josef Müller | Darzau Hof, 29490 Neu Darchau |
| 7352. | R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N) | B.P. 3336, 12033 Rodez Cedex 9, FRANKREICH |
| 7389. | HZPC Holland B.V. | Postbus 88, 8500 AB Joure, NIEDERLANDE |
| 7502. | Monsanto Technology LLC | 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, USA |
| 7622. | GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG | Bussmatten 1, 77815 Bühl |
| 7623. | Dr. Hubert Kuhlmann | Brühlstraße 3/1, 71083 Herrenberg |
| 8086. | Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG | Postfach 14 07, 59524 Lippstadt |
| 8145. | Syngenta Crop Protection AG | Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, SCHWEIZ |

| | | |
|-------|--|---|
| 8299. | Dieckmann GmbH & Co.KG | Kirchhorster Straße 16, 31688 Nienstädt |
| 8703. | Dow AgroSciences GmbH | Bützflether Sand 2, 21683 Stade |
| 8847. | Dr. Bernd Horneburg - Projekt CULINARIS - Saatgut für Lebensmittel | Brauweg 55, 37073 Göttingen |
| 9013. | Engelhard Arzneimittel GmbH & CoKG | Herzbergstraße 3, 61138 Niederdorfelden |
| 9048. | Renke zur Mühlen | Neuenkruger Straße 16 a, 26160 Bad Zwischenahn |
| 9049. | Wirtschaftsgemeinschaft Gut Boldebeck GmbH & Co. KG | Straße des Friedens 8, 18276 Boldebeck |
| 9056. | NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung | Böhnshauser Straße 1, 38895 Halberstadt OT Langenstein |
| 9175. | Spica, Initiative für lebens- gemäße Saatgutkultur e.V. | In den Gärten 5, 75378 Bad Liebenzell |
| 9227. | Bayer CropScience Raps GmbH | Streichmühler Straße 8, 24977 Grundhof |
| 9342. | VERN e.V. | Burgstraße 20, 16278 Angermünde OT Greiffenberg |
| 9384. | Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG | Benzstraße 25, 71083 Herrenberg |

**Herausgeber
und verantwortlich:**

Bundessortenamt, Osterfelddamm 80, 30627 Hannover; Postfach 61 04 40, 30604 Hannover,
Telefon 0511/9566-50, Telefax 0511/9566-9600
E-Mail: <mailto:bsa@bundessortenamt.de>, <http://www.bundessortenamt.de>

Redaktion:

Ines Springmann und Monika Kretschmer, Telefon 0511/9566-5682
E-Mail: amtsblatt@bundessortenamt.de

Bezugsbedingungen:

Das "Blatt für Sortenwesen" erscheint monatlich. Es wird im Internet <http://www.bundessortenamt.de>
(Rubrik: Veröffentlichungen) kostenfrei bereitgestellt.

Für Leser ist es daneben weiterhin möglich, das Amtsblatt (**für 5 € pro Heft**) [in Papierform zu bestellen](#).