BLATT FÜR SORTENWESEN

AMTSBLATT DES BUNDESSORTENAMTES

45. Jahrgang, Heft 11

Hannover, den 15. November 2012

Seite 343 - 379

INHALT

Bekanntmachungen nach dem Stand vom 1. November 2012

	I.	1.	Sortenschutzanträge und Anträge auf Sortenzulassung - 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 -	345
*	II.	1.	Angabe von Sortenbezeichnungen - Proposed Variety Denominations - Dénominations variétales proposées - Solicitudes de registro de denominación varietal -	346
		2.	Eintragung einer anderen Sortenbezeichnung - Changes to Variety Denominations - Modifications aux dénominations variétales - Cambio de denominación -	
*	III./ IV.	lassun - With List - I au Ca	ligung des Verfahrens zur Erteilung des Sortenschutzes und der Sortenzu- g (Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG/§ 45 Abs. 2 SaatG) drawal and Rejection of Applications for Protection and Addition to the National Retrait ou rejet de demandes de certificat d' obtention végétale et de l' inscription talogue des espèces et variétés de plantes cultivées - Retirada o denegación de udes de titulo de obtención vegetal y de inscripción -	347
*	IV.	Addition Catalo	ing des Sortenschutzes und Sortenzulassung - Grant of Protection and on of Varieties to the National List - Octroi de la protection et inscription au orgue des espèces et variétés de plantes cultivées - Decisiones: Titulos de oción y de inscripción -	348
	V.	Verfah Holde persoi	ung in der Person des Antragstellers, Sortenschutzinhabers, Züchters, nrensvertreters und Bevollmächtigten - Changes in the Person of the Applicant, r of Protection, Maintainer (National List) or of the Agent - Modifications dans la nne du demandeur, du titulaire de la protection, de l' obtenteur (Catalogue) ou ndataire - Cambios de solicitante, de titularidad, de obtentor o de representante -	349
*	VI.	and D	ligung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung - Termination of Protection eletion from the National List - Fin de la protection et de l' inscription au Catalogue le la protección y de inscripción -	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

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 titulo de obtención vegetal y de inscripción-registro de variedades comerciales –

<u>Es</u>	<u>bedeutet</u>	in	Spalte	<u>1:</u>
0)				=

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)

= Verfahrensvertreter nach § 15

Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG

Es bedeuten in Spalte 4 und 5:

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

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

Landwirtschaftliche Arten

Hafer

V)

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	4676	++)	01.11.2012
	KS_RS_SAK_01			

Schnitt- und Pflücksalat

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

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 -

<u>Es b</u>	edeuten in Spalte 3:	ohn V)	e Angabe		=	Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung) Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
Es b	edeutet in Spalte 5:	С			=	Codebezeichnung
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С		Art Kenn-Nr. und vorläu- An- angegebene Lfd. fige Bezeichnung / schrif- Sorten- C Nr. Sortenbezeichnung ten-Nr. bezeichnung
1	2	3	4	5		1 2 3 4 5
<u>Lan</u>	dwirtschaftliche Artei	<u>n</u>				Zuckerrübe (Beta vulgaris L. var. altissima Döll)
	terroggen cale cereale L.)					13 ZR 2302 105 Feranza KWS 1 K 215
1	RW 1149 Ndt.Champagnerroggen	9342	Norddeutscher Champagner- roggen			Kartoffel (Solanum tuberosum L.)
2	RW 1358 DIE 29	8299	Sandie			14 K 3994 55 SF Vario F 5102
	tertriticale riticosecale Wittm.)					Rebe (Vitis L.)
3	TIW 841 HeTi 727.11	4748	Tebogo			Ertragsrebe (Vitis vinifera L.)
Sor	nmerweizen					15 RBE 693 765 Sauvignon Cita We 69-607-42
_	chweizen ticum aestivum L.)					16 RBE 694 765 Sauvignon Gryn We 69-630-13
4	WS 959 LW 04 SW 744-06	25	Quintus			17 RBE 695 765 Sauvignon Sary We 70-267-14
Win	terweizen					We 10 201 14
	e lz, Dinkel ticum spelta L.)					<u>Gemüsearten</u>
5	SPW 2631 Rosenblüte	9175	Rosenblüte			Bohne (Phaseolus vulgaris L.)
6	SPW 2632 Castilan	9175	Castilan			Grünhülsige Buschbohne 1 BB 974 232 Sinfony
Wei	chweizen					WAV 255
(Tri	ticum aestivum L.)					Grünhülsige Stangenbohne
7	WW 4613 ZB 521208	25	Hudson			2 BS 150 232 Marbella WAV 9500
8	WW 4614 Hadm. 00383-08	3032	Bernstein			Erbse, außer Futtererbse (Pisum sativum L. (partim))
9	WW 4623 BB 715508	25	Ohio			Markerbse
10	WW 4624 BB 716008	25	Manitou			3 EGM 734 232 Beverly WAV 1409
11	WW 4842 DZMTBSD	4776	Trebelir			4 EGM 735 232 Cargo WAV 3004
12	WW 4974 Erbglanz	9175	Erbglanz			5 EGM 741 232 Pacco WAV 1121

ohne Angabe Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung) Es bedeuten in Spalte 3: Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG Es bedeutet in Spalte 5: С Codebezeichnung Kenn-Nr. und vorläu-Kenn-Nr. und vorläu-Anangegebene angegebene Lfd. fige Bezeichnung / schrif-Sorten-С Lfd. fige Bezeichnung / schrif-Sorten-С Sortenbezeichnung Nr. Sortenbezeichnung ten-Nr. bezeichnung Nr. ten-Nr. bezeichnung 5 Obstarten außer Ziersorten **Tomate** (Lycopersicon esculentum Mill.) Stachelbeere (Ribes uva-crispa L.)

STB 55

9-61-00

STB 56

10-60-00

3822

3822

Leora

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)

Indigo Rose

Striped Cavern

8847

8847

TOT 399

TOT 400

Indigo Rose

Striped Cavern

- 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 -

Es bedeutet in Spalte 1: o) = Art unterliegt nicht dem SaatG						Art unterliegt nicht dem SaatG	
<u>In S</u>	palte 3 ist aufgefü	<u>hrt:</u>			=	Antragsteller	
<u>Es t</u>	oedeuten in Spalte	e 4 und 5:	+) ++)		=	Bereits bekanntgemacht Antrag bleibt bestehen	
Art	Kenn-Nr. und	An-	Verfahren	beendet:	-	Art Kenn-Nr. An- Verfahren beendet:	_
Lfd.	vorläufige	schrif-	Sorten-	Sortenzu-		Lfd. vorläufige schrif- Sorten- Sortenzu-	
Nr.	Bezeichnung	ten-Nr.	schutz am:	lassung am:	_	Nr. Bezeichnung ten-Nr. schutz am: lassung am	1:
1	2	3	4	5	-	1 2 3 4 5	
<u>Lar</u>	<u>ndwirtschaftlich</u>	ne Arten				Ölrettich (Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.)	
	mmerweichweiz ticum aestivum					3 OR 314 289 19.10.2012 19.10.2013 JOO-10-RS-04	2
1	WS 973 STRU 092221	214		15.10.2012		Winterraps (Brassica napus L. (partim))	
						4 RAW 3295 7502 24.10.2013 DGC 142	2
Winterweichweizen (Triticum aestivum L.)					Kartoffel (Solanum tuberosum L.)		
2	WW 4441 ISZ 02.111	4635		10.10.2012		5 K 3948 3532 04.10.2012 HAP L 100	

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 -

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

С Codebezeichnung Es bedeutet in Spalte 3:

Es bedeuten in Spalte 4: ohne Angabe Sortenschutzinhaber / Züchter

Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG

Es bedeutet in Spalte 5 und 6: Bereits bekanntgemacht +)

Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes nach § 30 Es bedeutet in Spalte 6: § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG =

Abs. 2 Nr. 4 SaatG zugelassen

Art	Kenn-Nr.		An-	Schutz-		•	Art	Kenn-Nr.		An-	Schutz-	
Lfd.	und Sorten-	С	schrif-	erteilung	Zulassung		Lfd.	und Sorten-	С	schrif-	erteilung	2
Nr.	bezeichnung		ten-Nr.	am:	am:		Nr.	bezeichnung		ten-Nr.	am:	á
1	2	3	4	5	6	_	1	2	3	4	5	

Landwirtschaftliche Arten

Zweizeilige Sommergerste

(Hordeum vulgare L. sensu lato)

GS 2560 9056 11.10.2012

SU Zaza

GS 2626 9056 11.10.2012

SU Suren

Raps

(Brassica napus L. (partim))

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

Zulassung am:

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.

23.10.2012

29.10.2012

Gehölzarten

Efeu

Eibe

(Hedera L.)

EFE 9 9013

Arznei- und Gewürzpflanzen

9048

Hedipharm

(Taxus baccata L.)

EIB 1

Baldrian o)

Sommerraps

09.10.2012 RAS 949 (h,ef) 8703

NXH 210 CLS C Aufl.Nr.4

Rekleigrue

Winterraps

09.10.2012 RAW 3491 (f,ef) 39

DRCL 1 С Aufl.Nr.2

(Valeriana officinalis L.)

f = freiabblühende Sorte h = Hybridsorte **BAL 11** 3281 11.10.2012

Valeripharm

ef = erucasäurefrei

Änderung in der Person des Antragstellers, ٧. 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 represen
- epresentante -

2

10.10.2012

	deuten in Spalte Angabe =	= <i>F</i>	Antragste	eller / Sortens	chutzinhaber /
V)	=	= \			nch § 15 Abs. 2
B)	=		SortG / § Bevollmä	42 Abs. 6 Sa chtigter	aatG
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und von fige Bezeichnur Sortenbezeichn	ng /	bisher		Änderung am:
Gem	üsearten		3	4	5
Kohl	accurton				
	nenkohl ssica oleracea L	<i>)</i>			
1	KOB 72 Profil	B)	245 239	245	10.10.2012
Kohl (Bras	rabi ssica oleracea L)			
2	KOK 99 Lahn	B)	245 239	245	10.10.2012
Ölkü (Cuci	rbis urbita pepo var	. styria	aca Gre	b.)	
3	OKU 7 Kakai		519	9384 B) 7623	31.10.2012
4	OKU 8 GSK 261	B)	7622 7623	9384 B) 7623	31.10.2012
5	OKU 9 Armin	B)	7622 7623	9384 B) 7623	31.10.2012
6	OKU 10 GSKAK 1	B)	7622 7623	9384 B) 7623	31.10.2012
7	OKU 13 Granu Med	B)	7622 7623	9384 B) 7623	31.10.2012
8	OKU 14 Uro Fink	B)	7622 7623	9384 B) 7623	31.10.2012
Salat (Lact	: uca sativa L.)				
Kopf	salat (Butters	alat)			
9	SAK 224 Pia	B)	245 239	245	10.10.2012
	i ittlauch m schoenopras	sum L	.)		

247

B) 239

247

10

SNL 7

Fitlau

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

<u>In Spalte 3 ist aufgeführt:</u> = Sortenschutzinhaber / Züchter

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

Syncro

++) = Sortenschutz / Zulassung bleibt bestehen

			,		00.10.10	mate / Zulassun	, 2.2.2. 2.2.		
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Ende des Sortenschut- zes am:	Ende der Zulassung am:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Ende des Sortenschut- zes am:	Ende der Zulassung am:
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Lar	ndwirtschaftlic	he Arten			Wi	nterraps			
		_			(Br	assica napus L	(partim))		
Mai	is				•	•			
(Ze	a mays L.)				5	RAW 2186	8145	+)	01.11.2012
						NK Beamer			
1	M 9526 (s)	996		09.10.2012					
	Auxxel				6	RAW 2500	8145		01.11.2012
						NK Beauty			
	s = Einfachhyb	ride							
					We	eißer Senf			
					(Si	napis alba L.)			
Wir	nterweichweiz	en							
(Tri	ticum aestivum	1 L.)			7	SF 98	289	12.10.2012	12.10.2012
						Silvester			
2	WW 3082	7352		04.10.2012					
	Heroldo								
					<u>Ge</u>	<u>müsearten</u>			
We	idelgras	(Lolium L.)							
					Ko	hl			
Bas	stardweidelgra	as			Blu	ımenkohl			
	lium x bouchea		h)			assica olerace	a L.)		
(==			•		(=:		<i></i>		
3	WB 82	203		09.10.2012	1	KOB 72	245	11.10.2012	
	Fleurial					Profil			
Acł	kerbohne				Ko	hlrabi			
(Vic	cia faba L. (par	tim))			(Br	assica olerace	a L.)		
4	BA 267	147	17.10.2012		2	KOK 99	245	11.10.2012	++)

Lahn

Anträge auf Zulassung einer Amateursorte

Es bedeuten in Sp	oalte 3:	
ohne Angabe:	=	Antragsteller
V)	=	Verfahrensvertreter nach
•		§ 42 Abs. 6 SaatG

Art	Kenn-Nr.	An-	
Lfd.	und vorläufige	schriften-	Antragstag
Nr.	Bezeichnung	Nr.	
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.)

KOG 8 8847 12.10.2012 Niedriger grüner krauser

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:

 1 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 2 Jahre aufzubewahren.
- 3 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.

Lfd. und Nr. vorläufige Bezeichnung 1 2 3 4 Nrn. Landwirtschaftliche Arten Weidelgras (Lolium L.) Deutsches Weidelgras (Lolium perenne L.) Lfd. und Nr. vorläufige Bezeichnung 1 2 Kürbis Gartenkürbis, Zucchini (Cucurbita pepo L.)		Auflage-
1 2 3 4 1 2 Landwirtschaftliche Arten Kürbis Weidelgras (Lolium L.) Gartenkürbis, Zucchini (Cucurbita pepo L.) Deutsches Weidelgras (Cucurbita pepo L.)	gültig bis:	Nrn.
Weidelgras (Lolium L.) Deutsches Weidelgras Gartenkürbis, Zucchini (Cucurbita pepo L.)	3	4
Deutsches Weidelgras (Cucurbita pepo L.)		
Deutsches Weidelgras (Cucurbita pepo L.)		
1 WD 1771/13-64 30.06.2013 1 2 KUP 82/13-65 LPR 08296	30.06.2013	1, 2
KS-HB-KUP-Z 1		
<u>Gemüsearten</u>		
Kohl Porree		
(Allium porrum L.) (Brassica oleracea L.)		
1 KOB 224/13-67 30.06.2013 1, 2 3 PO 185/13-66 VSKOB 1 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 Sortenbe- zeichnung	Züchter	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sortenbe- zeichnung	Züchter	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:
1	2	3	4	1	2	3	4
Me	ndwirtschaftliche hrzeilige Winterg	erste		•	os assica napus L. (pai mmerraps	rtim))	
(HC	ordeum vulgare L.	sensu iato)		001	iiiiciiaps		
1	GW 2791 Scarpia	25	08.10.2012	7	RAS 984 Majong	1413	16.10.2012
Ma (Ze	is a mays L.)			Wir	nterraps		
2	M 12296 P7905	3914	24.10.2012	8	RAW 4403 Fridolin	9227	29.10.2012
3	M 13690 P8327	3914	24.10.2012	C		f/hw 7 io www.co.ck	-
4	M 13688 P8523	3914	24.10.2012		nnenblume, außer lianthus annuus L.)	iur Zierzweck	e
5	M 13640 P8567	3914	24.10.2012	9	SOL 810 PR64F66	1357, 3914	24.10.2012
We	idelgras (Lol	lium L.)					
Ein	jähriges Weidelg lium multiflorum La	ras			toffel lanum tuberosum L	.)	
6	WEI 223 Gepetto	8086	16.10.2012	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	Dr. Burkhard Spellerberg
	Barbara Sohnemann	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	Volker Klemm 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	Dr. Richard Manthey Dr. Elisabeth Thiemt Uta Schnock	Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Volker Klemm
5	Gräser, Klee, Luzerne	Volker Klemm 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	Klaus Schneider 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	Dr. Hermann Freudenstein Friedhilde Trautwein Dr. Swenja Tams	Elmar Pfülb Uta Schnock Dr. Beate Rücker

Widerspruchsausschüsse - nach § 40 SaatG und § 20 SortG

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

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

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

Bad Zwischenahn Landwirtschaftskammer

Niedersachsen

Lehr- und Versuchsanstalt

für Gartenbau Hogen Kamp 51

26160 Bad Zwischenahn

Telefon: 04403 - 97 96 - 20 Telefax: 04403 - 97 96 - 10

Bremen Rhododendronpark GmbH (RHOPAG)

Deliusweg 40 28359 Bremen

Telefon: 0421 - 42 70 66 22 Telefax: 0421 - 27 06 62 0

Dachwig Bundessortenamt,

Prüfstelle Dachwig Kirchstraße 28 99100 Dachwig

Telefon: 036206 - 2 45 - 0 Telefax: 036206 - 2 45 - 99

Hannover Bundessortenamt,

Saatgutzentrale Osterfelddamm 80 30627 Hannover

Telefon: 0511 - 95 66 - 50 Telefax: 0511 - 9566 - 9600

Haßloch Bundessortenamt,

Prüfstelle Haßloch Böhler Straße 100 67454 Haßloch/Pfalz

Telefon: 06324 - 92 40 - 0 Telefax: 06324 - 92 40 - 30

Magdeburg Bundessortenamt,

Prüfstelle Magdeburg Hohendodeleber Weg 65 39110 Magdeburg

Telefon: 0391 - 504545 - 0 Telefax: 0391 - 504545 - 111

Rethmar Bundessortenamt,

Prüfstelle Rethmar Hauptstraße 1 31319 Sehnde

Telefon: 05138 - 60 86 - 0 Telefax: 05138 - 60 86 - 70

Roelofarendsveen Head office Naktuinbouw

Sotaweg 22, Postbus 40 2370 AA Roelofarendsveen

Niederlande

Telefon: +31 (0) 71 332 62 62 Telefax: +31 (0) 71 332 63 63

Scharnhorst Bundessortenamt.

Prüfstelle Scharnhorst In Scharnhorst Nr. 2 31535 Neustadt

Telefon: 05032 - 9 61 - 0 Telefax: 05032 - 96 11 99 Wurzen Bundessortenamt,

Prüfstelle Wurzen Torgauer Straße 100 04808 Wurzen

Telefon: 03425 - 90 40 - 0 Telefax: 03425 - 90 40 - 20

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.

2.3.3 Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials

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 Sorten von Getreide (außer Mais) ist auch für die zweite Prüfungsperiode die in Spalte 6 angegebene Menge vorzulegen.

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.

2.3.4 Standardmuster

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 Sortenschutzinhaber/eingetragenen Züchter angefordert und zwar

- 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

BUNDESSORTENAMT -Saatgutzentrale-Osterfelddamm 80 30627 Hannover

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.

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 physikalischen Behandlung oder chemischen 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-, Obstund Zierpflanzenarten (Anbaumaterialverordnung) 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 gelten Kartoffel die in Pflanzkartoffelverordnung vom 23.11.2004 (BGBI. S. 2918), für Rebe die in der Rebenpflanzgutverordnung vom 21.01.1986 (BGBI. 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 Saatgutverordnung vom 08.02.2006 (BGBI. 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 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

- den landeskulturellen Wert einer Sorte,
 - für die die Zulassung beantragt wurde,
 - deren Erhaltung überwacht wird,
- 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 Überwachungsoder 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 Kartoffel in Anforderungsschreiben besonderen 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 Vermehrungsmaterial entnommen. In den erforderliche 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 ist Vermehrungsmaterial in entsprechend größerer Menge vorzulegen. Wird z.B. eine frühe Maissorte in Silo- und Körnernutzung geprüft, sind - in Abhängigkeit von der Tausendkornmasse

- 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-

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 Sortenschutzantrag, SaatG der der Antrag Sortenzulassung, der Antrag auf Eintragung als weiterer Züchter oder der Antrag auf Verlängerung 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

Pflanz	zenart	Antrags-			Vorlage des Veri	mehrungsmaterials		<u>-</u>
		termin	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
1	Getreide							
Gerste	е							
	Sommergerste	05.01.	20.01.	Hannover	8,0 1)		15,0	94
	 Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr 			Hannover		23,0 10) 28,0 10)		94 94
	Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr			Hannover Hannover	 	43,0 10)		94 94
	o. Wentpraidingsjani			Tialillovei		40,0 10)		34
	Wintergerste	15.08.	01.09.	Hannover	8,0 1)		15,0	94
	1. Wertprüfungsjahr			Hannover	′	23,0 10)		94
	Wertprüfungsjahr			Hannover		28,0 10)		94
	Wertprüfungsjahr			Hannover		43,0 10)		94
	 zusätzlich für Prüfun auf Braueignung 	9		Hannover		8,0 10)		94
	außerdem bei Hybridsorte 2. Prüfungsjahr 5)	n zum						
	je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94
Hafer	On all of an							
	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) 5,0 1)	25,0 10)	15,0	94 94
	Rauhafer	01.12.	15.12.	Hannover	2,0	10,0 10)	5,0	94
		V 1.12.	10.12.	. 1011110701	_,0	10,0 10)	5,5	• •

Pflant	zenart	Antrags-			Vorlage des Vern	nehrungsmaterial	e .	
1 114112	zenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge nur f. Register- prüfung	Menge f. Wert- und Register- prüfung	Menge f. Standard- muster	Keimfähig- keit in v.H. der reinen
	1	2	3	4	in kg 5	in kg 6	in kg *) 7	Körner 8
Mais	Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr	01.02.	01.03.	Hannover Hannover Hannover	2,0 	 11,0 10) 15,0 10)	7,0 	94 94
	außerdem bei Hybridsorte Erbkomponenten 4)	en		Hannover	3.000 keim- fähige Körne	 r	8.000 ke fähige K	
Rogge	en Sommerroggen	05.01.	15.01.	Hannover	5,0	20,0 10)	15,0	94
	Winterrroggen Körnernutzung	25.08.	10.09.	Hannover	5,0		15,0	94
	Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr Grünnutzung			Hannover Hannover Hannover Hannover	 	18,0 10) 20,0 10) 28,0 10) 18,0 10)	 	94 94 94 94
	außerdem bei Hybridsorte 2. Prüfungsjahr 5)	en zum						
	a) I - Linienb) Einfachkreuzungenc) Restorer-Synthetik			Hannover Hannover Hannover	2,5 2,5 2,5	 	4,0 4,0 4,0	85 85 85
Sorgh	numhirse Sorghum bicolor	15.02.	15.03.	Hannover	1,5	3,5 10)		80
	(Mohrenhirse) 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
außer	rdem bei Hybridsorten							
	ännlich sterile Mutterlinie orige Erbkomponenten 4)			Hannover Hannover	0,5 0,8	 	 	80 80
Tritic	cale Sommertriticale	05.01.	15.01.	Hannover	5,0 1)	25,0 10)	15,0	94
	Wintertriticale 1. Wertprüfungsjah 2. Wertprüfungsjah 3. Wertprüfungsjah	ır	10.09.	Hannover Hannover Hannover Hannover	8,0 1) 	 26,0 10) 28,0 10) 41,0 10)	15,0 	94 94 94 94
	außerdem bei Hybridsor 2. Prüfungsjahr 5)	ten zum						
	je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94
Weize	en							
	Sommerweizen Hartweizen Spelz Weichweizen	05.01. 05.01. 05.01.	15.01. 15.01.	Hannover Hannover	5,0 1) 5,0 1)	30,0 10) 25,0	15,0 15,0	94 94
	Frühjahrsaussa Späte Herbst- aussaat		15.01. 15.10.	Hannover Hannover	5,0 1) 	30,0 10) 20,0 10)	15,0 	94 94
	Winterweizen Einkorn +) Hartweizen Spelz Weichweizen 1. Wertprüfungsjahi 2. Wertprüfungsjahi 3. Wertprüfungsjahi	r r	15.09. 15.09. 15.09. 15.09.	Hannover Hannover Hannover Hannover Hannover Hannover	5,0 5,0 1) 5,0 1) 8,0 1) 	30,0 10) 28,0 25,0 10) 33,0 10) 46,0 10)	10,0 15,0 15,0 15,0 	94 94 94 94 94 94
	zum 2. Prüfungsjahr 5)	J11						
	je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94

Pflan	zenart	Antrags-			Vorlage des Ve	rmehrungsmaterials		
· non		termin	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 5	6	7	8
2	Futterpflanzen							
2.1	Gräser							
Festi	ılolium	15.01.	15.02.	Hannover	1,5	7,5 3)	2,5	85
Glatth		15.01.	15.02.	Hannover	1,5	4,5 3)	2,0	80
Gold		15.01.	15.02.	Hannover	1,5	4,0 3)	2,0	70
	ngras +)	01.11.	01.11.	Hannover	1,5		2,0	80
Knau	Igras	01.12.	15.12.	Hannover	1,5	4,5 3)	2,0	85
Liesc	hgras							
	Wiesenlieschgras Zwiebellieschgras	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	1,0 1,0	3,0 3) 3,0 3)	2,0 2,0	90 90
74-	G				•	,		
	Kammschmiele +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,5		2,5	70
Rase	nschmiele +)	15.01.	15.02.	Hannover	2,0		1,5	80
Rispe	enarten	45.04	45.00	He	4.5	0.00	0.0	05
	Gemeine Rispe	15.01.	15.02.	Hannover	1,5	3,0 3)	2,0	85
	Hainrispe Sumpfrispe	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	1,5 1,5	3,0 3) 3,0 3)	2,0 2,0	85 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
Rohr	glanzgras +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,5		2,0	75
Schw		04.40	45.40		4.5	F 0 0\	0.0	00
	Rohrschwingel	01.12.	15.12.	Hannover	1,5	5,0 3)	2,0	86
	Rotschwingel Schafschwingel	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	1,5 1,5	4,5 3) 4,5 3)	3,0 3,0	86 86
	Wiesenschwingel	15.01.	15.02.	Hannover	1,5	5,03)	3,0	86
	Sonst. Schwingelarten +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,5		3,0	86
Strau	ßgras	01.11.	01.11.	Hannover	1,0	2,0 3)	1,0	85
Wehr	lose Trespe +)	01.12.	15.12.	Hannover	1,5		2,0	85
Weid	elgras							
	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	<u></u>	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
Wies	enfuchsschwanz	15.01.	15.02.	Hannover	1,5	4,0 3)	2,0	70
2.2	Landwirtschaftliche Le	eguminos	en					
2.2.1	Kleinkörnige Legur	minosen						
	- ·							
Espa	rsette	15.01.	15.02.	Hannover	5,0	12,0 2) 3)	x)	80
Klee								
	Alexandriner 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 85
	Gelbklee Hornklee	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	2,0 2,0	6,0 3) 4,0 3)	x) x)	85 80
	Inkarnatklee	10.07.	01.08.	Hannover	2,0 2,0	13,0 3)	x) x)	85
	Persischer Klee	15.01.	15.02.	Hannover	2,0	5,0 3)	x)	85
	Rotklee	15.01.	15.02.	Hannover	2,0	8,03)	2,5	85
			· ·		-,-	-,,	_,•	

Pflanzenart	Antrags-			Vorlage des Ver	mehrungsmaterials	i	
	termin	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
Schwedenklee Steinklee +) Sumpfschotenklee +) Weißklee	15.01. 15.01. 15.01. 15.01.	15.02. 15.02. 15.02. 15.02.	Hannover Hannover Hannover Hannover	2,0 2,0 2,0 1,0	5,0 3) 2,5 3)	x) x) x) 1,5	85 80 80 85
				•	,		
Luzerne Serradella +)	01.12. 15.01.	15.12. 15.02.	Hannover Hannover	1,5 2,0	5,0 3) 	2,5 x)	85 83
2.2.2 Mittel- und groß	Skörnige Legı	uminosen					
Ackerbohne Winteranbau	15.12. 15.08.	01.02. 10.09.	Hannover Hannover	4,0 	35,0 11)	20,0	90 90
vviilleranbau	13.06.	10.09.	Паппоче		28,0 11)		90
Futtererbse Körnernutzung Sommerzwischenfruch	15.12. nt	01.02.	Hannover Hannover Hannover	4,0	42,0 11) 32,0 11)	10,0	88
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
Weiße 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 Wicklinse +)	15.12. 15.12.	01.02. 01.02.	Hannover Hannover	2,0 2,0	26,0 3) 11) 	5,0 x)	88 90
,				,-		,	
Winterwicke Pannonische Wicke Zottelwicke	20.07. 20.07.	15.08. 15.08.	Hannover Hannover	1,5 1,5	30,0 3) 11) 30,0 3) 11)	4,0 4,0	85 85
Zaunwicke +)	15.12.	01.02.	Hannover	3,0			88
2.3 Sonstige Futterpfla	anzen						
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 Phazelie	15.12. 15.12.	01.02. 01.02.	Hannover Hannover	2,0 1,0	8,0 3) 3,0 3)	4,0 x)	85 85
		01.02.	riarinovei	1,0	3,0 3)	*)	03
3 Öl- und Faserpflan	zen						
Hanf	15.12.	01.02.	Hannover	2,0	18,0 3)	x)	85
Lein Körnernutzung	15.12.	15.01.	Hannover Hannover	1,5 	 12,0 3) 11)	5,0 	90 90
Fasernutzung Leindotter +)	15.12.	01.02.	Hannover Hannover	0,25	26,0 3) 11) 	x)	90 80
Mohn	15.12.	01.02.	Hannover	0,25	2,0 3)	x)	80
Raps Männlich-sterile Hybric sollen, sind für die We (Mengen s. Spalte 5) i	rtprüfung in der	vorgesehene	n Mischung vo	rzulegen (Mengen	s. Spalte 6). Für di		
Sommerraps	15.12.	01.02.	Hannover	1,0		1,0	94
Körnernutzung Sommerzwische fruchtanbau		J J	Hannover Hannover	 	3,0 3) 4,0 3)		94 94

Pflanz	zenart	Antrags-			Vorlage des Verm	ehrungsmaterials		
T HOLL		termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge nur f. Register- prüfung in kg	Menge f. Wert- und Register- Prüfung in kg	Standard- muster	Keimfähig- keit in v.H. der reinen Körner
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Winterraps Sommerzwischen- fruchtanbau	05.08.	10.08.	Hannover Hannover	1,0 	4,0 3)	1,0 	94 94
	Winterzwischen- fruchtanbau			Hannover		4,0 3)		94
	Körnernutzung			Hannover		6,0 3)		94
	außerdem bei Hybridsorten synthetischen Sorten Erbko		n 4)					
	- Sommerraps	тропене	··· ·· /	Hannover	35.000 keimfähige Körner		70.000 keimfähige Körner	94
	- Winterraps			Hannover	60.000 keimfähige Körner		120.000 keimfähige Körner	94
Rübse	en							
	Sommerrübsen	15.12.	01.02.	Hannover	1,0		1,0	94
	Körnernutzung Sommerzwischen-			Hannover Hannover	 	3,0 3) 4,0 3)		94 94
	fruchtanbau			Tamiovei		4,0 0)		0-1
	Winterrübsen	10.07.	01.08.	Hannover	1,0		1,0	94
	Körnernutzung Winterzwischen-			Hannover Hannover		3,0 3) 4,0 3)	 	94 94
	fruchtanbau Sommerzwischen- fruchtanbau			Hannover		4,0 3)		94
Senf								
	Weißer Senf Schwarzer Senf	15.12. 15.12.	01.02. 01.02.	Hannover Hannover	1,5 1,0	5,5 3) 4,0 3)	2,0 2,0	85 85
	Sareptasenf	15.12.	01.02.	Hannover	1,0	3,0 3)	2,0	85
Sojab	ohne	15.12.	15.01.	Hannover	4,0	34,0 3) 11)	4,0	85
Sonne	enblume	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 Kön	
4	Rüben							
Runke	elrübe	15.12.	01.02.	Hannover	1,5	7,5 3)	4,5	75
Zucke		10.01.	10.01.	Hannover				
	einmalige Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum	1			s. Sp. 6	5,0 3) 13)	x)	80
	zusätzlich für die Prüfung - auf Nematodentoleranz					1,0 13)		
	- auf Rhizoctoniatoleranz Sonstige Sorten 14)			Hannover	1,0	1,0 13) 	x)	80
5	Kartoffel							
	alle Reifegruppen Registerprüfung	15.11.	10.12.	Magdeburg	120 Knollen 6	i)		
	Wertprüfung							
	sehr frühe Sorten frühe Sorten		10.12. 10.12.		 	350 Knollen 9 175 Knollen 9	,	
	mittelfrühe bis sehr späte Sorten		01.03.			175 Knollen 9	,	

Pflanzenart	Antrags-			Vorlage des Verm	ehrungsmaterials	•	•
	termin	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
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 +) Hirse +) Hopfen +)	31.01. 15.12. 15.01.	31.03. 01.02. 15.03.	Rethmar Haßloch Haßloch	3,0 0,7 18 Fechser 3) 15)	 	2,0 x) 	 75
Tabak +) Topinambur +)	15.12. 01.02.	01.02. 15.03.	Haßloch Haßloch	10 g 60 Knollen	 	x) 	82

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.
- 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 Prüfstelle. 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. Präzisionssaatgut 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
- 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 Mehltaubefall 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	Höchstanteil an	Mindestkeim-	Höchstanteil an	Höchstzulässiger
	Mindestreinheit	Unkrautkörnern	fähigkeit	hartschaligen Körnern	Feuchtigkeits-
	(in v.H. des	(in v.H. des	(in v.H. der	(in v.H. der	gehalt (in v.H.
	Gewichtes)	Gewichtes)	reinen Körner)	reinen Körner)	des Gewichtes)
1 Anforderungen ar	ı Saatgut	3	4	5	6
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)	Mindestkeim- fähigkeit (in v.H. der reinen Körner)	Höchstanteil an hartschaligen Körnern (in v.H. der reinen Körner)	Höchstzulässiger Feuchtigkeits- gehalt (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 Sei	80	40	12
Serradella Linse Andenlupine Platterbse Wicklinse Zaunwicke Leindotter Buchweizen Hirse Tabak	94 97 98 97 97 97 98 95 97	0,1 0,1 0,3 0,1 0,1 0,1 0 0 0,1	83 92 80 88 90 88 85 83 75	 15 20 15 15 	15 15 15 15 15 15 10 15 15

Zusätzliche Anforderungen bei allen vorgenannten Arten:

Kein Besatz mit Flughafer, Besatz mit Körnern anderer Pflanzenarten höchstens 0.1 v.H. des Gewichts, Besatz mit Ackerfuchsschwanz 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 Schnitt-

fläche und einen weißen Kern aufweisen.

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

		Antrags-		Vorlage des Vermehrungsmaterials					
Pflanzenart		termin	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 Stangenbohne	01.02. 01.02.	01.03. 01.03.	Rethmar Rethmar	9.000 6.000	85 85			

Pflanzenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Saatgutmenge für Registerprüfung	Keimfähigkeit in v.H. der reinen Samen
1	^			und Standardmuster Anzahl Samen	oder Knäuel
	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
Kilolienenchei	13.01.	13.02.	Reulinai	3.400	00
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	01.01.	01.02.	redilla	3.000	0.5
Gartenkürbis, Zuc	chini 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	·	01.00.			
- 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	01.02.	01.00.	rtetiinai	40.000 Kilduci	00
- Unterglasanbau	01.11.	01.12.	Hannover	25.000	90
- Freilandanbau	15.01.	15.02.	Rethmar	25.000	90
	01.12.	01.02.		7.200	80 80
Schnittlauch			Dachwig		
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
- Überwinterungsa		15.07.	Dachwig	20.000	85
- Obel willterungse		13.01.	Dacriwig	20.000	03

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

2 Obstarten 1) 2)

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

	Antrags-			Vorlage	des Vermehrungsmaterials
Pflanzenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge für Registerpr Standardm	üfung und Beschaffenheit
1	2	3	4	5	6
Birne	31.12.	31.03.	Wurzen	<u>Sorten, die</u> 5	aus Kreuzungen hervorgegangen sind: einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' mit Zwischenveredelung 'Gellerts Butterbirne'
				Sorten, die 10	edurch Mutation entstanden sind: 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 Wurzel- knospenansatz, 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 11	kräftige, gut bewurzelte, getopfte Pflanzen in 7 cm bis 15 cm (Jiffy-) Töpfen oder 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</i> cerasifera '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.	Scharnhorst	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.	Scharnhorst	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	25	zweimal gestutzte Jungpflanzen in 13 cm Töpfen
			Zwischenahn		

-	Antrono			\/orlogo do	a Varmahrungamatariala
Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage-	Vorlage-	Menge für	s Vermehrungsmaterials
Fildrizeriari	termin	termin	stelle	Registerprüfu Standardmusi	
1	2	3	4	5	6
Besenheide	01.02.	15.03.	Hannover	25	Mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen aus der Vermehrungsplatte und einem Wurzel- ballen 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
Gewächshaussorten					
- 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 Gewü	rzpflanzen				
Basilikum					
- generativ vermehrt - vegetativ vermehrt	15.01. 15.01.	15.02. 30.04.	Dachwig Dachwig	6.000 60	Samen Jungpflanzen, gut bewurzelt
Dill Johanniskraut Arzneifenchel	01.02. 15.02. 15.01.	01.03. 15.03. 15.02.	Dachwig Dachwig Dachwig	8.400 36.000 5.400	Samen 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 Knaulgras	Rohrschwingel 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

		Zur Feldbes	ichtigung geme	ldet (ha)			Mit Erfolg feldbesichtigt (ha)				
Lfd.	Pflanzenart	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe
Nr.	und Sorte	pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut		pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut	
Mut	terreben in ha										
Ertı	ragsreben										
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
									•		

		Zur Feldbes	ichtigung geme	ldet (ha)			Mit Erfolg fe				
	Pflanzenart	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe
Nr.	und Sorte	pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut		pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut	
34	Helfensteiner	0,01		0,37		0,38	0,93		0,37		1,30
	Heroldrebe	0,01	0,01	1,07		1,09	0,01	0,01	1,07		1,09
	Cabernet Cortis	0.09		0.96		1.05	0,09		0,96		1,05
	Auxerrois	0,16	0,09	0,80		1,05	0,16	0.09	0,80		1,05
	Faberrebe	0,02	0,22	1,27		1,51	0,02	0,10	0,85		0,97
39	Merlot		<u></u>	0,86		0,86			0,86		0,86
	Phoenix	0.04	0,25	0,55		0,84	0.04	0,25	0,55		0,84
	Bronner	0,14		0,53		0,67	0,14		0,53		0,67
	Muskat Trollinger	0,38		0,22		0,60	0,38		0,22		0,60
	Prior	0,06		0,54		0,60	0,06		0,54		0,60
	Helios	0,04		0,66		0,70	0,04		0,55		0,59
		0,58		0,00		0,70	0,58		0,55		0,59
	Baron					,					,
	Hibernal	0,01	0,46	0,06		0,53	0,01	0,46	0,06		0,53
	Muskat Ottonel	0,03		0,50		0,53	0,03		0,50		0,53
	Würzer	0,03		0,49		0,52	0,03		0,49		0,52
	Kanzler	0,03		0,47		0,50	0,03		0,47		0,50
	Cabernet Sauvignon	0,02		0,80		0,82	0,02		0,45		0,47
	Rotberger	0,04		0,43		0,47	0,04		0,43		0,47
	Siegerrebe Piroso	0,02 0,01		0,66 0,40		0,68	0,02		0,43 0,40		0,45 0,41
	Optima 113	0,01	 0,11	0,40 0,25		0,41 0,41	0,01 0,05	 0,11	0,40		0,41
	Roter Gutedel	0,05	U, I I	0,23		0,41	0,05	U, I I 	0,25		0,41
	Blauer Zweigelt	0.01		0,33		0,33	0.01		0,30		0,30
	Blauer Silvaner	0,01		0,30		0,32	0,01		0,30		0,32
	Cabernet Carbon	0,08		0,30		0,29	0,08		0,30		0,31
	Findling			0,29		0,29			0,29		0,29
	Nobling		0,01	0,29		0,28		0,01	0,23		0,28
	Goldriesling	0,26				0,26	0,26				0,26
	Saphira	0.01	0.22	0,24		0.47	0,01		0,24		0,25
	Roter Elbling	0,02	0,10	0,10		0,22	0,02	0,10	0.10		0,22
	Accent	0,02	0,04	0,16		0,22	0,02	0,04	0,16		0,22
	Monarch	0,08		0,34		0,42	0,08		0,12		0,20
	Kernling	0,20				0,20	0,20				0,20
	Rieslaner	0,02	0,13	0,15		0,30	0,02	0,02	0,15		0,19
8	Weißer Elbling	0,03		0,16		0,19	0,03		0,16		0,19
	Cabernet Carol	0,11		0,08		0,19	0,11		0,08		0,19
0	Tauberschwarz	0,01		0,17		0,18	0,01		0,17		0,18
1	Rondo	0,04	0,06	0,06		0,16	0,04	0,06	0,06		0,16
2	Arnsburger	0,02		0,12		0,14	0,02		0,12		0,14
	Albalonga	0,02	0,10			0,12	0,02	0,10			0,12
	Palas	0,01		0,07		0,08	0,01		0,07		0,08
	Cabernet Dorio	0,01		0,32		0,33	0,01		0,06		0,07
	Ehrenfelser	0,06				0,06	0,06				0,06
	Schönburger	0,05		0,20		0,25	0,05				0,05
	Roter Muskateller		0,05			0,05		0,05			0,05
	Bolero	0,04				0,04	0,04				0,04
80	Perle	0,02	0,02			0,04	0,02	0,02			0,04

2012, Heft 11

Blatt für Sortenwesen

Seite 373

		Zur Feldbesid	htigung gemelo	let (ha)			Mit Erfolg feld	besichtigt (ha)			
Lfd.	Pflanzenart	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe
Nr.	und Sorte	pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut		pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	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
Insge	esamt:	26,96	58,62	329,19		414,77	25,73	51,75	284,29		361,77
_	erlagsreben										
	_										
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	1,34	1,63	2,42		5,39	0,91	0,09	0,96		1,96
	Kober 5 BB	0.07	0.04	0.00		4 74	0.00	0.04	0.40		0.70
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
Insge	esamt:	4,80	5,39	7,72		17,91	3,98	2,75	5,37		12,10
			7 = -1-11	stabilian ne	14-4 (OPS-1-)			A ALL IT. C. I	a. Calaba - t-l-t' ((O40 als)	
l fd	Pflanzenart	Varatufan	Zur Feldbes Basis-	sichtigung geme Zertifiz.		Summo	Varatufan	Mit Erroi Basis-	g feldbesichtigt Zertifiz.	(Stuck) Standard-	Summo
Lfd.		Vorstufen-			Standard-	Summe	Vorstufen-				Summe
Nr.	und Sorte	pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut		pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut	_
Reb	schulen in Stück										
Ertra	agsrebe (Pfropfreben)										
1	Weißer Riesling	82883	168789	2963120		3214792	82883	168789	2963120		3214792
2	Blauer Spätburgunder	13575	56616	2082399		2152590	13575	56616	2082399		2152590

Seite 374

Blatt für Sortenwesen

2012, Heft 11

			Zur Feldbe	sichtigung geme	eldet (Stück)			Mit Erfo	lg feldbesichtigt	(Stück)	
Lfd.	Pflanzenart	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe	Vorstufen-	Basis-	Zertifiz.	Standard-	Summe
Nr.	und Sorte	pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut		pflanzgut	pflanzgut	Pflanzgut	pflanzgut	
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	14200	179691		179706	15	14200	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	10230		125456		125456	10230	3700	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	2000	36569	22718		59287	2000	36569	22718		59287
30	Hibernal	44036	3400	8750		56186	44036	3400	8750		56186
31	Ortega	44030	3400	54390		54390	44030	3400	54390		54390
32	Phoenix			50843		50843			50843		50843
33		 875		47962		48837	 875		47962		48837
34	Muskat Trollinger Rondo	0/5		48237		48237	0/5		47962 48237		48237
35	St. Laurent			42832		42832			42832		42832
36	Cabernet Franc			42632 42605		42605			42605		42605
37	Muskat Ottonel		2200			40563		2200	38363		40563
38				38363							
39	Acolon			38804 38320		38804 38320			38804 38320		38804 38320
	Sirius								37054		
40	Huxelrebe	100		37054		37154 36706	100	233	37054 36473		37154 36706
41	Blauer Frühburgunder Cabernet Mitos		233	36473							36706 34154
42		600		33554		34154 32762	600		33554		
43	Domina		9250	23512				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

2012, Heft 11

Blatt für Sortenwesen

Seite 375

			Zur Feldbes	sichtigung geme	eldet (Stück)			Mit Erfo	lg feldbesichtigt	(Stück)	
Lfd. Nr.	Pflanzenart und Sorte	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	259		17700		17700	239		17700		17700
53	Bronner	 4537	2000	10669		17700	4537	2000	10669		17700
54	Saphira	4337	2000	15403		15403	4557	2000	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			1550	4909		6459		 1550	4909		6459
63	Goldriesling	 21	1550	6190		6211	 21	1550	6190		6211
	Helios										
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	Tauberschwarz			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
Insge	esamt:	376388	835589	16786108		17998085	376388	835589	16786108		17998085

Seite 376

Blatt für Sortenwesen

2012, Heft 11

			Zur Feldbe	esichtigung geme	eldet (Stück)			Mit Erfo	olg feldbesichtigt	(Stück)	
Lfd. Nr.	Pflanzenart und Sorte	Vorstufen- pflanzgut	Basis- pflanzgut	Zertifiz. Pflanzgut	Standard- pflanzgut	Summe	Vorstufen- pflanzgut	Basis- pflanzgut	Zertifiz. Pflanzgut	Standard- pflanzgut	Summe
Erti	agsrebe (Wurzelreben)										
1	Weißer Riesling			5000		5000			5000		5000
Erti	agsrebe (Topf-/Kartonagereben)										
1	Dornfelder			35232		35232			35232		35232
2	Phoenix					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 8	Regent			777		200 200			200 200		200 200
9	Rondo Solaris					100			100		100
10	Johanniter					95	 		95		95
	esamt:	1708				41460	1708		39752		41460
Unt	erlagsreben										
1	Börner		10000			38000		10000	28000		38000
2	Selektion Oppenheim 4	25687	11480			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	626				626	626				626
	de Grasset										
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

2012, Heft 11

Blatt für Sortenwesen

Seite 377

Berichtigungen - Corrections -

zu Bl.f.S. 2012

Heft 10, Seite 272 lfd. Nrn. 1-4

- bei Spalte 4 Überschrift sowie Inhalt ändern: -

- <u>Widerruf</u> der Anerkennungsfähigkeit gem. Bescheid vom: - <u>22.08.2012</u>

Seite 272, Ifd. Nrn. 5-10

- bei Spalte 4 Überschrift sowie Inhalt ändern: -

- <u>Widerruf</u> der Anerkennungsfähigkeit gem. Bescheid vom: - <u>21.08.2012</u>

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.)	rue Emile Singla-Site de Bourran,
	(Societe Anonyme)	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	Postfach 11 63, 71070 Herrenberg
	Land Baden-Württemberg, vertreten durch	
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	Strehlow 19, 17111 Hohenmocker
	Land Hessen, vertreten durch	
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
	HZPC Holland B.V.	Postbus 88, 8500 AB Joure, NIEDERLANDE
7502.	Monsanto Technology LLC	800 North Lindbergh Boulevard,
	3,	St. Louis, Missouri 63167, USA
7622.	GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG	Bussmatten 1, 77815 Bühl
	Dr. Hubert Kuhlmann	Brühlstraße 3/1, 71083 Herrenberg
8086.	Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG	Postfach 14 07, 59524 Lippstadt
	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 Boldebuck GmbH & Co. KG	Straße des Friedens 8, 18276 Boldebuck
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.

ISSN 0300-4627