BLATT FÜR SORTENWESEN

AMTSBLATT DES BUNDESSORTENAMTES

51. Jahrgang, Heft 5 Hannover, den 15. Mai 2018 Seite 78 - 128

INHALT

Bekanntmachungen nach dem Stand vom 1. Mai 2018

			Bekanntnachungen nach dem Stand vom 1. Mai 2010	
	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 -	80
*	II.	1.	Angabe von Sortenbezeichnungen - Proposed Variety Denominations - Dénominations variétales proposées - Solicitudes de registro de denominación varietal -	81
		2.	Eintragung einer anderen Sortenbezeichnung - Changes to Variety Denominations - Modifications aux dénominations variétales - Cambio de denominación -	
*	III./			
	IV.	lassu - Witi List - au C	ndigung des Verfahrens zur Erteilung des Sortenschutzes und der Sortenzu- ung (Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG/§ 45 Abs. 2 SaatG) hdrawal 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 ratalogue des espèces et variétés de plantes cultivées - Retirada o denegación de ritudes de titulo de obtención vegetal y de inscripción -	86
*	IV.	Addi: Cata	lung des Sortenschutzes und Sortenzulassung - Grant of Protection and tion of Varieties to the National List - Octroi de la protection et inscription au logue des espèces et variétés de plantes cultivées - Decisiones: Titulos de ección y de inscripción -	88
	V.	Verfa Hold perso	erung in der Person des Antragstellers, Sortenschutzinhabers, Züchters, ahrensvertreters und Bevollmächtigten - Changes in the Person of the Applicant, er of Protection, Maintainer (National List) or of the Agent - Modifications dans la conne du demandeur, du titulaire de la protection, de l' obtenteur (Catalogue) ou candataire - Cambios de solicitante, de titularidad, de obtentor o de representante -	92
*	VI.	and l	ndigung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung - Termination of Protection Deletion from the National List - Fin de la protection et de l' inscription au Catalogue de la protección y de inscripción -	98

Festsetzung von Auslauffristen nach § 36 Abs. 3 Satz 2 und § 52 Abs. 6 SaatG	100
Anträge auf Zulassung einer Erhaltungssorte	100
Anträge auf Zulassung einer Amateursorte	101
Zulassung als Erhaltungssorte	101
Zulassung als Amateursorte	102
Eintragung und Löschung weiterer Züchter	102
Sorten nach § 55 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann	103
Widerruf der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 SaatG	105
Bekanntmachung Nr. 06/18 des Bundessortenamtes über die in dem Gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgenommenen Sorten	109
Bekanntmachung Nr. 07/18 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials	110
Hinweis auf Vorlagetermine	124
Öffentliche Bekanntmachung zur Abgabe von Zuchtmaterial	124
Geschäftsverteilung des Bundespatentgerichts für das Geschäftsjahr 2018	125
Geschäftsverteilungsplan des Bundesverwaltungsgerichts für das Geschäftsjahr 2018	125
Geschäftsverteilungsplan des Bundesgerichtshofs für das Geschäftsjahr 2018	125
Statistik des Bundespatentgerichts für das Jahr 2017	126
Anschriftenverzeichnis	102

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

I. 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 -

Es bedeutet in Spalte 1:	0)	=	Art unterliegt nicht dem SaatG
Es bedeuten in Spalte 3:	ohne Angabe U)		Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung) 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	Kenn-Nr. und	An-	Antragstag			
Lfd.	vorläufige	schrif-	Sorten-	Sortenzu-		
Nr.	Bezeichnung	ten-Nr.	schutz am:	lassung am:		
1	2	3	4	5		

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 (Avena sativa L.) Gerste (Hordeum vulgare L. sensu lato) Sommerhafer HA 1611 8266 27.04.2018 Kaspero U) 2215 Zweizeilige Sommergerste GS 2811 129 ++) 19.03.2018 HA 1612 8266 27.04.2018 Sinaba U) 2215 KWS 12/230 GS 2827 9056 ++) 16.03.2018 Nord 13/2330 Winterhafer 05.03.2018 HAW 1338 10212 13.04.2018 3 GS 3157 8905 ++) ++) AC 10/697/42 **EAGLE** GS 3165 8905 05.03.2018 ++) Sommerweichweizen Chancellor (Triticum aestivum L.) GS 3166 5 8905 ++) 05.03.2018 WS 980 3344 ++) 21.03.2018 Accurance **KWS W185** 6 GS 3177 129 19.03.2018 ++) WS 1132 ++) 21.03.2018 KWS 14/4769 3344 KWS W 270 WS 1133 3344 21.03.2018 ++) Wintergerste KWS W 271 WS 1134 3344 ++) 21.03.2018 Mehrzeilige **SE WC 122** GW 3566 8266 27.04.2018 WS 1167 3344 ++) 21.03.2018 U) 2215 Cayu **SE WC132** WS 1168 3344 ++) 21.03.2018 Zweizeilige **KWS W230** GW 3481 3344 ++) 15.03.2018 **KWS B 115** WS 1169 3344 ++) 21.03.2018 **KWS W273** 9 GW 4022 8905 ++) 05.03.2018 Hiverac 22 WS 1170 3344 21.03.2018 ++) GW 4023 05.03.2018 **KWS W300** 10 8905 ++) Mackie WS 1171 3344 ++) 21.03.2018 GW 4028 3344 ++) 15.03.2018 11 **KWS W330 KWS B126**

Es t	pedeutet in Spalt	e 1:		o)		=	Art unter	rliegt nicht dem Sa	atG		
<u>Es t</u>	oedeuten in Spal	te 3:	:	ohne Anga U)	ibe	= =	Ursprun	eller (Sortenschut: gszüchter oder En nicht mit dem Antra	tdecker nac	ch § 24 Abs. 1	SortG
				V)		=	Verfahre	ensvertreter nach §	15 Abs. 2	SortG / § 42 A	bs. 6 SaatG
<u>Es t</u>	oedeuten in Spal	<u>te 4</u>	<u>und 5:</u>	+) ++)		=		oekanntgemacht egt nicht vor			
Art	Kenn-Nr. und		An-	Antrag	stag	-	Art	Kenn-Nr. und	An-	Antra	gstag
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	2		3	4	5	_	1	2	3	4	5
	nterweichweiz ticum aestivum	• • • •					28	WW 6008 KWS W 257	3344	++)	15.03.2018
24	WW 4507 CPBT W 165		3344	++)	15.03.2018		29	WW 6048 KWS W292	3344	++)	15.03.2018
25	WW 5355 Thomaro	U)	8266 2215	27.04.2018	+)		30	WW 6049 KWS W308	3344	++)	15.03.2018
26	WW 5802 KWS W 239		3344	++)	15.03.2018				•••	,	45.00.0040
27	WW 6007 KWS W 252		3344	++)	15.03.2018		31	WW 6050 KWS W320	3344	++)	15.03.2018

Angabe von Sortenbezeichnungen

II.1

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

Es b	edeuten in Spalte 3:	ohr V)	// III / III gabo		=		Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung) Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG						
Es b	edeutet in Spalte 5:	С			=	Сс	debez	zeichnung					
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С	_		Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung		An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С	
1	2	3	4	5	-		1	2		3	4	5	
	dwirtschaftliche Arte	<u>en</u>					7	GS 3110 DZB0913c		4776	Grandiosa		
Ger (Ho	ste rdeum vulgare L. sens	su lato)					8	GS 3157 AC 10/697/42		8905	Acorn		
Zwe	eizeilige Sommergers	ste					9	GS 3165 Chancellor		8905	Chancellor		
1	GS 1 Ackermanns Isaria	8905	Ackermanns Is	saria			10	GS 3166 Accurance		8905	Accurance		
2	GS 2 Isaria Nova	8905	Isaria nova				11	GS 3177 KWS 14/4769		129	KWS Elsie		
3	GS 62	8905	Ackermanns				Win	tergerste					
3	Bim21	0903	Ceresia				Meh	rzeilige					
4	GS 2811 KWS 12/230	129	KWS Sassy				12	GW 3727 (s) SY 214183	V)	9503 8419	SY Matadoor		
5	GS 2827 Nord 13/2330	9056	Hambo				13	GW 3738 (s) SY 215360	V)	9503 8419	SY Coroona		
6	GS 3109 DZB0912a	4776	Tolstefix				14	GW 3740 (t) SY 215362	V)	9503 8419	SY Koomet		

<u>Es b</u>	pedeuten in Spalte 3:	V)	ne Angabe	=		eller (Sortenschutz / Sor nsvertreter nach § 15 Al			3
Es b	pedeutet in Spalte 5:	С		=		zeichnung			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Win	tergerste (Fortsetzung)				31	WS 1170 KWS W300	3344	KWS Spindrift	
Zwe	izeilige				20	MC 4474	2244	KMC Taliakan	
15	GW 3481 KWS B 115	3344	KWS Carbis		32	WS 1171 KWS W330	3344	KWS Talisker	
16	GW 3692	8905	Apollonia		Win	terweizen			
	AC 11/082/11		·		33	WW 4507 CPBT W 165	3344	KWS Santiago	
17	GW 4022 Hiverac	8905	Hiverac		34	WW 5458	7352	RGT Invest	
					34	R 11527	7332	NOT livest	
18	GW 4023 Mackie	8905	Mackie		35	WW 5463 R 11559	7352	RGT Provision	
19	GW 4028	3344	KWS Gimlet			11 11000			
	KWS B126 s = Einfachhybride	t = D)reiweghybride		36	WW 5467 (s) SURH.4700-447	9056	Hyveco	
Haf	•		0 7		37	WW 5666 LEU 60613	39	Astronaut	
	er nterhafer				38	WW 5670 LEU 60824	39	Clooney	
(Av	ena sativa L.)				00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0044	10MO D1	
20	HAW 1338 EAGLE	10212	Eagle		39	WW 5802 KWS W 239	3344	KWS Barrel	
	2,1022				40	WW 6007	3344	KWS Conros	
	nmertriticale	4 0				KWS W 252			
(X I	riticosecale Wittm. ex	A. Camus)		41	WW 6008	3344	KWS Kerrin	
21	TIS 43	4633	Mazur			KWS W 257			
	DC 05095-43				42	WW 6048 KWS W292	3344	KWS Alabaste	r
	ichweizen ticum aestivum L.)				43	WW 6049 KWS W308	3344	KWS Firefly	
Sor	mmerweizen				44	WW 6050 KWS W320	3344	KWS Scimitar	
22	WS 980	3344	KWS Alderon						
	KWS W185					s = Einfachhybride			
23	WS 1123 SEC 526-07-2	1410	Kapitol			ulgras ctylis glomerata L.)			
24	WS 1124 SEC 540-09-5	1410	Tigo		45	KL 144 DG 1105	61	Vostox	
25	WS 1132 KWS W 270	3344	KWS Cochise		Sch	wingel (Festuc	a L.)		
26	WS 1133 KWS W 271	3344	KWS Chilham			i rschwingel stuca arundinacea Sci	hreber)		
27	WS 1134 SE WC 122	3344	Healey		46	RSC 102 DSVFa 104115	39	Rotino	
28	WS 1167 SE WC132	3344	Hexham			senschwingel stuca pratensis Huds.)		
29	WS 1168 KWS W230	3344	KWS Charing		47	WSC 234 FP 0875	61	Premnas	
30	WS 1169 KWS W273	3344	KWS Bewley		48	WSC 235 DSVFp 01068	39	Stadas	

Es b	pedeuten in Spalte 3:	oh V)	ine Angabe	=		eller (Sortenschutz / Sornsvertreter nach § 15 A			tG
Es b	edeutet in Spalte 5:	С		=	Codebez	zeichnung			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	idelgras (Lolium	L.)				t ererbse um sativum L. (partim	n))		
	stardweidelgras lium x hybridum Hauss	skn.)			66	EF 950 RLPY 141478	147	Mateo	
49	WB 152 DSVLb 070412	39	Segovia		67	EF 968 RLPY132051	147	Orchestra	
	itsches Weidelgras lium perenne L.)					ße Lupine pinus albus L.)			
50	WD 650 ZLp 801	39	Temprano		68	LUW 182 TRI 07008	39	Celina	
51	WD 2133 DLF LFT-41586	283	Siegfried		69	LUW 183 TRI 07032	39	Frieda	
52	WD 2134 DLF LFT-74918	283	Convey			terraps essica napus L. (partir	n))		
53	WD 2161 DSVLp 080672	39	Mabello		70	RAW 4802 TEC 1773	7352	TEC 1773	С
54	WD 2162 DSVLp 080916	39	Neuville		71	RAW 5259 LE 16/316	1323	Artemis	
55	WD 2172 ELp 04-699 y	2661	Fontaine		72	RAW 5262 LE 16/317	1323	Addition	
56	WD 2189 DSVLp 090679	39	Beau		73	RAW 5263 LE 16/318	1323	Aganos	
					74	RAW 5266 LE 16/319	1323	Ambassador	
	lsches Weidelgras lium multiflorum Lam.)				75		4222	A -4	
•	•		NA cod a U a		75	RAW 5269 LE 16/320	1323	Actros	
57	WV 359 DvP 001632	39	Muriello		76	RAW 5272 LE 16/323	1323	Antalis	
58	WV 493 ZLm 024046	39	Shakira		77	RAW 5289	39	Dominator	
59	WV 514 ZLm 00-259	39	Javorio		78	RAP 516 RAW 5294	39	Heiner	
60	WV 601 ILVO 146005	61	Melporter		79	WRH 526 RAW 5300	39	Rebell	
61	WV 626	9897	Rulicar		13	WRH 528	33	Nebeli	
62	VST 09.20 WV 627	61			80	RAW 5301 RAP 529	39	Pandora	
02	LI 0845	01	Oryttus		81	RAW 5305 RNX 3648	6880	SY Cabri	
63	WV 628 LI 0925	61	Radiella		82	RAW 5307	6880	SY Loyd	
64	WV 647 DSVLm 074523	2661	Kingsgreen		83	RNX 3650 RAW 5316	6880	SY Julietta	
						RNX 3654			
	rnklee tus corniculatus L.)					kerrübe a vulgaris L. var. altis	sima Döll)		
65	HKL 47 LC 1105	61	Lotella		84	ZR 2377 SD 12823	9004	Columbus	

Antragsteller (Sortenschutz / Sortenzulassung) Es bedeuten in Spalte 3: ohne Angabe Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG = V) С Codebezeichnung Es bedeutet in Spalte 5: Kenn-Nr. und vorläu-Art Kenn-Nr. und vorläu-An-Art Anangegebene angegebene С С schrifschrif-Lfd. fige Bezeichnung / Sorten-Lfd. fige Bezeichnung / Sorten-Sortenbezeichnung ten-Nr. bezeichnung Sortenbezeichnung ten-Nr. bezeichnung Nr. 5 5 3 1 1 3 Zuckerrübe (Fortsetzung) 108 ZR 3420 105 Lidena KWS 7K710 85 ZR 3252 105 Magreta KWS ZR 3421 105 Senica KWS 6 K 665 109 7K712 ZR 3254 86 105 Bernessa KWS 110 ZR 3439 1263 7 K 721 Emperator MK4016 87 ZR 3257 105 Calledia KWS 7 K 724 111 ZR 3440 1263 Zeus MK4146 88 ZR 3258 105 Jordana KWS 7 K 752 ZR 3441 1263 Nirous 112 MK4174 ZR 3259 Orlantha KWS 89 105 7 K 762 113 ZR 3442 1263 Babylos MK4175 90 ZR 3261 105 Fldorana KWS 7 K 774 114 ZR 3443 1263 Baron MK4176 91 ZR 3262 105 Smart Breanna KWS 115 ZR 3444 1403 Balkis 7 K 781 HN-627 92 ZR 3263 105 Smart Thekla KWS 7 K 782 116 ZR 3446 1403 Nadir SV1841 93 ZR 3292 8962 Blasius STRE 15752 117 ZR 3447 1403 Dynamic SV2028 94 ZR 3295 8962 Floyd STRE 15755 ZR 3449 Amphara KWS 105 6K650 BTS 2510 N 95 ZR 3300 9210 С B 7100 ZR 3450 105 Saxonia KWS 8K800 96 ZR 3303 9210 BTS 2045 C B 7109 120 ZR 3451 105 Lilja KWS 8K802 97 ZR 3305 BTS 4120 N С 9210 B 7115 ZR 3452 Smart Danuta KWS 121 105 8K804 ZR 3307 BTS 1890 С 98 9210 B 7091 122 ZR 3453 105 Concertina KWS 8K805 ZR 3308 С 99 9210 BTS 1375 B 7095 Santorina KWS 123 ZR 3454 105 8K806 BTS 1815 С 100 ZR 3309 9210 B 7098 ZR 3455 Smart Elidia KWS 124 105 8K807 101 ZR 3391 105 Dunyasha KWS 6K658 ZR 3456 105 Smart Narnia KWS 125 ZR 3392 Malizia KWS 102 105 8K808 7K726 126 ZR 3457 105 Cappadocia KWS ZR 3393 Annamira KWS 105 8K809 7K737 ZR 3458 105 Onega KWS 104 ZR 3395 105 Renata KWS 8K810 7K772 ZR 3459 105 Dionisia KWS 105 ZR 3396 Smart Alwaria KWS 105 8K811 7K777 ZR 3502 105 Meradonna KWS ZR 3418 106 105 Fedrina KWS 7K740 7K707 ZR 3503 130 105 Apolinara KWS ZR 3419 105 Gloriosa KWS 107 7K768 7K709

Es b	edeuten in Spalte 3:	oh V)	ne Angabe	=		eller (Sortenschutz / Sortensvertreter nach § 15 Ab			3
Es b	edeutet in Spalte 5:	С		=	Codebe	zeichnung			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	angegebene Sorten- bezeichnung	С
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Zuck	errübe (Fortsetzung)				3	TOT 425 Sunshine	9989	Lemonia	
131	ZR 3506	105	Allanya KWS						
	7K792				4	TOT 429 Slivowidnij	8847	Slivowidnij	
132	ZR 3516	105	Beniamina K\	NS		Silvowidilij			
	8K844				5	TOT 430	8847	Weißer Pfirsich	1
133	ZR 3518	105	Smart Jella K	ws		Weißer Pfirsich			
100	8K855	100	Ciliari ociia i	••••	6	TOT 431	8847	Zitronentraube	
404	7D 0540	405	Our est Dieste	10110		Zitronentraube			
134	ZR 3519 8K856	105	Smart Djerba	KWS					
135	ZR 3523 8K873	105	Annalena KW	/S		kermais, Puffmais a mays L. (partim))			
400	75.050		5 // // //						
136	ZR 3524 8K883	105	Bertholda KW	/S	Zuc	kermais			
	01000				7	MZ 439	4676	Sugrano	
137	ZR 3537	9210	BTS 2570	С	,	KS-ZM-CM1	4070	Cugruno	
	B7094								
138	ZR 3538	9210	BTS 1730	С	Puf	fmais			
	B7118					iiiui3			
139	ZR 3541 B8127	9210	BTS 6760	С	8	MZ 438 Bear Paw	8847	Bear Paw	
140	ZR 3542	9210	BTS 8430	С					
140	B8128	9210	RHC	C	O.		4		
	70.0540	0040	DT0 5000		200	starten außer Ziersor	<u>ten</u>		
141	ZR 3543 B8129	9210	BTS 5800	С					
					Apf				
142	ZR 3544 B8130	9210	BTS 3560	С	(Ma	lus Mill.)			
	D0130				1	APF 708	9069	Elstar Krings	
143	ZR 3547	9004	Gauguin			Elstar Krings			
	ST 15516								
144	ZR 3548	8962	Goran		Pfla	iume			
	ST 13601				(Pru	ınus domestica L.)			
145	ZR 3549	8962	Petko		2	PFL 89	3512	Jolina	
110	ST 13640	0002	· outo		2	Jolina	3312	Joilla	
146	ZR 3550	8962	Comenius						
140	ST 14650	0902	Comenius						
			- .		<u>Zie</u>	pflanzenarten			
147	ZR 3551 ST 15661	8962	Zapata						
	01 10001				Bes	senheide			
•						lluna vulgaris (L.) Hull,)		
Gen	<u>nüsearten</u>					011.550	504	1411 0 0040	_
Dad	ieschen				1	CLL 550 WI 3 2016	504	WI 3 2016	С
	phanus sativus L.)								
1	R 288	9342	Purple Plum		Cup	hea			
	Purple Plum								
T = = -						sches Heidekraut			
Tom (Sol	iate anum lycopersicum L.,)			(Cu	phea hyssopifolia Kun	th)		
(30)		,							
2	TOT 424 Sunrise	9989	Oringa		2	CUP 50 Cu 17-01	9941	Pink Sun	

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 titulo de obtención vegetal y de inscripción -

Es b	pedeutet in Spalte	<u>1:</u>	0)		=	Art unte	erli	egt nicht dem Saa	atG	-	
<u>In S</u>	palte 3 ist aufgefü	ıhrt:			=	Antrage	ste	ller			
<u>Es t</u>	pedeuten in Spalte	e 4 und 5:	+) ++)		=			ekanntgemacht eibt bestehen			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Verfahren Sorten- schutz am:	Sortenzu- lassung am:	- -	Art Lfd Nr.		Kenn-Nr. vorläufige Bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Verfahren Sorten- schutz am:	Sortenzu- lassung am:
1	2	3	4	5	-	1_		2	3	4	5
	<u>ndwirtschaftlich</u>	,				12	<u> </u>	TIW 1017 8 LSW 49-1 BM	6871		06.03.2018
	e <mark>izeilige Winte</mark> r erdeum vulgare l		nto)			W	/in	terweizen			
1	GW 3580	6918		27.03.2018				lz, Dinkel			
	SJ 128113							icum spelta L.)			
2	GW 3601 LGBU 12-5585-	1323 C		16.04.2018		13	3	SPW 2634 12-401	3907		08.03.2018
Mai	i s a mays L.)					14	ļ	SPW 2637	3813	22.03.2018	12.04.2018
•		F4.4		20 02 2040				SZS-101			
3	M 15151 (s) X 80 K 195	514		28.03.2018		384	. . :	-hl			
4	M 15155 (s) X 85 K 020	514		28.03.2018				chweizen icum aestivum L)		
5	M 15306 (s) CSM 16102	4409		24.04.2018		15	5	WW 5166 (s) SURH. 4296-164	12 I		08.03.2018
6	M 15576 (t) LZM267/56	275		06.03.2018		16	6	WW 5195 1/123	4046	16.03.2018	16.03.2018
7	M 15583 (s) LZM267/59	275		06.03.2018		17	7	WW 5205 (s) SURH. 4722-434	12 I		08.03.2018
8	M 15747 (s) KXB7262	105		08.03.2018		18	3	WW 5208 (s) SURH. 4728-434	12 I		08.03.2018
	s = Einfachhybri	de	t = Dreiwegh	nybride		19)	WW 5209 (s) SURH. 4379-380	12)		08.03.2018
	nterroggen					20)	WW 5217 LEU 40505	39		21.03.2018
(Se	cale cereale L.)					21		WW 5231	25		07.03.2018
9	RW 1554 (h) KWS-H 161	129		06.03.2018				BB 5103.11			
10	RW 1565 (h)	129		19.04.2018		22	2	WW 5258 KW 3856-8-12	129		28.03.2018
10	KWS-H 165	123		10.07.2010		23	3	WW 5264	129		05.03.2018
	h = Hybridsort	te				20		KW 7007-3-12	0		55.55.2510
	ntertriticale Friticosecale Wit	tm. ex A. (Camus)			24	ŀ	WW 5273 SY 114521	6880		03.04.2018
11	TIW 1005 RT 12022	7352	·	08.03.2018		25	5	WW 5289 SEC 292-04-3	1410		18.03.2018

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 ++) Kenn-Nr. und Kenn-Nr. Verfahren beendet: Art An-Verfahren beendet: Art Anschrif-Lfd. vorläufige Sorten-Sortenzu-Lfd. vorläufige schrif-Sorten-Sortenzu-Nr. Bezeichnung ten-Nr. schutz am: lassung am: Nr. Bezeichnung ten-Nr. schutz am: lassung am: Weichweizen (Fortsetzung) WD 2087 283 18.04.2018 DLF LFT-64652 WW 5308 6880 19.03.2018 26 SY 05-0529.5 WD 2088 283 18.04.2018 DLF LFT-CP 4029 27 WW 5341 7352 03.04.2018 R 11431 7663 WD 2089 21.03.2018 12 LPD 126 28 WW 5350 9056 05.04.2018 NORD 08181/053 Winterraps s = Einfachhybride (Brassica napus L. (partim)) Weidelgras (Lolium L.) **RAW 4965** 02.03.2018 147 FM 081 W 11 **Deutsches Weidelgras** (Lolium perenne L.) RAW 4984 147 02.03.2018 FM 083 W 11 WD 2061 12.04.2018 29 39 ELp 03-629 Zuckerrübe (Beta vulgaris L. var. altissima Döll) 30 WD 2063 39 12.04.2018 ELp 062130 ZR 3062 9004 23.04.2018 ST 12623 31 WD 2064 39 12.04.2018 ELp 208233 48 ZR 3129 601 07.03.2018 FD 16 B 2030 WD 2069 03.04.2018 32 147 SLM 22462/11 Kartoffel (Solanum tuberosum L.) WD 2070 33 7663 21.03.2018 14 LPT 205 K 4314 3532 12.03.2018 Vermillion 34 WD 2072 7663 21.03.2018 14 LPT 223 **Gemüsearten** WD 2073 7663 35 21.03.2018 Radieschen 14 LPT 224 (Raphanus sativus L.) WD 2074 36 7663 21.03.2018 R 287 2549 28.03.2018 13 LPT 3083 Hi 14 420 RAR WD 2075 7663 21.03.2018 14 LPT 3145 **Zierpflanzenarten** 38 WD 2076 9897 03.04.2018 Aster DI 171 (Aster L.) AST 17 9841 09.04.2018 WD 2077 39 61 18.04.2018 Ruchel's Brilli.Pink ILVO 145900 AST 18 2 9841 09.04.2018 40 WD 2080 7352 17.04.2018 Violet King **TRAH 962** 09.04.2018 AST 19 9841 3 WD 2085 283 18.04.2018 Ruchels Pariser Rot DLF LFT-042 B 6

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 -

Es bedeutet in Spalte 1:	0)	 Art unterliegt nicht dem SaatG
--------------------------	----	--

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

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

Abs. 2 Nr. 4 SaatG zugelassen

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

Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	С	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:
1	2	3	4	5	6
15	GW 3588 Yvonne		9056		20.03.2018

s = Einfachhybride

t = Dreiweghybride

Landwirtschaftliche Arten

Wintergerste

(Hordeum vulgare L. sensu lato)

	-	•		Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Erb-
lehrzeilige				komponenten" zu gewerblichen Zwecken in den
icinzenige				Verkehr gebracht werden.
CM 2E2	4 25		24 02 2040	

Mehr	zeilige			komponenten" zu gewerblichen Zwecken in d Verkehr gebracht werden.	len
1	GW 3534 SU Griffin	25	21.03.2018	Hafer	
2	GW 3536 SU Jule	25	21.03.2018	Rauhafer (Avena strigosa Schreb.)	
3	GW 3538 Mirabelle	25	21.03.2018	16 HS 73 9777 22.03.2016 Giraffe	8
4	GW 3544 KWS Orbit	129	22.03.2018	Mais (Zea mays L.)	
5	GW 3565 Pixel	1410	21.03.2018	17 M 15291 (s) 105 16.03.201 Dentrico	8
6	GW 3566 Cayu	8266	21.03.2018	s = Einfachhybride	
7	GW 3583 Wenke	9056	20.03.2018	Winterroggen (Secale cereale L.)	
8	GW 3587 SU Antje	9056	20.03.2018	18 RW 1548 (h) 129 20.03.201 KWS Edmondo	8
9	GW 3612 (s) SY Galileoo V)	9503 8419	20.03.2018	19 RW 1557 (h) 129 20.03.201 KWS Vinetto	8
10	GW 3613 RE 29 C V)	9503 8419	22.03.2018 Aufl.Nr.2	20 RW 1567 (f) 750 20.03.201 SU Popidol	8
11	GW 3614 (t) SY Baracooda V)	9503 8419	20.03.2018	21 RW 1589 (f) 9777 20.03.201 Higreen	8
Zweiz	zeilige			22 RW 1591 (f) 871 23.03.201 SU Vector	8
12	GW 3526 Lyberac	8905	20.03.2018	23 RW 1630 (h) 129 22.03.201 KWS AB 163 R C Aufl.Nr.2	8
13	GW 3531 Lottie	8887	23.03.2018	24 RW 1631 (i) 129 22.03.201 LO 1054 N C Aufl.Nr.2	8
14	GW 3579 Zophia	6918	20.03.2018	25 RW 1632 (h) 129 22.03.201 KWS AB 162 R Aufl.Nr.2	8

Es b	edeutet in Spalte 1:		0)		=	Art unte	rliegt nicht dem Saa	atG		
Es b	edeutet in Spalte 3:		С		=	Codebe	zeichnung			
Es b	edeuten in Spalte 4:		ohne Ang V)	abe	=		chutzinhaber / Züch ensvertreter nach §		SortG / § 42 <i>F</i>	Abs. 6 SaatG
Es b	edeutet in Spalte 5 u	nd 6:	+)		=	Bereits	oekanntgemacht			
Es b	edeutet in Spalte 6:		§ 30 Abs.	2 Nr. 4 SaatG	=		oraussetzung des la Ir. 4 SaatG zugelas		ellen Wertes	nach § 30
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- C bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:		Art Lfd. Nr.	bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:
1	2 3	4	5	6		1_	2 3	4	5	6
	erroggen (Fortsetzun					40	WW 5253 KWS Emerick	129		22.03.2018
26	RW 1633 (i) LO 2002 N C	129		22.03.2018 Aufl.Nr.2		41	WW 5257 KWS Fontas	129		22.03.2018
	f = freiabblühende S i = Inzuchtlinie		-			42	WW 5263 KWS Essenz	129		22.03.2018
Auti		"zu ge	werblichen Z	n Hinweis "Erb- Zwecken in den		43	WW 5267 Argument	4046		22.03.2018
	tertriticale riticosecale Wittm.	ex A. C	amus)			44	WW 5277 Viki	9925		20.03.2018
27	TIW 989 Kasyno	4633	+)	20.03.2018 § 30 Abs. 2		45	WW 5285 Purino	1410		21.03.2018
28	TIW 992 Riparo	9925		Nr. 4 SaatG 20.03.2018		46	WW 5286 Wendelin	1410		21.03.2018
29	TIW 993 Ruglatt	1108		22.03.2018		47	WW 5287 Asory	1410		21.03.2018
30	TIW 994 Rescue PZO	59		22.03.2018		48	WW 5328 LG Mocca	1323		23.03.2018
31	TIW 997 Porto	4633		20.03.2018		49	WW 5332 LG Initial	1323		22.03.2018
32	TIW 1001 SU Kalyptus	9056		21.03.2018		50	WW 5333 RGT Depot	7352		20.03.2018
33	TIW 1004 RGT Belemac	7352		20.03.2018		51	WW 5338 RGT Riff	7352		20.03.2018
34	TIW 1010 Trimasso	4046		22.03.2018		52	WW 5343 (s) Hyena	9056		21.03.2018
Win	terweizen					53	WW 5351 Lemmy	9056		21.03.2018
	e lz, Dinkel ficum spelta L.)					54	WW 5355 Thomaro	8266		21.03.2018
35	SPW 2638 Woldemar SZS	3813	20.03.2018	20.03.2018		55	WW 5357 (s) Hymalaya	9056		21.03.2018
36	SPW 2639 Zollernperle	7627		20.03.2018			s = Einfachhybri	de		
\A/~:	•					Ri	spengras (F	Poa L.)		
	chweizen ficum aestivum L.)						esenrispe pa pratensis L.)			
37	WW 5214 Expo	39		21.03.2018		56	WRP 526 Hilda	8803		18.04.2018 Aufl.Nr.1
38	WW 5240 Roderik	4776		21.03.2018		Δ.,	fl Nr 1 Saatout d	er Sorte da	rf nur mit de	n Hinweis "Nicht

Roderik

WW 5246

Informer

8887

23.03.2018

39

Aufl.Nr.1 Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Nicht zur Nutzung als Futterpflanze bestimmt" zu gewerb-lichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.

Es bedeutet in Spalte 1:	0)	=	Art unterliegt nicht dem SaatG
Es bedeutet in Spalte 3:	С	=	Codebezeichnung
Es bedeuten in Spalte 4:	ohne Angabe V)	=	Sortenschutzinhaber / Züchter Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
Es bedeutet in Spalte 5 und 6:	+)	=	Bereits bekanntgemacht
Es bedeutet in Spalte 6:	§ 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 Sorten- bezeichnung	С	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:	Ar Lfo Nr	j.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	С	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:
1	2	3	4	5	6	1		2	3	4	5
	delgras itsches Weid	`	ium L.) as			_		kerbohne cia faba L. (pa	artim))	
	ium perenne i	•				7	2	BA 356 Augusta		147	
57	WD 1836 (4x) Astonprinces		39		18.04.2018 § 30 Abs. 2	-	ut	tererbse		<i>(</i> ,))	

18.04.2018 § 30 Abs. 2

Nr. 4 SaatG

18.04.2018 § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG

Raps

(Brassica napus L. (partim))

Wei	delgras (L	.olium L.)			erbohne ia faba L. (partim)	n.	
Deu	itsches Weidel	gras				•	
(Lol	ium perenne L.)			72	BA 356 Augusta	147	01.03.2018
57	WD 1836 (4x) Astonprincess	39	18.04.2018 § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG		ererbse um sativum L. (pa	artim))	
58	WD 2043 (2x) Astonlord	39	18.04.2018 § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG	73	EF 726 Respect	9925	01.03.2018
59	WD 2062 (4x)	39	18.04.2018	74	EF 930 Lacross	147	01.03.2018
60	Explosion WD 2065 (2x) Andena	39	18.04.2018		ue Lupine, Schm oinus angustifolius	alblättrige Lupir s <i>L.)</i>	ie
61	WD 2068 (4x) Chevalier	147	18.04.2018	75	LUB 225 Carabor	185	01.03.2018
62	WD 2071 (4x) Barmigo	7663	18.04.2018	76	LUB 236 Bolero	4046	01.03.2018
63	WD 2081 (4x)	7352	18.04.2018	77 Aufl	LUB 237 Ildigo . Nr.9 Saatgut de	871	01.03.2018 Aufl.Nr.9 mit dem Hinweis
64	Cooky WD 2084 (2x) Agaska	283	18.04.2018	Aun	"Bitterlupine		Zwecken in den
65	WD 2090 (4x) Soronia	61	18.04.2018		ettich ohanus sativus L.	var. oleiformis Pe	ers.)
66	WD 2091 (4x) Salvina	1323	18.04.2018	78	OR 350 Reaktion KWS	105	01.03.2018
67	WD 2098 (4x) Astonbonus	39	18.04.2018 § 30 Abs. 2	79	OR 355 Cordoba	2418	01.03.2018
	ASIOHDOHUS		Nr. 4 SaatG	80	OR 360 Ufo	9777	01.03.2018

78	OR 350 Reaktion KWS	105		01.03.2018
79	OR 355 Cordoba	2418		01.03.2018
80	OR 360 Ufo	9777		01.03.2018
81	OR 361 Miracle	9777		01.03.2018
82	OR 362 Adventure	9777		01.03.2018
83	OR 368 Cobra	289	06.03.2018	01.03.2018
84	OR 370 Triangel	289	06.03.2018	01.03.2018

Zulassung

am:

	(Lolium multiflorum Lam.)						
70	WV 517 (4x) Hunter	39	18.04.2018 § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG				
71	WV 605 (2x) Bigdyl	7352	18.04.2018				

39

39

4x = tetraploid

4x = tetraploid

WD 2099 (2x)

Astonchieftain

WD 2267 (2x) Astonconqueror

2x = diploid

2x = diploid

Son	nmerraps		
85	RAS 1116 (h;ef) INV 105 C	9421	01.03.2018 Aufl.Nr.4
86	RAS 1119 (h;ef) INV 115 C	9421	01.03.2018 Aufl.Nr.4

Es bedeutet in Spalte 1:	0)	=	Art unterliegt nicht dem SaatG
Es bedeutet in Spalte 3:	С	=	Codebezeichnung
Es bedeuten in Spalte 4:	ohne Angabe V)	=	Sortenschutzinhaber / Züchter Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
Es bedeutet in Spalte 5 und 6:	+)	=	Bereits bekanntgemacht
Es bedeutet in Spalte 6:	§ 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG	=	Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes nach § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG zugelassen

		<u>-</u>	3 00 / 120.		Abs. 2 N	r. 4 SaatG zugelass	en		3 00
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung	An- schrif- ten-Nr.	Schutz- erteilung am:	Zulassung am:
	nmerraps (Fortsetzu		•	 -	99	SF 389	871		01.03.2018
87	RAS 1129 (h;ef) INV 120 CL C	9421		01.03.2018 Aufl.Nr.4	100	Ackergold SF 395 Solo	977	7	01.03.2018
	h = Hybridsorte		ef = erucas	äurefrei	101		871		01.03.2018
Aufl	Ausfuhr auß	Serhalb de chen Zwe	f nur mit dem r Vertragsstaa cken in den Ve	ten bestimmt"		rtoffel lanum tuberosum	ı L.)		
Win	iterraps				102	K 4193 Blaue Anneliese	7543		12.03.2018
88	RAW 4955 (ef) CMS 036 A 11	147		01.03.2018 Aufl.Nr.2	103	K 4254 Huckleberry Gold	3052 I		12.03.2018
89	C RAW 4959 (ef)	147		01.03.2018	104	K 4264 Floridana	3532		12.03.2018
00	DWS 03 A C	147		Aufl.Nr.2	105	K 4265 Priska	3532		12.03.2018
90	RAW 4961 (ef) DWS 004 A 13 C	147		01.03.2018 Aufl.Nr.2	106	K 4266 Emiliana	3532		12.03.2018
91	RAW 4963 (ef) DH 018 W 11	147		01.03.2018 Aufl.Nr.2	107	K 4267 Favola	3532		12.03.2018
92	C RAW 4971	147	06.03.2018		108	K 4268 Ikarus	3052		12.03.2018
92	FH 091 W 11 C	147	00.03.2010		109	K 4269 Cathi	2391		12.03.2018
93	RAW 4974 CMS 041 A 11 C	147	06.03.2018		110	K 4271 Bavafit	2391		12.03.2018
94	RAW 4978	147	06.03.2018		111	K 4272 Bavatop	2391		12.03.2018
	MSL 236 C 11 C				112	K 4276 Pocahontas	2352		12.03.2018
95	RAW 4985 FH 094 W 15 C	147	06.03.2018		113	K 4277 Odysseus	2352		12.03.2018
96	RAW 4991 (ef)		39	01.03.2018	114	K 4278 Papageno	2352		12.03.2018
97	WRG 1501 C RAW 5068	147	06.03.2018	Aufl.Nr.2	115	K 4279 Tarzan	2352		12.03.2018
	FH 093 W 11 C				116	K 4280 Annegret	1703		12.03.2018
Διιfl	ef = erucasäurefre .Nr.2 Saatgut der		f nur mit dem	Hinweis	117	K 4282 Lubeca	1703		12.03.2018
Auii		nenten" zu	gewerblichen		118	K 4283 Lenz	55		12.03.2018
	ißer Senf napis alba L.)				119	K 4284 Moritz	55		12.03.2018
98	SF 387 Fox	61		01.03.2018	120	K 4285 Macarena	3294		12.03.2018

Art unterliegt nicht dem SaatG Es bedeutet in Spalte 1: o) Es bedeutet in Spalte 3: С Codebezeichnung Es bedeuten in Spalte 4: ohne Angabe Sortenschutzinhaber / Züchter Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG V) Es bedeutet in Spalte 5 und 6: +) Bereits bekanntgemacht Es bedeutet in Spalte 6: § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG = Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes nach § 30 Abs. 2 Nr. 4 SaatG zugelassen Art Kenn-Nr An-Schutz-Art Kenn-Nr An-Schutz-Lfd. und Sorten-С schriferteilung Zulassung Lfd. und Sorten-С schriferteilung Zulassung bezeichnung Nr. ten-Nr. am: am: Nr. bezeichnung ten-Nr. am: am: Gemüsearten Schnittlauch (Allium schoenoprasum L.) **Feldsalat** (Valerianella locusta (L.) Laterr.) SNL 73 (f) 2549 15.03.2018 Polyup SAF 64 2549 15.03.2018 1 f = freiabblühende Sorte Vision SAF 65 2549 10.04.2018 Obstarten außer Ziersorten Canyon **Apfel** Mairübe (Malus Mill.) (Brassica rapa L.) **APF 692** 9473 06.04.2018 MR 34 (h) 3 2549 15.03.2018 Burgred Mistral **APF 693** 9517 06.04.2018 4 MR 35 (h) 2549 15.03.2018 Olred Spring Break **Zierpflanzenarten** h = Hybridsorte Erika Radieschen röhrenblütige Erika (Erica L. (partim))

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

15.03.2018

f = freiabblühende Sorte

- 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 -

<u>Es b</u>	edeuten in Spalte 3 und	_ `	ohne Ang: V) 3)	abe	=	Verfahre	eller / Sortenschutzinha nsvertreter nach § 15 A achtigter			os. 6 SaatG
Art	Kenn-Nr. und vorläu-					Art	Kenn-Nr. und vorläu-			
Lfd.	fige Bezeichnung /	Anschri	ften-Nr.	Änderung		Lfd.	fige Bezeichnung /	Anschri	ften-Nr.	Änderung
Nr.	Sortenbezeichnung	bisher	neu	am:		Nr.	Sortenbezeichnung	bisher	neu	am:
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5

Landwirtschaftliche Arten

(Raphanus sativus L.)

R 107 (2xf)

2x = diploid

Rudi

5

4676

Zweizeilige Wintergerste

(Hordeum vulgare L. sensu lato)

1	GW 3481	3344	3344	23.03.2018	
	KWS B 115	B) 9214	B) 4625		

Hafer

Rauhafer

Baumheide (Erica arborea L.)

ERR 123

Kermit

(Avena strigosa Schreb.)

2	HS 73	9777	9777	03.04.2018
	Giraffe	B) 7935	B) 10175	

2903

12.03.2018

ohne Angabe Antragsteller / Sortenschutzinhaber / Züchter Es bedeuten in Spalte 3 und 4: Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG B) = Bevollmächtigter Kenn-Nr. und vorläu-Art Kenn-Nr. und vorläu-Art fige Bezeichnung / Anschriften-Nr. fige Bezeichnung / Anschriften-Nr. Lfd. Änderung Lfd. Änderung Sortenbezeichnung Sortenbezeichnung Nr. bisher Nr. bisher neu am: neu am: 1 4 5 1 3 WRP 403 283 Winterroggen 18 283 29.03.2018 B) 10210 Yvette (Secale cereale L.) WRP 419 29.03.2018 283 283 RW 1701 9777 9777 03.04.2018 Geisha B) 10210 LSO 16710 B) 7935 B) 10175 WRP 420 20 283 283 29.03.2018 Sommerweichweizen Greenplay B) 10210 (Triticum aestivum L.) WRP 508 283 29.03.2018 21 283 WS 1015 9583 9823 17.04.2018 Anisha B) 10210 Jack 22 WRP 519 283 283 29.03.2018 **Festulolium** Chester B) 10210 (x Festulolium Asch. & Graebn.) 23 WRP 524 283 283 29.03.2018 29.03.2018 FFI 12 5 283 283 B) 10210 Birnita Paulita B) 10210 WRP 525 283 283 29.03.2018 FEL 22 283 6 283 29.03.2018 **DLF PPG-9390** B) 10210 Achilles B) 10210 25 WRP 530 283 283 29.03.2018 7 FFI 24 283 283 29.03.2018 DLF PPG-4020 B) 10210 Mahulena B) 10210 WRP 542 283 26 283 29.03.2018 29.03.2018 R FFI 43 283 283 **DLF PPF-43333** B) 10210 **DLF FBR-24032** B) 10210 WRP 543 27 283 283 29.03.2018 Knaulgras (Dactylis L.) **DLF PPF-43411** B) 10210 Knaulgras WRP 544 28 283 283 29.03.2018 (Dactylis glomerata L.) DLF PPF-97185 B) 10210 KL 99 283 283 29.03.2018 WRP 551 283 29 283 29.03.2018 Donata B) 10210 **DLF PPG-10335** B) 10210 10 KL 123 283 283 29.03.2018 WRP 552 283 29.03.2018 283 Aldebaran B) 10210 DLF PPG-10409 B) 10210 Lieschgras (Phleum L.) Schwingel (Festuca L.) Wiesenlieschgras Rohrschwingel (Phleum pratense L.) (Festuca arundinacea Schreber) WL 94 283 283 29.03.2018 283 29.03.2018 31 **RSC 28** 283 B) 10210 Tiller Kora B) 10210 12 WL 160 283 283 29.03.2018 Rotschwingel Comer B) 10210 (Festuca rubra L. sensu lato) WL 194 283 283 29.03.2018 13 **ROT 240** 29.03.2018 283 283 Summergraze B) 10210 Gondolin B) 10210 Rispengras (Poa L.) 33 **ROT 257** 283 283 29.03.2018 B) 10210 Smirna Wiesenrispe (Poa pratensis L.) 34 **ROT 336** 283 283 29.03.2018 B) 10210 Calliope WRP 89 283 283 29.03.2018 35 **ROT 341** 3873 3873 13.04.2018 Geronimo B) 10210 V) 7935 Camilla V) 10175 15 **WRP 166** 283 283 29.03.2018 **ROT 408** 36 283 283 29.03.2018 B) 10210 Conni Maxima 1 B) 10210 **WRP 184** 16 283 283 29.03.2018 37 **ROT 447** 283 29.03.2018 283 B) 10210 Oxford Greensleeves B) 10210 17 **WRP 268** 283 283 29.03.2018 **ROT 450** 283 38 283 29.03.2018 B) 10210 Panduro Capriccio B) 10210

Es bedeuten in Spalte 3 und 4:

ohne Angabe V) B)

- Antragsteller / Sortenschutzinhaber / Züchter
 Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
 Bevollmächtigter

			Б)		- Devolitio	ichtigtei			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung		chriften-Nr. r neu	Änderung am:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung / Sortenbezeichnung		nriften-Nr. neu	Änderung am:
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	schwingel (Fortsetzung				62	ROT 775 DLF FRC-3047	283	283 B) 10210	29.03.2018
39	ROT 451 Belleaire	283	283 B) 10210	29.03.2018	63	ROT 776 DLF FRC-41265	283	283 B) 10210	29.03.2018
40	ROT 453 Mystic	283	283 B) 10210	29.03.2018	64	ROT 777 DLF FRC-41320	283	283 B) 10210	29.03.2018
41	ROT 496 Rossinante	283	283 B) 10210	29.03.2018	65	ROT 778 DLF FRT-2809	283	283 B) 10210	29.03.2018
42	ROT 498 Sergei	283	283 B) 10210	29.03.2018	66	ROT 779 DLF FRT-42014	283	283 B) 10210	29.03.2018
43	ROT 500 Blenheim	283	283 B) 10210	29.03.2018	67	ROT 824 DLF FRC-3062	283	283 B) 10210	29.03.2018
44	ROT 523 Longfellow II	283	283 B) 10210	29.03.2018	68	ROT 825 DLF FRC-3066	283	283 B) 10210	29.03.2018
45	ROT 525 Troville	283	283 B) 10210	29.03.2018	69	ROT 826 DLF FRR-6010	283	283 B) 10210	29.03.2018
46	ROT 527 Valdora	283	283 B) 10210	29.03.2018	70	ROT 827 DLF FRT-10126	283	283 B) 10210	29.03.2018
47	ROT 552 Heidrun	283	283 B) 10210	29.03.2018	Wies	senschwingel tuca pratensis Hud	c)	,	
48	ROT 553 Pinafore	283	283 B) 10210	29.03.2018	71	WSC 115	283	283 B) 10210	29.03.2018
49	ROT 555 Greenmile	283	283 B) 10210	29.03.2018	72	WSC 168	283	B) 10210 283	29.03.2018
50	ROT 684 Siskin	283	283 B) 10210	29.03.2018	73	WSC 237	283	B) 10210 283	29.03.2018
51	ROT 685 Nigella	283	283 B) 10210	29.03.2018	74	DLF FPR-3159 WSC 238	283	B) 10210 283	29.03.2018
52	ROT 688 Archibal	283	283 B) 10210	29.03.2018	75	DLF FPR-24102 WSC 246	283	B) 10210 283	29.03.2018
53	ROT 690 Kolossos	283	283 B) 10210	29.03.2018		ILVO 156032		B) 10210	
54	ROT 710 Riparia	283	283 B) 10210	29.03.2018		ußgras (Agro. htstraußgras	stis L.)		
55	ROT 711 Fulmar	283	283 B) 10210	29.03.2018	3 (Agr 76	ostis stolonifera L.) STR 82	283	283	29.03.2018
56	ROT 734 Irving	283	283 B) 10210	29.03.2018	3	CY 2		B) 10210	
57	ROT 735 Husaberg	283	283 B) 10210	29.03.2018	3 (Agr	ostis capillaris L.)	000	000	00 00 0040
58	ROT 747 Ruddy V	1347 ') 7906	283 B) 10210	27.03.2018	3 77	STR 75 Jorvik	283	283 B) 10210	29.03.2018
59	ROT 748 Enfield	283	283 B) 10210	29.03.2018	wei		(Lolium L)	
60	ROT 749 Mahindra	283	283 B) 10210	29.03.2018		tardweidelgras um x hybridum Hau	ısskn.)		
61	ROT 750 Kasinski	283	283 B) 10210	29.03.2018	78	WB 92 Fortimo	283	283 B) 10210	29.03.2018

Es bedeuten in Spalte 3 und 4:

ohne Angabe V) B)

Antragsteller / Sortenschutzinhaber / Züchter
 Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
 Bevollmächtigter

			D)		- Devolina	achigiei			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	Ansch bisher	riften-Nr. neu	Änderung am:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung		hriften-Nr. r neu	Änderung am:
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	ardweidelgras (Fortsetz				101	WD 1488 Passion	283	283 B) 10210	29.03.2018
79	WB 93 Tetratop		283 B) 10210	29.03.2018	102	WD 1490 Columbine	283	283 B) 10210	29.03.2018
80	WB 102 Bastille	283	283 B) 10210	29.03.2018	103	WD 1491 Toddington	283	283 B) 10210	29.03.2018
(Lol	itsches Weidelgras ium perenne L.)				104	WD 1492 Mercitwo	283	283 B) 10210	29.03.2018
81	WD 809 Navarra	283	283 B) 10210	29.03.2018	105	WD 1493 Tetragreen	283	283 B) 10210	29.03.2018
82	WD 955 Telstar WD 1019	283	283 B) 10210 283	29.03.2018	106	WD 1494 Rokade	283	283 B) 10210	29.03.2018
83 84	Greenway WD 1081		203 B) 10210 283	29.03.2018 29.03.2018	107	WD 1495 Greensky	283	283 B) 10210	29.03.2018
85	Cleopatra WD 1132		B) 10210 283	29.03.2018	108	WD 1496 Greenglide	283	283 B) 10210	29.03.2018
86	Forza WD 1188	283	B) 10210 283	29.03.2018	109	WD 1574 Massimo	283	283 B) 10210	29.03.2018
87	Citius WD 1230	283	B) 10210 283	29.03.2018	110	WD 1590 Poseidon	283	283 B) 10210	29.03.2018
88	Stefani WD 1232	283	B) 10210 283	29.03.2018	111	WD 1727 Garbor	283	283 B) 10210	29.03.2018
89	Kentaur WD 1266 Trintella	283	B) 10210 283 B) 10210	29.03.2018	112	WD 1728 Birtley	283	283 B) 10210	29.03.2018
90	WD 1267 Thalassa	283	283 B) 10210	29.03.2018	113	WD 1729 Diwan	283	283 B) 10210	29.03.2018
91	WD 1269 Montova	283	283 B) 10210	29.03.2018	114	WD 1733 Bocelli	283	283 B) 10210	29.03.2018
92	WD 1325 Malibu	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1734 Cyrena	283	283 B) 10210	29.03.2018
93	WD 1356 Himalaya	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1735 Nagano	283	283 B) 10210	29.03.2018
94	WD 1371 Giant	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1796 Antonella	283	283 B) 10210	29.03.2018
95	WD 1421 Troya	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1797 Kufuga	283	283 B) 10210	29.03.2018
96	WD 1424 Genesis	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1889 Sputnik	283	283 B) 10210	29.03.2018
97	WD 1425 Esquire	283	283 B) 10210	29.03.2018	120	WD 1891 Dressano	283	283 B) 10210	29.03.2018
98	WD 1475 Novello	283	283 B) 10210	29.03.2018			1347 /) 7906	283 B) 10210	27.03.2018
99	WD 1482 Double	283	283 B) 10210	29.03.2018		WD 1984 Triwarwic	283	283 B) 10210	29.03.2018
100	WD 1485 Boyne	283	283 B) 10210	29.03.2018	123	WD 1986 Fabiola	283	283 B) 10210	29.03.2018

Es bedeuten in Spalte 3 und 4:

ohne Angabe V) B)

- Antragsteller / Sortenschutzinhaber / Züchter
 Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
 Bevollmächtigter

			Б)		- Devolina	donligion			
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	bisher		Änderung am:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	bisher	riften-Nr. neu	Änderung am:
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	sches Weidelgras (For			00 00 0040	147	WD 2211 DLF LFT-4042	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
	WD 2031 Nashota		283 B) 10210	29.03.2018	148	WD 2212 DLF LFT-4525	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
125	WD 2033 Gladys	283	283 B) 10210	29.03.2018	149	WD 2213 ILVO 176247	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
126	WD 2084 Agaska	283	283 B) 10210	29.03.2018	150	WD 2214 ILVO 176256	283	283 3) 10210	29.03.2018
127	WD 2085 DLF LFT-042 B 6	283	283 B) 10210	29.03.2018	151	WD 2216 DLF LPG-3115	283	283 3) 10210	29.03.2018
128	WD 2087 DLF LFT-64652	283	283 B) 10210	29.03.2018	152	WD 2217 DLF LPG-3174	283	283 3) 10210	29.03.2018
129	WD 2088 DLF LFT-CP 4029	283	283 B) 10210	29.03.2018	153	WD 2218	283	283	29.03.2018
130	WD 2131 DLF LFD-21427	283	283 B) 10210	29.03.2018	154	DLF LPG-3211 WD 2268	283	3) 10210 283	29.03.2018
131	WD 2133 DLF LFT-41586	283	283 B) 10210	29.03.2018	155	DLF LFT-4001 WD 2269	283	3) 10210 283	29.03.2018
132	WD 2134 DLF LFT-74918	283	283 B) 10210	29.03.2018	156	DLF LFT-4441 WD 2270	283	3) 10210 283	29.03.2018
133	WD 2135 LMG LFT-CP 4046	283	283 B) 10210	29.03.2018		DLF LFT-4463 WD 2271		B) 10210 283	29.03.2018
134	WD 2136	283	283	29.03.2018		DLF LFT-7015	i	3) 10210	
135	DLF LPG-3066 WD 2145	283	B) 10210 283	29.03.2018		WD 2272 ILVO 186241		283 3) 10210	29.03.2018
136	LMG LPG-9932 WD 2166	283	B) 10210 283	29.03.2018	159	WD 2273 ILVO186252	283 I	283 B) 10210	29.03.2018
	DLF LFD-4244 WD 2167		B) 10210 283	29.03.2018		ähriges Weidelgras			
	DLF LFD-4304		B) 10210		•	ium multiflorum Lam WEI 43	283	283	29.03.2018
	WD 2168 DLF LFD-4372		283 B) 10210	29.03.2018	161	Wesley WEI 64	283	3) 10210 283	29.03.2018
	WD 2169 DLF LFD-18043	283	283 B) 10210	29.03.2018	162	Primora WEI 166		3) 10210 283	29.03.2018
	WD 2170 DLF LFT-09135	283	283 B) 10210	29.03.2018		Jumper	E	3) 10210	
141	WD 2171 DLF LFT-9513	283	283 B) 10210	29.03.2018		WEI 202 Vivaro		283 3) 10210	29.03.2018
142	WD 2206 DLF LFD-101	283	283 B) 10210	29.03.2018	164	WEI 225 Aktiv	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
143	WD 2207 DLF LFD-4024	283	283 B) 10210	29.03.2018		sches Weidelgras ium multiflorum Lam	.)		
144	WD 2208 DLF LFD-4661	283	283 B) 10210	29.03.2018	165	WV 19 Lemtal	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
145	WD 2209 DLF LFT-132	283	283 B) 10210	29.03.2018	166	WV 249 Jeanne	283 I	283 3) 10210	29.03.2018
146	WD 2210 DLF LFT-4038	283	283 B) 10210	29.03.2018	167	WV 251 Zorro	283 I	283 B) 10210	29.03.2018

Es b	edeuten in Spalte 3 und	<u>d 4:</u>	ohn V) B)	ne Angab		= Verfa	hre	eller / Sortenschutzinl nsvertreter nach § 15 achtigter					s. 6 SaatG
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	Ansc bishe	hrifter	n-Nr. neu 4	Änderung am:	L <u>N</u>	rt fd. Ir.	Kenn-Nr. und vorläu fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung 2	J-	Ansch bisher	rif	ten-Nr. neu 4	Änderung am:
	sches Weidelgras (Fort							erne (Medicago L	p				<u> </u>
168	WV 256 Taurus	283		83 0210	29.03.2018			ie Luzerne dicago sativa L.)					
169	WV 299 Zarastro	283		83 0210	29.03.2018	1	89	LUZ 156 Daphne		283	B)	283 10210	29.03.2018
170	WV 411 Goldoni	283		83 0210	29.03.2018	1	90	LUZ 203 Ludelis		283	B)	283 10210	29.03.2018
171	WV 434 Itaka	283		83 0210	29.03.2018	č	Dire	ttich					
172	WV 498	283	28	83	29.03.2018			ohanus sativus L. v	ar.	oleifor	mi	is Pers.)	
	Udine			0210		1	91	OR 251		9777		9777	03.04.2018
173	WV 617 DLF LMT-18041	283		83 0210	29.03.2018	1	വാ	Radetzky OR 266	B)	7935 9777	B)	10175 9777	03.04.2018
174	WV 690 DLF LMD-19407	283		83 0210	29.03.2018			Black Jack	B)	7935	B)	10175	
	klee		,			1	93	OR 304 Trident	B)	9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
(I rif	folium pratense L.)					1	94	OR 358	D /	9777	Β,	9777	03.04.2018
175	RKL 325 LMG-TPD 18001	283		83 0210	29.03.2018			Firework	B)	7935	В)	10175	
176	RKL 343 DLF TPD-3107	283		83 0210	29.03.2018			ßer Senf apis alba L.)					
177	RKL 354 DLF TPD-3074	283		83 0210	29.03.2018	1	95	SF 318 Pole Position	B)	9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
178	RKL 368 DLF TPD-18010	283		83 0210	29.03.2018	1	96	SF 331 Indian Summer	B)	9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
179	RKL 369 DLF TPD-18012	283		83 0210	29.03.2018	1	97	SF 392 Conceptone	B)	9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
180	RKL 377 LMG TPD-3178	1323		83 0210	27.04.2018	1	98	SF 405 LSO 15135		9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
	ßklee folium repens L.)					1	99	SF 406 LSO 15143		9777 7935	B)	9777 10175	03.04.2018
181	WKL 26 Milkanova	283		83 0210	29.03.2018			kelrübe ,		4.4.			
182	WKL 57 Rivendel	283		83 0210	29.03.2018	•		a vulgaris L. var. cı RU 164		283		283	29.03.2018
183	WKL 58 Klondike	283		83 0210	29.03.2018	2	:01	Kyros RU 239	B)	8971 283	B)	10210 283	29.03.2018
184	WKL 74 Pipolina	283		83 0210	29.03.2018				B)	8971 283	B)	10210	29.03.2018
185	WKL 75	283	28	83	29.03.2018			Energarci			B)	10210	
186	Pirouette WKL 90 Rabbani	283	28	0210 83 0210	29.03.2018	2	:03	RU 362 Enermax		283	B)	283 10210	29.03.2018
187	WKL 95	283	28	83	29.03.2018			kerrübe	lti~	sima D	الخ	'	
	Violin		R) 10	0210		•		a vulgaris L. var. al	เมร		UII	,	
188	WKL 111 Silvester	283		83 0210	29.03.2018	2	:04	ZR 1824 Dante	B)	9569 9328		9569	03.04.2018

Es b	edeuten in Spalte 3 und	<u>14:</u>	ohne Anga V) B)	abe	= = =	Verfa	ahre	eller / Sortenschutzinh nsvertreter nach § 15 achtigter			os. 6 SaatG
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	bisher	riften-Nr. neu	Änderung am:		L	Art _fd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläu- fige Bezeichnung / Sortenbezeichnung	Anso bishe		Änderung am:
	toffel anum tuberosum L.)	3	4	5		,	Abe	2 nüsearten ssinischer Senf ssica carinata A. Bı	aun)	4	5
205	K 3019 Frieslander B)	2865 122	2865	25.04.2018			Herk	ASF 54 LSO 17891 E pstrübe, Stoppelrü ssica rapa L.)	9777 3) 7935 (be	9777 B) 10175	03.04.2018
206	K 4285 Macarena	2447	3294 B) 2447	27.03.2018		2	2	HR 42 Polybra	283	283 B) 10210	29.03.2018

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 b	edeutet in Spalte	<u>1:</u>	0)		=	= Art unterliegt nicht dem SaatG					
<u>In S</u>	palte 3 ist aufgefü	<u>ìhrt:</u>			=	So	rtenso	chutzinhaber / Zü	chter		
<u>Es b</u>	edeuten in Spalte	e 4 und 5:	+) ++)		=			oekanntgemacht chutz / Zulassung	bleibt bes	tehen	
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung 2	An- schrif- ten-Nr.	Ende des Sortenschut- zes am:	Ende der Zulassung am:	-		Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sorten- bezeichnung 2	An- schrif- ten-Nr.	Ende des Sortenschut- zes am:	Ende der Zulassung am:
Lan	dwirtschaftlic	ne Arten			_		5	M 12503 (s) Farmstar	8440		24.04.2018
Gerste (Hordeum vulgare L. sensu lato)							6	M 13110 (t) SY Comandor	6880		09.03.2018
Zwe	eizeilige Somm	ergerste					- First-abbuda	: .i .	4 Dunibur alaukai	4-	
1	GS 2226 Jennifer	8905		09.03.2018				s = Einfachhybr	ide	t = Dreiweghybri	ae
Zwe	eizeilige Winte	raerste						tertriticale riticosecale Wit	ttm. ex A.	Camus)	
2	GW 3125 Zirene	6918		08.03.2018			7	TIW 55 Modus	9056	+)	14.03.2018
Mais (Zea mays L.)								terweichweize ficum aestivum			
3	M 11202 (t) NK Gitago	6880		09.03.2018			8	WW 4161 Xantippe	6918		08.03.2018
4	M 12159 (s) Venetia	8181		27.03.2018			9	WW 4478 Pilgrim PZO	59		26.03.2018

Es b	edeutet in Spalt	<u>e 1:</u>	0)		= Art unterliegt nicht dem SaatG					
<u>In S</u>	palte 3 ist aufgef	<u>ührt:</u>			=	Sortenso	chutzinhaber / Züc	chter		
Es b	edeuten in Spal	te 4 und 5:	+) ++)		=		oekanntgemacht chutz / Zulassung	bleibt beste	ehen	
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
	nwingel	(Festuca L.)			25	ZR 2742 Despina KWS	105		20.04.2018
	esenschwinge stuca pratensis					26	ZR 2913 Mabrouk	510		27.04.2018
10	WSC 131 Lifara	39	12.03.2018	12.03.2018		27	ZR 3087 Donatella KWS	105		20.04.2018
	•	(Lolium L.)				28	ZR 3088 Imperiana KWS	105		20.04.2018
	itsches Weide ium perenne L	.)				29	ZR 3089 Iveska KWS	105		20.04.2018
11	WD 622 Missouri	283	02.03.2018	+)		30	ZR 3095 Jenara KWS	105		20.04.2018
12	WD 945 Meradonna	676	22.03.2018	22.03.2018		31	ZR 3151	510		27.04.2018
13	WD 1050 Oxiana	676	22.03.2018	22.03.2018		Kar	Mirage toffel			
Ölra	ettich						lanum tuberosui	m L.)		
(Ra	phanus sativus					32	K 3156 Jaqueline	3730	29.03.2018	+)
14	OR 127 Adios	289	++)	18.04.2018						
15	OR 128 Final	289	++)	18.04.2018			<u>nüsearten</u>			
16	OR 216	289		18.04.2018			bstrübe, Stopp assica rapa L.)	elrübe		
	Doublet					1	HR 64 Aarselia	212	+)	04.04.2018
	i <mark>terraps</mark> assica napus L	. (partim))				Ton	nate			
17	RAW 4971 FH 091 W 11	147	18.04.2018				lanum lycopersion	cum L.) 105	20.04.2018	+)
18	RAW 4978 MSL 236 C 11	147	18.04.2018			۷	Potis	100	20.04.2010	')
19	RAW 5068 FH 093 W 11	147	18.04.2018			Obs	starten außer Z	<u>iersorten</u>		
7 110	kerrübe					Apf (Ma	el lus Mill.)			
	ta vulgaris L. v	ar. altissima	a Döll)			1	APF 276 Rhapsodie	3511	15.03.2018	
20	ZR 2144 Thilda KWS	105		20.04.2018		2	APF 277 Rondo	3511	15.03.2018	
21	ZR 2161 Maden	510		27.04.2018		3	APF 278 Sonate	3511	15.03.2018	
22	ZR 2208 Furkan	510		27.04.2018		<u>Gel</u>	<u>ıölzarten</u>			
23	ZR 2546 Corifea KWS	105		20.04.2018			senspiere ysocarpus (Carr	nbess.) Ma	axim.)	
24	ZR 2740 Sucressa KWS	105		20.04.2018		1	BLA 1 Diabolo	9261	08.03.2018	

Festsetzung von Auslauffristen nach § 36 Abs. 3 Satz 2 und § 52 Abs. 6 SaatG

In Spalte 3 ist aufgeführt: Sortense

Sortenschutzinhaber, soweit die Sorte nach dem SortG geschützt ist, andernfalls keine Angabe

Art	Kenn-Nr.	An-	Auslauffrist für					
Lfd.	und Sorten-	schrif-	die Aner-	das Inverkehr-				
Nr.	bezeichnung	ten-Nr.	kennung von	bringen von				
			Saatgut bis:	Saatgut bis:				
1	2	3	4	5				

Landwirtschaftliche Arten

Schwingel (Festuca L.)

Rotschwingel

(Festuca rubra L. sensu lato)

ROT 631 30.06.2020 30.06.2020 Melitta

Wiesenschwingel

(Festuca pratensis Huds.)

2 WSC 131 30.06.2020 30.06.2020 Lifara

Anträge auf Zulassung einer Erhaltungssorte

Es bedeuten in Spalte 3:

ohne Angabe: = Antragsteller

V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG

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

Gemüsearten

Gelbe Buschbohne

(Phaseolus vulgaris L.)

1 BB 1089 9342 09.04.2018 Berliner Markthallen

Gurke

(Cucumis sativus L.)

Salat- und Schälgurke

2 GU 461 9342 09.04.2018 Berliner Aal

Salat

(Lactuca sativa L.)

Kopfsalat (Buttersalat)

3 SAK 748 9342 09.04.2018 Struwelpeter

Anträge auf Zulassung einer Amateursorte

Es t	pedeuten in Spalte 3:	ohne Angabe: V)		ntragstel erfahren:	ler svertreter nach	§ 42 Abs. 6	Abs. 6 SaatG	
Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung	An- Schriften- Nr.	Antragstag	 Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und vorläufige Bezeichnung	e t	An- Schriften- Nr.	Antragstag
1	2 3	4	5	1	2	3	4	5
Gemüsearten Erbse, außer Futtererbse (Pisum sativum L. (partim))					Rübe a vulgaris L.) RR 110 Carotine		9342	16.03.2018
Zuc	kererbse							
1	EGZ 78 Zuckearfen	7480	16.04.2018	Sala (Lac	t tuca sativa L.,)		
	Zuckeanen			Schi	nitt- und Pflü	cksalat		
Küı	bis			6	SAS 200 Ochsenzunge		7480	16.04.2018
	senkürbis curbita maxima Duches	ne)		Tom (Sola	· ·			
2	KUR 90 Zaphito	4676	22.03.2018	7	TOT 432 Kariolle		9342	09.04.2018
	prika, Chili, Pfefferoni psicum annuum L.)			8	TOT 433 KS-TOT-CM-0	CKR-3-3.8	4676	18.04.2018
3	PPR 94 KS-PPR-RH-LL	4676	29.03.2018		kermais, Pufl mays L. (par			
	lieschen phanus sativus L.)			•	kermais	<i>,,</i>		
4	R 288	9342	16.03.2018	9	MZ 439		4676	18.04.2018

Zulassung als Erhaltungssorte

KS-ZM-CM1

Purple Plum

Es bedeuten in Spalte 3: ohne Angabe = Züchter

Verfahrensvertreter nach

§ 42 Abs. 6 SaatG

Art	Kenn-Nr.	An-		
Lfd.	und Sorten-	schrif-	Zulassung	Ursprungs-
Nr.	bezeichnung	ten-Nr.	am:	region:
1	2	3	4	5

Landwirtschaftliche Arten

Zweizeilige Sommergerste

(Hordeum vulgare L. sensu lato)

1	GS 1 Ackermanns Is	8905 aria	12.04.2018	Deutschland
2	GS 2 Isaria Nova	8905	12.04.2018	Deutschland
3	GS 62 Ackermanns C	8905 eresia	12.04.2018	Deutschland

Zulassung als Amateursorte

Es bedeuten in Spalte 3:

ohne Angabe = Züchter

V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG

Art	Kenn-Nr.	An-	
Lfd.	und Sorten-	schriften-	Zulassung
Nr.	bezeichnung	Nr.	am:
1	2	3	4

Gemüsearten

Salat

(Lactuca sativa L.)

Römischer Salat

1 SAK 746 7480 12.04.2018 Kasseler Strünkchen

Schnitt- und Pflücksalat

2 SAS 199 7480 12.04.2018 Red Velvet

Eintragung und Löschung weiterer Züchter

Es bedeuten in Spalte 3:

ohne Angabe: = weiterer Züchter

V) = Verfahrensvertreter nach

§ 42 Abs. 6 SaatG

Art	Kenn-Nr.	An-		
Lfd.	und Sorten-	schrif-	Eintragung	Löschung
Nr.	bezeichnung	ten-Nr.	am:	am:
1	2	3	4	5

Landwirtschaftliche Arten

Kartoffel

(Solanum tuberosum L.)

1 K 3520 9670 23.04.2018 Lady Rosetta

Gemüsearten

Feldsalat

(Valerianella locusta (L.) Laterr.)

1 SAF 8 4676 15.03.2018 Vit

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
	wirtschaftliche Art	<u>ten</u>		19	M 15700 KWS Cordata	105	13.03.2018
Gersi (Hora	te leum vulgare L. sen	isu lato)		20	M 16159 KWS Coupiac	105	13.03.2018
Zwei	zeilige Sommergei	rste		21	M 14958	105	09.03.2018
1	GS 2827 Hambo	9056	06.03.2018	22	KWS Eminent M 14986	105	10.04.2018
2	GS 3178 LG Diablo	2787	20.04.2018		KWS Modiano		
\A/:4				23	M 16202 KWS Romero	105	11.04.2018
Mehrz	e rgerste reilige			24	M 16211 Liroyal	105	20.04.2018
3	GW 4030 Belmont	8091	05.04.2018	25	M 13532 Richard KWS	105	09.03.2018
4	GW 4021 Hexagon	39	06.03.2018		erroggen ale cereale L.)		
5	GW 3558 Impala	39	20.03.2018	26	RW 1637 Dankowskie Granat	4633	06.03.2018
6	GW 3884 Jettoo	8091	16.03.2018	27	RW 1693 Dankowskie Turkus	4633	06.03.2018
7	GW 4029 Libra	8091	05.04.2018	Sommerweichweizen (Triticum aestivum L.)			
8	GW 3765 Mangoo	8868	05.04.2018	28	WS 1172 Goplana	4633	20.04.2018
9	GW 4024 Novira	8905	13.03.2018	29	WS 1166 Iceman	4011	11.04.2018
10	GW 3643 Paradies	39	06.03.2018	30	WS 1083 Mandaryna	4633	20.04.2018
11	GW 4004 Sunningdale	8091	05.04.2018	31	WS 1165 Tritus	39	10.04.2018
Zweiz	eilige			Winte	erweizen		
12	GW 4025 Coref	8091	15.03.2018		veizen eum durum Desf.)		
13	GW 3739 Electrum	8091	15.03.2018	32	HWW 1368 MV Pennedur	7603	05.04.2018
14	GW 4027 Flagon	8091	20.03.2018		hweizen eum aestivum L.)		
15	GW 4005 Surge	8091	15.03.2018	33	WW 5777 Activus	7414	15.03.2018
16	GW 4026 SY Venture	8091	15.03.2018	34	WW 6042 Atuan	39	13.03.2018
Mais (Zea	mays L.)			35	WW 6045 Bologna	2395	20.03.2018
17	M 16156 KWS Colonnada	105	09.03.2018	36	WW 6051 CCB Ingenio	2395	06.04.2018
18	M 16155 KWS Corazon	105	09.03.2018	37	WW 6047 Donjon	601	20.03.2018

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
•	2	3	4	1	2	3	4
Neich	nweizen (Fortsetzung	a)		Acke	erbohne		
38	WW 5611	8868	20.02.2049		a faba L. (partim))		
30	Falado	0000	20.03.2018	58	BA 408	871	20.04.2018
39	MANA COOO	2000	40.00.0040	00	Apollo	011	20.04.2010
9	WW 6000 Formacja	3088	16.03.2018	59	BA 404	871	20.04.2018
40	WW 5614	8868	20.03.2018		Daisy	.	20.020 . 0
łU	Gabrio	0000	20.03.2016	60	BA 405	871	20.04.2018
41	WW 6044	8868	15.03.2018	00	Stella	011	20.01.2010
+ 1	Gleam	0000	13.03.2010	61	BA 375	2787	20.04.2018
12	WW 5567	8091	15.03.2018		Tundra		
+2	Graham	0091	15.05.2016	62	BA 381	147	24.04.2018
43	WW 6001	129	20.03.2018		Victus		
+3	KWS Spencer	129	20.03.2010	Futte	ererbse		
14	WW 5037	39	06.03.2018		ım sativum L. (part	im))	
77	Optik	Ja	00.03.2010	63	EF 63	6930	10.04.2018
45	WW 6028	8868	20.03.2018	US	Arvika	0930	10.04.2010
7.0	Pibrac	0000	20.03.2010				
46	WW 4378	7352	10.04.2018	Raps	S		
10	RGT Kilimanjaro	1 332	10.07.2010	(Brassica napus L. (partim))			
47	WW 5341	203	28.03.2018	Sommerraps			
	RGT Treffer	200	20.00.2010		-	0700	45.00.0040
48	WW 6014	8868	15.03.2018	64	RAS 1195 NXH2020CL	8703	15.03.2018
. •	Savello	2000	.5.55.2515	1877			
19	WW 6015	8868	15.03.2018	Wint	erraps		
	Shabras	0000	10.00.2010	65	RAW 5492	1716	16.04.2018
50	WW 6043	8091	15.03.2018		Hidylle		
	SY Loki		-	66	RAW 4613	9349	05.04.2018
51	WW 5599	8868	20.03.2018		INV1000		
	Syllon		-	67	RAW 5708	9349	05.04.2018
52	WW 6046	39	20.03.2018		INV1044		
	Titanus	-	-	68	RAW 5711	9349	05.04.2018
53	WW 5778	8868	20.03.2018		INV1120		
-	Triomph			69	RAW 5070	9349	05.04.2018
					INV1140		
Neid	elgras (Lolid	um L.)		70	RAW 5712	9349	10.04.2018
					INV1155		
	sches Weidelgra	s		Sain	bohne		
Loliu	ım perenne L.)				cine max (L.) Merr.)	
54	WD 1305	5386	09.03.2018	, ,	. , ,		00.00.00.15
	Arolus			71	SJ 212 RGT Siroca	7352	20.03.2018
55	WD 2289	39	20.04.2018			7050	00.00.00.15
	Regaplus			72	SJ 195 RGT Stumpa	7352	20.03.2018
56	WD 2119	10065	20.04.2018	_	·	en . ==	
	Rossimonte				nenblume, außer i anthus annuus L.)	rur ∠ierzwec	Ke
				-	·		
	hriges Weidelgra ım multiflorum Lar			73	SOL 892 KWS Achilles CLF	105	20.03.2018
JOHU	ını munnorum Lar	II. <i>)</i>					
7	WEI 255	676	04.04.2018	74	SOL 894 KWS Ateris	105	20.04.2018
	Melsemper				KWO ALENS		

Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sortenbe- zeichnung	Züchter 3	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sortenbe- zeichnung	Züchter 3	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:
Runk	x elrübe ı vulgaris L. var. cra		4	90	ZR 3145 Fenja KWS	105	06.03.2018
75	RU 420 Eloquenta KWS	105	06.03.2018	91	ZR 3576 Gluck	8962	25.04.2018
76	RU 422 Myrilla KWS	105	06.03.2018	92	ZR 3500 Gregoria KWS	105	20.04.2018
77	RU 421 Pierina KWS	105	06.03.2018	93	ZR 3577 Higgs	8962	25.04.2018
	errübe vulgaris L. var. altı	issima Döll)		94	ZR 3501 Indira KWS	105	20.04.2018
78	ZR 3570 Athenea KWS	105	06.03.2018	95	ZR 3573 Iverna KWS	105	13.03.2018
79	ZR 3565 BTS 1975 N	9210	06.03.2018	96	ZR 3578 Leandrus	8962	25.04.2018
80	ZR 3567 BTS 3865	9210	06.03.2018	97	ZR 3574 Principessa KWS	105	20.03.2018
81	ZR 3566 BTS 5435 N	9210	06.03.2018	98	ZR 3580 Raison	8962	25.04.2018
82	ZR 3568 BTS 6430	9210	06.03.2018	99	ZR 3571 Salveda KWS	105	13.03.2018
83	ZR 3388 BTS 9975	9210	06.03.2018	100	ZR 3564 Smart Belamia KW	105 S	06.03.2018
84	ZR 3575 BTS1140	9210	20.04.2018	Karto (Sola	offel num tuberosum L.)		
85	ZR 3142 Chlotilda KWS	105	13.03.2018	101	K 4373 Avatar	9154	06.03.2018
86	ZR 3572 Claricia KWS	105	13.03.2018	102	K 4374 Blazer Russet	3941	06.03.2018
87	ZR 3149 Coletta KWS	105	13.03.2018	103	K 4375 Classic Russet	3941	06.03.2018
88	ZR 3569 Eliska KWS	105	06.03.2018	104	K 4377 Serum Star	9673	06.03.2018
89	ZR 3143 Ellea KWS	105	13.03.2018	105	K 4376 Sprinter	9673	06.03.2018

Widerruf der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 SaatG

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
Gers	dwirtschaftliche A ste deum vulgare L. so			2	GS 2145 Estana	75	15.07.2010
Zwei	izeilige Sommerg	erste					
1	GS 1829 Philadelphia	129	16.07.2012	3	GS 2812 KWS Dodge	129	27.02.2015

Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sortenbe- zeichnung	Züchter	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:	Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. ur Sortenbe- zeichnung	Züchter	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:
1	2	3	4	1	2	3	4
Mehi	rzeilige Winterge	rste		28	M 12425 PR39B22	8346	27.09.2011
4	GW 2482 Yoole	6880	22.07.2010	29	M 12442 Sunny	8852	30.08.2012
5	GW 2815 Element	6880	21.05.2010	30	M 12820	8852	07.06.2010
6	GW 3208 Tatra	471	09.05.2011	31	Subris M 12872	8852	25.05.2010
Mais				01	Sustella	0002	20.00.2010
(Zea	mays L.)			32	M 12890	8852	11.11.2010
7	M 6364 Magister	8852	25.10.2010		Sulord		
8	M 7368 Elita	8346	27.09.2011	33	M 12892 Sutolo	8852	17.11.2010
9	M 8362 Bellevue	105	22.06.2012	34	M 13317 Succes	8852	25.01.2012
10	M 8495 PR 39 R 10	514	17.09.2013	35	M 13603 DS0203	8852	12.03.2012
11	M 8913 PR39A37	8346	25.10.2010	36	M 14012 Kottbus	105	21.02.2013
12	M 9322 Meribel	105	03.08.2010	37	M 14072 DA Sibone	8852 ey	13.01.2014
13	M 9984 Havane	105	15.07.2011	38	M 15139 DS1310C	8852	20.01.2016
14	M 10152 Meridien	105	29.06.2012	39	M 15432 Recolt KW	105 /S	18.03.2016
15	M 10895 Konfians	105	15.07.2011		tertriticale		
16	M 10896 PR38B85	8346	27.09.2011	(x 7 40	riticosecale TIW 413	Wittm. Ex A. Camus 6880	22.07.2010
17	M 10914 Kroesus	105	03.08.2010		Inpetto		
18	M 10945 Revolver	8852	19.12.2011		iterweichwe ticum aestivu		
19	M 11293 Konsort	105	22.06.2012	41	WW 2498 Lars	1407	20.08.2010
20	M 11657 Step	105	03.08.2010	42	WW 2841 SW Maxi	6880	01.04.2011
21	M 11661 Kumulus	105	03.08.2010	43	WW 3079 Look	8299	03.07.2012
22	M 11994 Sudoku	8852	14.10.2010	44	WW 3422 Exklusiv	6880	27.06.2011
23	M 12030 Steno	105	06.08.2010	45	WW 3863 Frument	6880	27.06.2011
24	M 12034 Staford	105	06.08.2010	46	WW 5006 Chilton	39	26.11.2012
25	M 12049 Luce	105	19.07.2011	Sch	wingel	(Festuca L.)	
26	M 12080 Sumzoom	8852	25.01.2012		n rschwingel stuca arundir	nacea Schreber)	
27	M 12422 Kentaurus	105	19.07.2011	47	RSC 72 Farandole	8652	22.07.2010

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 Weir	2 delgras (Loliu	3 um L.)	4	1 Win	2 terraps	3	4
Bast	ardweidelgras	,		65	RAW 942 Rasmus	147	15.07.2010
(<i>L</i> OIII)	um x boucheanum WB 70	147	16.06.2011	66	RAW 1371 Dante	9704	10.07.2012
Deut	Sirene sches Weidelgra	ıs		67	RAW 1744 Milena	105	18.06.2012
(Loliu	um perenne L.) WD 326	61	04.02.2014	68	RAW 2104 Winner	9704	01.07.2010
	Gator			69	RAW 2113 Lisek	39	19.07.2010
50	WD 691 Herbie	829	09.02.2011	70	RAW 2119 Libomir	39	19.07.2010
51	WD 787 Faveur	61	28.10.2010	71	RAW 2369 Robust	105	30.06.2011
52	WD 1044 Brio	39	20.07.2010	72	RAW 2506 NK Pegaz	6880	19.06.2012
53	WD 1045 Orval	39	04.12.2013	73	RAW 2651 Livius	39	19.07.2010
	sches Weidelgras um multiflorum Lai			74	RAW 2999 Monalisa	39	30.07.2012
54	WV 141 Ellire	6134	08.08.2011	75	RAW 3031 SY Merlot	6880	21.07.2011
55	WV 442 Tenor	9127	04.03.2011	76	RAW 3214 Ricco	105	09.07.2010
56	WV 507 Bargrosso	9	13.08.2012	77	RAW 3221 Limone	39	06.07.2010
Horn (Lotu	iklee us corniculatus L.)			78	RAW 3363 Tuxedo	105	18.06.2012
57	HKL 9 Rocco	61	24.02.2011	79	RAW 3381 PT207	8346	14.07.2011
	ererbse ım sativum L. (par	tim))		80	RAW 3436 Rendevous	105	30.06.2011
58	EF 282 Grana	9056	10.11.2011	81	RAW 3762 PX110	514	10.05.2016
Raps	5			82	RAW 3922 Rhino	147	08.07.2011
·	ssica napus L. (pai merraps	rtim))		83	RAW 3976 PT203	8346	29.06.2012
59	RAS 482	147	10.01.2013	84	RAW 4148 Sunset CL	39	08.06.2012
60	Haydn RAS 502	147	10.01.2013	85	RAW 4162 Revolver	6880	10.07.2012
61	Mozart RAS 791	9704	27.06.2011	86	RAW 4260 PT 244	514	10.05.2016
	Kalina			87	RAW 4668 Marble	147	04.02.2014
62	RAS 792 Kimberley	9704	10.07.2012	88	RAW 4901 Rinker	9704	31.03.2015
63	RAS 980 Register	147	20.02.2012	89	RAW 4907 Chandler	9704	24.04.2015
64	RAS 1005 Flower	9704	24.04.2015	90	RAW 4908 Brother	9704	24.04.2015

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
Sonnenblume, außer für Zierzwecke (Helianthus annuus L.)				115	ZR 2296 Nicolina KWS	105	03.04.2013
91	SOL 741 Doriana	105	20.12.2011	116	ZR 2300 Benita KWS	105	03.04.2013
Runkelrübe			117	ZR 2304 Relaxa	105	03.04.2013	
-	vulgaris L. var. cra	-		118	ZR 2349 Banguet	105	11.02.2011
92	RU 344 Danny KWS	105	09.02.2012	119	ZR 2350 Claritta	105	11.02.2011
93	RU 363 Romy KWS	105	19.02.2013	120	ZR 2351 Rambler	105	11.02.2011
	Zuckerrübe				ZR 2376 Natalina KWS	105	27.06.2011
94	zr 1052	9004	22.11.2012	122	ZR 2402 Tasmania KWS	105	01.04.2014
95	Alezan ZR 1468	9004	16.01.2012	123	ZR 2494 Hosanna KWS	105	08.03.2012
96	Carlos ZR 1608 Anemona	105	21.07.2011	124	ZR 2497 Goodwood	105	08.03.2012
97	ZR 1686 Linnea	105	19.06.2012	125	ZR 2498 Kassia KWS	105	08.03.2012
98	ZR 1689 Equinox	105	19.07.2010	126	ZR 2499 Louella KWS	105	08.03.2012
99	ZR 1713 Abelina	105	21.07.2011	127	ZR 2515 Irmina KWS	105	12.03.2012
100	ZR 1774 Rustica	105	15.07.2010	128	ZR 2516 Ernesta KWS	105	12.03.2012
101	ZR 1844 Carissima	105	21.07.2011	129	ZR 2555 Pastella KWS	105	07.12.2012
102	ZR 1859 Impala	105	19.06.2012	130	ZR 2565 Lycienna KWS	105	09.03.2015
103	ZR 1924 Zorro	9004	22.11.2012	131	ZR 2571 Primosa KWS	105	20.02.2015
104	ZR 2020 Sevillia	105	16.07.2010	132	ZR 2584 BTS 260	9210	24.02.2016
105	ZR 2093 Constantina KWS	105	18.06.2012	133	ZR 2586 BTS 480	9210	10.03.2015
106	ZR 2095 Bernadetta KWS	105	18.06.2012	134	ZR 2634 Bandera KWS	105	11.02.2013
107	ZR 2115 Agnieszka KWS	105	21.07.2011	135	ZR 2640 Genevieva KWS	105	25.02.2013
108	ZR 2131 Syzyf	105	18.06.2012	136	ZR 2641 BTS 370	9210	01.03.2013
109	ZR 2191 Claudetta KWS	105	08.03.2012	137	ZR 2642 BTS 880	9210	01.03.2013
110	ZR 2230 Simonetta KWS	105	18.06.2012	138	ZR 2672 BTS 160	9210	03.04.2013
111	ZR 2231 Luzon	105	19.06.2012	139	ZR 2673 BTS 720	9210	03.04.2013
112	ZR 2242 Hestia KWS	105	28.05.2010	140	ZR 2674 BTS 570	9210	03.04.2013
113	ZR 2243 Marysienka KWS	105	28.05.2010	141	ZR 2676 BTS 780	9210	03.04.2013
114	ZR 2295 Floretta KWS	105	03.02.2012	142	ZR 2678 Catalona KWS	105	03.04.2013
	· · · ·						

Art Lfd. Nr.	Kenn-Nr. und Sortenbe- zeichnung	Züchter	Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:	Art Lfd. Nr.	Lfd. Sortenbe-		Anerkennungs- fähigkeit gem. Bescheid vom:	
1	2	3	4	1	2	3	4	
Zucke	errübe (Fortsetzung)			153	ZR 3075 Anthea KWS	105	03.08.2015	
143	ZR 2682 Mahela KWS	105	03.04.2013	154	ZR 3187 Anneberta KWS	105	25.01.2016	
144	ZR 2687 Mirka KWS	105	12.04.2013	155	ZR 3195 BTS 6365 N	9210	15.02.2016	
145	ZR 2688 Master	105	26.04.2013	156	ZR 3209 BTS 7935	9210	08.04.2016	
146	ZR 2825 Essentiella KWS	105	24.02.2014	157	ZR 3227 BTS 8130	9210	27.09.2016	
147	ZR 2838 BTS 340	9210	02.04.2014	Kartoffel (Solanum tuberosum L.)				
148	ZR 3016 Magnefiqua KWS	105	26.01.2015	158	K 2668 Arnika	2352	13.08.2012	
149	ZR 3017 Jacoba KWS	105	26.01.2015	159	K 3893 Vivi	6897	21.09.2011	
150	ZR 3018 Gwenna KWS	105	26.01.2015	160	K 3944 Ikone	2447	09.01.2013	
151	ZR 3029 BTS265	9210	20.02.2015	161	K 3961 Irida	9142	07.06.2010	
152	ZR 3045 Tabatha KWS	105	30.04.2015	162	K 4152 Zelinda	9548	05.12.2013	

Bekanntmachung Nr. 06/18 des Bundessortenamtes über die in dem Gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgenommenen Sorten

vom 1. Mai 2018

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

2. Ergänzung zur 36. Gesamtausgabe 61. Jahrgang, Nr. C 85 vom 6. März 2018

und

3. Ergänzung zur 36. Gesamtausgabe 61. Jahrgang, Nr. C 127 vom 10. April 2018

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. 07/18 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials

vom 1.Mai 2018

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 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 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 01.02.

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

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

Wolnzach Bayerische Landesanstalt

für Lanwirtschaft Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Hopfenforschungszentrum

Hüll, IPZ 5c Hüll 5 1/3 85283 Wolnzach

Telefon: 08442 - 9257 - 0 Telefax: 08442 - 3459

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 die übrigen Prüfungsperioden kann die Menge von Spalte 6 um die in Spalte 5 angegebene Menge gekürzt werden. Für Sorten von Getreide (außer Mais und Sorghumhirse) 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 Standardmuster. Dieses wird vom Bundessortenamt beim 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 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 (BGBI. I S. 344) in der Fassung niedergelegten und den zusätzlich geltenden Mindestanforderungen festgelegten Anforderungen für Basissaatgut. Für Kartoffel die gelten in Pflanzkartoffelverordnung vom 23.11.2004 (BGBI. I Rebe 2918), für die in Rebenpflanzgutverordnung vom 21.01.1986 (BGBI. 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 (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 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 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

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

Prüfungszeitraum vorgesehen ist.

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 oder in besonderen Vorlagebestimmungen 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 und Sorghumhirse) (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.

Saargut für die Registerprüfung ist pro Sorte nur einmal vorzulegen (vgl. Teilziffer 2.3.3 Abs. 2).

Bei Kartoffel ergibt sich die Pflanzgutmenge, die vorzulegen ist, aus Anlage A Teil I.

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 Vorlage 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. Mai 2018 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Bekanntmachung des Bundessortenamtes Nr. 09/16 vom 1. Juli 2016 (Bl.f.S. 2016, 140) zuletzt geändert durch Bekanntmachung Nr. 05/17 vom 1. Mai 2017 (Bl.f.S. 2017, 97) außer Kraft.

Anlagen A - Landwirtschaftliche Pflanzenarten

B - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

von Kröcher

Anlage A, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 07/18 - Landwirtschaftliche Pflanzenarten

Pflanzenart		Antrags-	Vorlage des Vermehrungsmaterials						
		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								
Gers	te								
	Sommergerste 1. Wertprüfungsjahr 2. Wertprüfungsjahr 3. Wertprüfungsjahr 4. Ökologischer Landbau Wintergerste	05.01. 15.08.	20.01.	Hannover Hannover Hannover Hannover Hannover	5,0 ¹⁾ 5,0 ¹⁾	23,0 ¹⁰⁾ 23,0 ¹⁰⁾ 23,0 ¹⁰⁾ 36,0 ¹⁰⁾ 30,0 ¹⁰⁾	15,0 15,0	94 94 94 94 94	
	 Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr zusätzlich für Prüfung auf Braueignung 			Hannover Hannover Hannover	 	23,0 ¹⁰⁾ 23,0 ¹⁰⁾ 31,0 ¹⁰⁾ 8,0 ¹⁰⁾	 	94 94 94	
	 Ökologischer Landbau außerdem bei Hybridsorten zum Prüfungsjahr ⁵⁾ 			Hannover		30,0 10)		94	
	je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94	
Hafe	r Saathafer Sommerhafer	01.12.	15.12.	Hannover	5,0 ¹⁾	23,0 ¹⁰⁾	10,0	94	
	Ökologischer Landbau Winterhafer Rauhafer	15.08. 01.12.	01.09. 15.12.	Hannover Hannover	5,0 ¹⁾ 2,0	23,0 ¹⁰⁾ 20,0 ¹⁰⁾ 10,0 ¹⁰⁾	10,0 x)	94 94 94	

Pflanzenart	Antrags-		\	/orlage des Ve	rmehrungsmateria	ıls	
	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
Mais 1. Wertprüfungsjahr 2. Wertprüfungsjahr	01.02.	01.03.	Hannover Hannover Hannover	2,0 	 11,0 ¹⁰⁾ 15,0 ¹⁰⁾	4,0 	94 94 94
außerdem bei Hybridsorten Erbkomponenten ⁴⁾			Hannover	3.000 keimfähige Körner		8.000 keimfähige Körner	85
Roggen Sommerroggen	05.01.	15.01.	Hannover	5,0	22,0 ¹⁰⁾	10,0	94
Winterrroggen	25.08.	10.09.	Hannover	5,0		10,0	94
Körnernutzung 1. Wertprüfungsjahr 2. Wertprüfungsjahr 3. Wertprüfungsjahr Silonutzung Zwischenfruchtanbau	_0.00		Hannover Hannover Hannover Hannover Hannover	 	22,0 ¹⁰⁾ 22,0 ¹⁰⁾ 30,0 ¹⁰⁾ 18,0 ¹⁰⁾ 20,0 ¹⁰⁾	 	94 94 94 94 94
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5)							
a) I - Linienb) Einfachkreuzungenc) Restorer-Synthetik			Hannover Hannover Hannover	1,5 1,5 1,5	 	4,0 4,0 4,0	85 85 85
Sorghumhirse							
Sorghum bicolor (Mohrenhirse)	15.02.	15.03.	Hannover	1,5	4,0 10)	x)	80
Sorghum sudanense (Sudangras) Sorghum bicolor x	15.02. 15.02.	15.03. 15.03.	Hannover Hannover	1,5 1,5	4,0 ¹⁰⁾ 5,0 ¹⁰⁾	x)	80 80
Sorghum sudanense außerdem bei Hybridsorten							
a) männlich sterile Mutterlinie b) übrige Erbkomponenten ⁴⁾			Hannover Hannover	0,5 0,8	 	 	80 80
Triticale Sommertriticale	05.01.	15.01.	Hannover	5,0 ¹⁾	26,0 ¹⁰⁾	15,0	94
Wintertriticale	25.08.	10.09.	Hannover	5,0 ¹⁾		15,0	94
Körnernutzung 1. Wertprüfungsjahr 2. Wertprüfungsjahr 3. Wertprüfungsjahr Silonutzung			Hannover Hannover Hannover Hannover	 	24,0 ¹⁰⁾ 24,0 ¹⁰⁾ 35,0 ¹⁰⁾ 24,0 ¹⁰⁾	 	94 94 94 94
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5)							
je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94
Weizen Sommerweizen							
Hartweizen Spelz Weichweizen	05.01. 05.01. 05.01.	15.01. 15.01.	Hannover Hannover	5,0 ¹⁾ 5,0 ¹⁾	25,0 ¹⁰⁾ 30,0	10,0 10,0	94 94
Frühjahrsaussaat Späte Herbstaussaat Ökologischer Landbau	05.01.	15.01. 15.10.	Hannover Hannover Hannover	5,0 ¹⁾ 	30,0 ¹⁰⁾ 15,0 ¹⁰⁾ 30,0 ¹⁰⁾	10,0 	94 94 94
Winterweizen Emmer +)	01.09.	15.09.	Hannover	5,0		x)	94
Einkorn +)	01.09.	15.09.	Hannover	5,0		x)	94
Hartweizen	01.09.	01.09.	Hannover	5,0 ¹⁾	25,0 ¹⁰⁾	10,0	94
Spelz	01.09.	15.09.	Hannover	5,0 ¹⁾	30,0	10,0	94

	zenart	Antrags-			Vorlage des Ver			
		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 7	8
	Weichweizen	01.09.	15.09.	Hannover	5,0 ¹⁾		15,0	94
	1. Wertprüfungsjahr	01.03.	15.05.	Hannover	3,0 	26,0 ¹⁰⁾	15,0	94
	Wertprüfungsjahr Wertprüfungsjahr			Hannover		28,0 ¹⁰⁾		94
	3. Wertprüfungsjahr			Hannover		40,0 ¹⁰⁾		94
	Ökologischer Landbau			Hannover		32,0 ¹⁰⁾		94
	-			Tiarinover		32,0		94
	außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr 5)							
	je Erbkomponente			Hannover	4,0 1)		10,0	94
2	Futterpflanzen							
2.1	Gräser							
Foot	ulalium	15.01	15.02	Hannover	1.0	7 O ³⁾	1.5	05
	ulolium hafer	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover	1,0 1,0	7,0 ³⁾ 4,0 ³⁾	1,5 1,5	85 80
	nater hafer	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	1,0	3,5 ³⁾	1,5 1,5	70
		01.11.	01.11.	Hannover	1,0 1,5	3,5	1,5 1,5	80
	mgras +) Ilgras	01.11.	15.12.	Hannover	1,5 1,5	4,5 ³⁾	1,5 1,5	85
		01.12.	10.12.	i idili lovel	1,5	٠,٠	1,0	00
Lies	chgras		.=			2 = 3/		• •
	Wiesenlieschgras	15.01.	15.02.	Hannover	0,8	3,0 3)	1,5	90
	Zwiebellieschgras	15.01.	15.02.	Hannover	0,8	3,0 ³⁾	1,5	90
Zarte	e Kammschmiele +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,5		2,5	70
Rase	enschmiele +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,0		1,5	80
Risp	enarten							
	Gemeine Rispe	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	2,5 3)	1,5	85
	Hainrispe	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	2,5 3)	1,5	85
	Sumpfrispe	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	2,5 3)	1,5	85
	Wiesenrispe	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	3,5 ³⁾	1,5	80
	Sonst. Rispengräser +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,0		1,5	85
Rohr	glanzgras +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,0		1,5	75
Schv	vingel					2)		
	Rohrschwingel	01.12.	15.12.	Hannover	1,5	5,0 ³⁾	1,5	86
	Rotschwingel	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	4,0 3)	1,5	86
	Schafschwingel	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	4,0 ³⁾	1,5	86
	Wiesenschwingel	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	5,5 ³⁾	1,5	86
	Sonst. Schwingelarten +)	15.01.	15.02.	Hannover	1,0		1,5	86
Stra	ußgras	01.11.	01.11.	Hannover	1,0	2,0 3)	1,0	85
Weh	rlose Trespe +)	01.12.	15.12.	Hannover	1,0		1,5	85
Weid	lelgras					* .c.		
	Bastardweidelgras	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	6,5 3) 12)	1,5	90
	Deutsches Weidelgras	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	11,5 ^{3) 12)}	1,5	90
	Einjähriges Weidelgras	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	3) 12)	1,5	90
	Zwischenfruchtanbau			Hannover		13,0 3) 12)		90
	Hauptfruchtanbau	45.4	45.00	Hannover		8,0 ^{3) 12)}	 4 5	90
	Welsches Weidelgras Sonst. Weidelgräser +)	15.01. 15.01.	15.02. 15.02.	Hannover Hannover	1,0 1,0	12,5 ^{3) 12)}	1,5 1,5	90 90
	Solist. Weidelgraser +)			панночен				
	enfuchsschwanz	15.01.	15.02.	Hannover	1,5	4,0 ³⁾	1,5	70
	Landwirtschaftliche Legumir 1 Kleinkörnige Leguminosen	nosen						
2.2.		15.01.	15.02.	Hannover	5,0	12,0 2) 3)	x)	80
	irsette							
Espa	irsette							
Espa Klee	Alexandriner Klee	15.01.	15.02.	Hannover	2,0	6,0 ³⁾	x)	85
Espa			15.02. 15.02. 15.02.	Hannover Hannover Hannover	2,0 2,0 2,0	6,0 ³⁾ 6,0 ³⁾	x) x) x)	85 85 85

Dflonzonort	Antrogo			Variage des Va	rmohrungamataria	No.	
Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge des ve Menge nur f. Register- prüfung in kg	rmehrungsmateria 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 7	8
Llorokloo	15.01	15.00	Llannavar	2.0	6,0 ³⁾	x)	90
Hornklee Inkarnatklee	15.01. 10.07.	15.02. 01.08.	Hannover Hannover	2,0 2,0	10,0 ³⁾	x)	80 85
Persischer Klee	15.01.	15.02.	Hannover	2,0	5,0 ³⁾	x)	85
Rotklee	15.01.	15.02.	Hannover	1,0	8,0 ³⁾	1,5	85
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⁾	1,5	85
Serradella +)	15.01.	15.02.	Hannover	2,0		x)	83
2.2.2 Mittel- und großkörn	ige Legumino	sen					
Ackerbohne	15.12.	01.02.	Hannover	4,0		16,0	85
Sommeranbau					441		
Körner	15.12.	01.02.	Hannover		36,0 ¹¹⁾		85
Zwischenfrucht	15.12.	01.02.	Hannover		35,0 ¹¹⁾		85
Mintorophou							
Winteranbau Körner	10.08.	20.08.	Hannover		36,0 ¹¹⁾		85
Zwischenfrucht	10.08.	20.08.	Hannover		35,0 ¹¹⁾		85
Futtororboo	15 10	04.00	Llannavar	4.0		0.0	0.5
Futtererbse Sommeranbau	15.12.	01.02.	Hannover	4,0		8,0	85
Körner	15.12.	01.02.	Hannover		56,0 ¹¹⁾		85
Zwischenfrucht	15.12.	01.02.	Hannover		30,0 11)		85
Winteranbau							
Körner	10.08.	20.08.	Hannover		56,0 ¹¹⁾		85
Zwischenfrucht	10.08.	20.08.	Hannover	<u></u>	30,0 ¹¹⁾		85
					,-	x)	
Linse +)	15.12.	01.02.	Hannover	2,0		^)	92
Lupine	45.40	04.00		4.0		5 0	0.5
Andenlupine +)	15.12.	01.02.	Hannover	4,0		5,0	85
Blaue Lupine Gelbe Lupine	15.12. 15.12.	01.02. 01.02.	Hannover Hannover	4,0 4,0		8,0 8,0	85 85
Weiße Lupine	15.12. 15.12.	01.02.	Hannover	4,0 6,0		8,0	85
Körner	15.12.	01.02.	Hannover	0,0 	36,0 ¹¹⁾		85
Zwischenfrucht	15.12.	01.02.	Hannover		26,0 ¹¹⁾		85
Platterbse +)	15 10	01.02.	Llannavar	4.0		x)	0.5
Saatwicke	15.12. 15.12.	01.02. 15.01.	Hannover Hannover	4,0 2,0	25,0 ^{3) 11)}		85 85
Wicklinse +)	15.12. 15.12.	01.02.	Hannover	2,0	25,0	5,0 ×)	90
wickinge ')	10.12.	01.02.	Tidilliovei	2,0			50
Winterwicke	10.00	00.00		4 =	o= o 3) 11)	4.0	0.5
Pannonische Wicke	10.08.	20.08.	Hannover	1,5	25,0 ^{3) 11)} 25,0 ^{3) 11)}	4,0	85
Zottelwicke	10.08.	20.08.	Hannover	1,5	25,0 7	4,0	85
Zaunwicke +)	15.12.	01.02.	Hannover	3,0			85
2.3 Sonstige Futterpflanze	n						
Futterkohl	15.12.	01.02.	Hannover	2,0	3,5 (3)	x)	85
Kohlrübe	15.12.	01.02.	Hannover	1,0	3,0 3)	x)	85
Ölrettich	15.12.	01.02.	Hannover	1,5	7,0 3)	3,0	85
Phazelie	15.12.	01.02.	Hannover	1,0	2,5 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		3,0	90
Körnernutzung	10.12.	10.01.	Hannover		13,0 ^{3) 11)}		90
Fasernutzung			Hannover		26,0 ^{3) 11)}		90
Laindattar I	45.40	04.00	Llows seems	0.05		x)	0.5
Leindotter +)	15.12.	01.02.	Hannover	0,25			85
Mohn	15.12.	01.02.	Hannover	0,25	2,0 3)	x)	80

						ermehrungsmater		
		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 reiner Körner
	1	2	3	4	5	6	7	8
Raps								
•	nmerraps	15.12.	01.02.	Hannover	35.000 keimfähige Körner		70.000 keimfähige Körner	94
	Körnernutzung Sommerzwischenfrucht- anbau			Hannover Hannover		$3,5^{3)}$ $3,5^{3)}$ $3,5^{3)}$ $3,5^{3)}$		94 94
Win	iterraps	05.08.	10.08.	Hannover	60.000 keimfähige Körner		120.000 keimfähige Körner	94
	Sommerzwischenfrucht- anbau			Hannover		3,5 ^{3) 11)}		94
	Winterzwischenfrucht- anbau Körnernutzung			Hannover Hannover		3,5 ^{3) 11)} 6,0 ^{3) 11)}		94 94
ußerden	n bei Hybridsorten und synth	etischen So	rten	паппочег		0,0		94
тркотро -	onenten ⁴⁾ Sommerraps			Hannover	35.000 keimfähige Körner		70.000 keimfähige Körner	94
-	Winterrraps			Hannover	60.000 keimfähige Körner		120.000 keimfähige Körner	94
Ste	rile Erbkomponenten, die im	genischen S	Sterilitätssys	tem als Vorst	ufe dienen ("ste	rile Großmutter")		
-	Sommerraps			Hannover	8.000 keimfähige Körner ¹⁶⁾		20.000 keimfähige Körner	94
-	Winterrraps			Hannover	10.000 keimfähige Körner ¹⁶⁾		30.000 keimfähige Körner	94
Rübsen								
	nmerrübsen Körnernutzung Sommerzwischen- fruchtanbau	15.12.	01.02.	Hannover Hannover Hannover	1,0 	3,0 ³⁾ 3,5 ³⁾	1,0 	94 94 94
\//ir	nterrübsen	10.07.	01.08.	Hannover	1,0		1,0	94
VVIII	Körnernutzung Winterzwischen-	10.07.	01.00.	Hannover Hannover	 	3,0 ³⁾ 3,5 ³⁾	 	94 94
	fruchtanbau Sommerzwischen- fruchtanbau			Hannover		4,0 ³⁾		94
enf								
Sch	ißer Senf nwarzer Senf eptasenf	15.12. 15.12. 15.12.	01.02. 01.02. 01.02.	Hannover Hannover Hannover	1,0 1,0 1,0	4,5 ³⁾ 3,5 ³⁾ 3,0 ³⁾	1,5 1,5 1,5	85 85 85
ojabohn	•	15.01.	10.02.	Hannover	4,0	20,0 3) 11)	3,0	85
onnenbl	ume	15.12.	15.01.	Hannover	1,5	11,0 3) 11)	1,0	85
	serdem bei Hybridsorten komponenten ⁴⁾			Hannover	6.000 keimfähige Körner		3.000 keimfähige Körner	85
Rü	ben							
tunkelrük	ре	15.12.	01.02.	Hannover	1,5	5,0 ³⁾	2,0	75
uckerrük	ätzlich für die Prüfung	15.12.	10.01.	Hannover	s. Sp. 6	5,0 ^{3) 13)} 1,5 ^{3) 13)}	x)	80
	uf Nematodentoleranz					1,5 ^{3) 13)}		

Pflai	nzenart	Antrags-			Vorlage des V	ermehrungsmateri	ials	
		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
5	Kartoffeln							
zum	en im Verfahren Sortenschutz/ ssung	15.11	10.12	Magdeburg	150 Knollen ¹⁷⁾	400 Knollen ¹⁷⁾		
	Krebsresistenz		01.11	JKI Kleinmad	chnow	2 x 60 Knollen ¹⁷⁾		
	Nematodenresistenz		10.12	JKI Münster		20 Knollen je Pathotyp ¹⁷⁾		
	chützte und/oder elassene Sorten		10.12	Magdeburg	120 Knollen ¹⁷⁾			
6	Rebe							
Ertra	agsrebe	15.02.	15.04.	Haßloch	10 Pfropfreben 3) 7)	32 Pfropfreben	x)	
Unte	erlagsrebe	15.02.	15.04.	Haßloch	8 Wurzelreben ^{3) 7)}	30 Wurzelreben	x)	
7	Sonstige Arten							
Hirs	nweizen +) e +) (außer Sorghumhirse) fen +)	31.01. 15.12. 15.01.	31.03. 01.02. 15.03.	Hannover Haßloch Wolnzach	3,0 0,7 18 Fechser 3) 15)	 	2,0 x)	 75
	ak +) nambur +)	15.12. 01.02.	01.02. 15.03.	Haßloch Haßloch	10 g 60 Knollen	 	x) 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.
- ³⁾ Einmalige Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum.
- Inzuchtlinien, Einfachkreuzungen, sonstige Erbkomponenten. Obligatorische Vorlage sämtlicher Erbkomponenten bei der Prüfung von Hybridsorten. Bei Verwendung von männlicher Sterilität inklusive der männlich fertilen Linie.
- lst bei Hybriden nur der Sortenschutz, nicht aber die Sortenzulassung beantragt, sind alle Erbkomponenten bereits zum 1. Prüfungsjahr vorzulegen.
- Aus verholzten Trieben erzeugtes Pflanzgut, welches ein Rebschuljahr durchlaufen hat und die Anforderungen an die Beschaffenheit entsprechend Anlage 2 der Rebenpflanzgutverordnung (RebPflV) erfüllt.
- Menge bei Antrag auf Sortenzulassung. Für jeden weiteren Klon sind bei Ertragsreben 5 Pfropfreben und bei Unterlagsreben 4 Wurzelreben vorzulegen.
- 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.
- Die Menge für die **Wertprüfung** ist berechnet für eine TKM von: 500 g bei Ackerbohne, 300 g bei Futtererbse, 250 g bei Lupinen, 50 g bei Winterwicke, 60 g bei Saatwicke, 200 g bei Sojabohne, 80 g bei Sonnenblume, 7 g bei Lein, 8 g bei Raps. Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
- Die Menge für die **Wertprüfung** ist berechnet für ein TKM von 4 g. Abweichungen im TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.

- Vorlagemenge: Die Menge ist berechnet für eine TKM von 10 g. Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.
- Vorlageform: Es ist kalibriertes aber unpilliertes Monogerm- bzw. Präzisionssaatgut vorzulegen. Kalibrierung 3,00 4,75 mm.

 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.
- Es sind in Vegetationsruhe befindliche Fechser vorzulegen. Sie müssen gesund und insbesondere frei von Befall mit Echtem Mehltau und Verticillium sein. Es sind ein Pflanzenpass oder Pflanzengesundheitszeugnis sowie ein Nachweis über die Freiheit von Hop stunt viroid (HSVd) beizufügen.
- Die Menge ist jeweils zum 1. und 2. Prüfjahr vorzulegen. Zum 3. Anbaujahr ist die in Spalte 7 angegebene Menge vorzulegen.
- Das Pflanzgut ist in Pflanzgutgröße mit einem durchschnittlichen Knollengewicht nicht über 99 g vorzulegen. Für die Nematodenresistenzprüfung ist davon abweichend das Knollengewicht nicht größer als 50 g.

Bei Sortenzulassung mit **Krebsresistenz** sind zum 2. Wertprüfungsjahr 2 x 60 Knollen an das Julius Kühn-Institut, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland, z. Hd. Frau Dr. Flath, Stahnsdorfer Damm 81, 14532 Kleinmachnow vorzulegen. Bei Sortenzulassung mit **Nematodenresistenz** sind in beiden Wertprüfungsjahren 20 Knollen je Pathotyp an das Julius Kühn-Institut, z. Hd. Frau Blöthe-Hartmann, Toppheideweg 88, 48161 Münster vorzulegen. Es werden nur die Resistenzen geprüft, für die bis zum 31.01. des ersten Prüfjahrs Vorprüfungsergebnisse beim JKI vorgelegt werden.

Anlage A, Teil II zur Bekanntmachung Nr. 07/18 - 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)	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
1 Anforderungen an Sa	aatgut				
Kammgras	95	0,1	80		14
Zarte Kammschmiele	75	0,3	70		14
Rasenschmiele	95	0,1	80		14
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 Steinklee	95 95	0,1 0,1	85 80	 40	12 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	85	20	15
Platterbse	97	0,1	85	 45	15
Wicklinse	97	0,1	90	15	15

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
Zaunwicke	97	0,1	85	15	15
Leindotter	98	Ô	85		10
Buchweizen	95	0	83		15
Hirse	97	0,1	75		15
Tabak	98	Ô	82		12

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.

Anlage B, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 07/18 - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

Antrags-			Vorlage des Vermehrungsmaterials							
Pflanze	nart	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	15.01.	01.02.	Dachwig	9.000	85				
	Stangenbohne	15.01.	01.02.	Dachwig	21.000	85				
Erbse		15.01.	15.02.	Hannover	10.000	85				
Feldsal	at	01.08.	15.08.	Dachwig	135.000	80				
Knollen	fenchel	15.02.	15.03.	Dachwig	5.400	80				
Gurke										
	- Unterglasanbau	15.11.	15.12.	Dachwig	1.700	90				
	- Freilandanbau	01.03.	01.04.	Dachwig	3.000	90				
Kohl				3						
	Blumenkohl	01.01.	01.02.	Dachwig	15.000	80				
	Brokkoli	15.12.	01.02.	Dachwig	20.000	85				
	Chinakohl	15.12.	01.02.	Dachwig	15.000	85				
	Grünkohl	01.03.	01.04.	Dachwig	5.000	85				
	Kohlrabi	15.12.	15.01.	Dachwig	5.000	85				
	Kopfkohl	01.01.	01.02.	Dachwig	5.000	85				
Kürbis										
	Gartenkürbis, Zucchini	15.01.	15.02.	Dachwig	2.000	85				
	Ölkürbis	15.01.	15.02.	Hannover	1.500	80				
	Riesenkürbis	15.12.	01.02.	Dachwig	1.000	85				
Möhre ⁴	1)	01.12	15.12.	Dachwig	200.000	80				
		01.03	01.04	Dachwig	200.000	80				
Paprika	4)	01.12.	15.12.	Dachwig	3.000	85				
		01.03.	01.04.	Dachwig	3.000	85				
Petersil	ie									
	- Blatt	15.12.	01.02.	Dachwig	12.000	80				
	- Wurzel	15.12.	01.02.	Dachwig	12.000	80				
Porree		15.01.	15.02.	Dachwig	15.000	80				
Radies	chen ⁴⁾	15.12.	15.01.	Dachwig	40.000	85				
		15.04.	15.05.	Dachwig	40.000	85				
Rettich		15.12.	15.01.	Dachwig	70.000	85				
		15.04.	15.05.	Dachwig	70.000	85				
Rote Ri	übe	01.02.	01.03.	Dachwig	40.000 Knäuel	80				

	An	rags-		Vorlage d	les Vermehrungsmaterials	
Pflanzenart		min	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
Salat						
- Unterglasanbau		15.07.	15.08.	Dachwig	25.000	90
- Freilandanbau		15.01.	15.02.	Dachwig	25.000	90
Schnittlauch Sellerie		01.12.	01.02.	Dachwig	7.200	80
- Knollen		15.01.	01.02.	Dachwig	5.000	70
Spinat		01.12.	15.01.	Dachwig	20.000	80
Tomate 4)		15.11.	01.12	Dachwig	6.000	90
		15.05.	01.06.	Dachwig	6.000	90
Winterendivie		15.12.	15.01.	Dachwig	25.000	80
Winterheckenzwiebel		01.12.	15.01.	Dachwig	18.000	85
Zuckermais Zwiebel		15.01.	01.03.	Haßloch	21.000	80
- Normalanbau		01.12.	15.01.	Dachwig	18.000	85
- Überwinterungsa	anbau	01.07.	15.07.	Dachwig	18.000	85
	Antrags-			Vorlage des Ve	rmehrungsmaterials	
Pflanzenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge für Registe prüfung und Standardmuster	er-	affenheit
1	2	3	4	5		6
2 Obstarten 1) 2) Apfel	31.12.	31.03.	Wurzen	Sorten, die aus Kr	euzungen hervorgeganger	n sind:
				6	gut entwickelte einjä auf 'M 9' (ausgenom 'Fleuren 56')	
				Sorten, die durch l	Mutation entstanden sind:	
				11	gut entwickelte einjä auf 'M 9' (ausgenom 'Fleuren 56')	
				Sorten, die Colum	nartypen sind:	
				6	gut entwickelte einjä auf 'MM 111'	hrige Veredelungen
Unterlagen	31.12.	31.03.	Wurzen	17	einjährige bewurzelt	e Pflanzen
Birne	31.12.	31.03.	Wurzen	Sorten die aus Kr	euzungen hervorgegange	n eind:
Dillic	31.12.	31.03.	Wuizen	6	einjährige Veredelur	
				O .	'EM A' mit Zwischenverede	
					Butterbirne'	
					Mutation entstanden sind:	
				11	einjährige Veredelur 'EM A' mit Zwischenverede Butterbirne'	
Unterlagen	31.12.	31.03.	Wurzen	15	einjährige bewurzelt	e Pflanzen
Brombeere	31.01.	30.04.	Wurzen	6	kräftige, gut bewurze gutem Wurzelknosp 7 cm bis 15 cm Töpf	enansatz, in
Erdbeere - vegetativ vermehrt	31.05.	31.07.	Wurzen	30	diesjährige, kräftige getopfte Pflanzen ir Töpfen	

	Antrags-				nehrungsmaterials
Pflanzenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge für Register- prüfung und Standardmuster	Beschaffenheit
1	2	3	4	5	6
Himbeere	31.01.	30.04.	Wurzen	11	kräftige, gut bewurzelte, getopfte Pflanzen in 7 cm bis 15 cm Töpfen
				11	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	6	gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens 3 kräftigen Trieben
Sauerkirsche	31.12.	31.03.	Wurzen	6	gut entwickelte, gut bewurzelte einjährige Veredelungen auf <i>Prunus mahaleb</i> 'Alpruma' oder einer anderen Selektion
Pflaume	31.12.	31.03.	Wurzen	6	gut entwickelte, einjährige Veredelungen auf 'St. Julien A'
Prunus-Unterlagen	31.12.	31.03.	Wurzen	6	gut entwickelte, gut bewurzelte, zweijährige Pflanzen
Quitte	31.12	31.03.	Wurzen	6	gut entwickelte, einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A'
Unterlagen	31.12	31.03.	Wurzen	11	einjährige, bewurzelte Pflanzen
Stachelbeere	31.01.	31.03.	Wurzen	6	gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens drei kräftigen Trieben
3 Gehölzarten (eins	chließlich fo	orstliche B	aumarten) 1)	3)	
Rhododendron (Freiland)	01.09.	15.10.	Bremen	6	Pflanzen mit mindestens jeweils drei Blütenknospen
4 Zierpflanzenarten	1) 2)				
Azalee (Topf-)	15.10.	15.11.	Bad Zwischenahn	25	zweimal gestutzte Jungpflanzen in 13 cm Töpfen, nicht mehr als 2 Stecklinge pro Topf
Besenheide	01.02.	15.03.	Hannover	25	mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
Erika - Schneeheide und - Englische Heide	01.02.	15.03.	Hannover	25	mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
- Erica gracilis	01.02.	15.03.	Bad Zwischenahn	30	gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
Rose <u>Freilandsorten</u>	30.09.	15.11.	Hannover	8	einjährige Pflanzen mit mindestens drei Trieben auf frostharter Unterlage oder wurzelecht
Gewächshaussorten					
Schnittrosen - Sämlinge	15.11.	01.02 15.02.	NL-Roelo- farendsveen	12	bewurzelte Stecklinge in 5 cm Töpfen
- Mutanten	15.11.	01.02 15.02.	NL-Roelo- farendsveen	22	bewurzelte Stecklinge in 5 cm Töpfen
Topfrosen	15.02.	31.03.	Hannover	6	mindestens 4 Monate alte, gut verzweigte, getopfte Pflanzen, eine Pflanze je Topf, veredelt oder wurzelecht
5 Arznei- und Gewü	irzpflanzen				VOICHOR WILZERSON
Basilikum	4-04	45.00	.	6.000	
generativ vermehrtvegetativ vermehrt	15.01. 15.01.	15.02. 30.04.	Dachwig Dachwig	3.000 40	Samen Jungpflanzen, gut bewurzelt

	Antrags-		Vorlage des Vermehrungsmaterials						
Pflanzenart	termin	Vorlage- termin	Vorlage- stelle	Menge für Register- prüfung und Standardmuster	Ве	Beschaffenheit			
1	2	3	4	5		6			
Dill Johanniskraut Arzneifenchel	01.02. 01.02. 15.01.	01.03. 01.03. 01.03	Dachwig Dachwig Dachwig	8.400 36.000 5.400	Samen Samen Samen				

Anmerkungen:

Vorlage des Vermehrungsmaterials nur nach Anforderung.

Sauerkirsche, Prunus-Unterlage für Sauerkirsche

- 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.
- 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.
- Es erfolgen zwei Prüfungsanbauten pro Jahr. Der Beginn der Registerprüfung ist zu beiden Terminen möglich.

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. 07/18 - Gartenbauliche und forstliche Pflanzenarten

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

Apfel, Apfelunterlage							
	Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)	Apple stem-grooving virus (ASGV)					
	Apple mosaic virus (ApMV)	Apple stem-pitting virus (ASPV)					
	Apple proliferation phytoplasma (AP)						
Birne, Birnenunterlage sowie	Quitte, Quittenunterlage						
	Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)	Apple stem-pitting virus (ASPV)					
	Apple stem-grooving virus (ASGV)	Pear decline phytoplasma (PD)					
Erdbeere							
	Arabis mosaic virus (ArMV)	Strawberry mottle virus (SMoV)					
	Strawberry crinkle virus (SCV)	Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)					
Himbeere, Brombeere							
	Black raspberry necrosis virus	Raspberry ringspot virus (RpRSV)					
	Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)	Rubus stunt phytoplasma					
	Raspberry leaf mottle	Rubus yellow net virus					
Pflaume, Prunus-Unterlage für	Pflaume						
	European stone fruit yellows phytoplasma	Prune dwarf virus (PDV)					
	Plum pox virus (PPV)	Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)					
Johannisbeere, Stachelbeere, Jostabeere							
	Arabis mosaic virus (ArMV)	Raspberry ringspot virus (RpSV)					
	Black currant reversion agent ("Atavismus")						
	[nur bei Johannisbeere]						

Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)

Raspberry ringspot virus (RpRSV)

Cherry leaf roll virus (CLRV)

Prune dwarf virus (PDV)

Little cherry virus 1 und 2 (LChV-1, LChV-2)

Hinweis auf Vorlagetermine

In der Bekanntmachung Nr. 07/18 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials (Bl.f.S. 2018, 110), 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.

Tomate

1. Juni

Zur Beachtung:

Es darf kein in Keimschutzpackungen abgefülltes Saatgut vorgelegt werden.

Öffentliche Bekanntmachung zur Abgabe von Zuchtmaterial

Auf der Grundlage der Richtlinien der Universität Hohenheim für die Abgabe von Pflanzensorten, Erbkomponenten für Pflanzensorten und sonstigem Zuchtmaterial vom 30.05.2016 hat die Landessaatzuchtanstalt, Universität Hohenheim, nach der Ernte 2018 Zuchtmaterial von folgenden Pflanzenarten abzugeben:

- Winterdurum (Triticum durum)

- Sommerdurum (Triticum durum)

- Winterdinkel (Triticum aestivum ssp. spelta)

- Winteremmer (Triticum dicoccum)

- Wintereinkorn (Triticum monococcum)

- Wintertriticale (x Triticosecale Wittmack)

- Sojabohne (Glycine max)

Die Interessensbekundung sollte schriftlich bis spätestens zum 1. August 2018 gerichtet werden an:

Universität Hohenheim Landessaatzuchtanstalt (720) 70593 Stuttgart

Prüfungsergebnisse werden nach der Ernteaufarbeitung an die Interessenten versandt. Es wird die Möglichkeit angeboten, das Zuchtmaterial während der Vegetationsperiode in Hohenheim oder Willstätt zu besichtigen.

Geschäftsverteilung des Bundespatentgerichts für das Geschäftsjahr 2018

Geschäftsverteilungsplan des Bundesverwaltungsgerichts für das Geschäftsjahr 2018

(Auszug)

(Auszug)

36. Senat (Beschwerdesenat für Sortenschutzsachen) I. Revisionssenate

Geschäftsaufgabe:

a)

Es sind zugewiesen

Beschwerden gegen Beschlüsse der Widerspruchsausschüsse nach § 34 Abs. 1 SortG;

dem 3. R-Senat

Erinnerungen gemäß § 23 Abs. 2 RpflG gegen b) Entscheidungen des Rechtspflegers nach § 23 Abs. 1 Nr. 1, 4 - 12 RpflG in den dem Senat zugewiesenen Sachen.

die Sachen aus den Gebieten

(BAnz AT 31.01.2018 S2, 109)

des Rechts der Land- und Forstwirtschaft einschließlich Förderungsmaßnahmen sowie des Tierzucht- und Tierseuchenrechts,

(BAnz AT 31.01.2018 S2, 36-37)

Geschäftsverteilungsplan des Bundesgerichtshofs für das Geschäftsjahr 2018

(Auszug)

Dem I. Zivilsenat sind zugewiesen

Dem X. Zivilsenat sind zugewiesen

- die Rechtsstreitigkeiten aus dem Sortenschutzgesetz, sich soweit es um Streitigkeiten über Sortenbezeichnung handelt;
- die Entscheidungen über Rechtsbeschwerden gegen Beschlüsse des Bundespatentgerichts in Sortenschutzsachen, soweit es sich um die Sortenbezeichnung handelt;
- die Ansprüche eines Patentanwalts und gegen einen Patentanwalt aus Anlass seiner Berufstätigkeit (Patentanwaltsordnung) einschließlich von Schadensersatzansprüchen, soweit es sich um Tätigkeiten auf den dem I. Zivilsenat zugewiesenen Rechtsgebieten handelt.

- Rechtsstreitigkeiten Gebiet der aus dem Arbeitnehmererfindungen;
- Rechtsstreitigkeiten aus dem Sortenschutzgesetz, soweit sie nicht dem I. Zivilsenat (Nr. 3) zugewiesen sind;
- die Entscheidungen über Rechtsbeschwerden gegen Beschlüsse des Bundespatentgerichts in sowie in Sortenschutzsachen, soweit letztere nicht dem I. Zivilsenat (Nr. 4) zugewiesen sind;
- die Ansprüche eines Patentanwalts und gegen einen Patentanwalt aus Anlass seiner Berufstätigkeit einschließlich (Patentanwaltsordnung) von Schadensersatzansprüchen, soweit sie nicht dem I. Zivilsenat (Nr. 8) zugewiesen sind;

(BAnz AT 31.01.2018 S2, 12 und 17)

Statistik des Bundespatentgerichts für das Jahr 2017

(Auszug)

I. Gesamtstatistik über d Jahren 2015 - 2017	die Tätigkeit des BPatG in den		G in den	II. Geschäftslage bei den Besch	II. Geschäftslage bei den Beschwerdesenaten	
Beschwerdesenat für Sortenschutz 36. Sen.				Beschwerden in Sortenschutzsachen im Jahr 2017 Bei Jahresbeginn anhängig O Verfahrer Eingänge O Verfahrer O Verfahrer		
Es sind eingegangen Es wurden erledigt Es sind noch anhängig	2015 	2016 	2017 	Erledigungen Am Jahresschluss unerledigt	0 Verfahrei 0 Verfahrei	
				(aus Bl.f.PMZ 2018, 74 und 77)		

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

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

12.	Saaten Union Recherche (Société par actions simplifiée)	163, Avenue de Flandre, 60190 Estrées-St. Denis,
25	W. van Damina Fakandarf Crahl I & Ca. Karanaanditaaaallaahaft	FRANKREICH
25.	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	Hovedisser Straße 94, 33818 Leopoldshöhe
39.	Deutsche Saatveredelung AG	Postfach 14 07, 59524 Lippstadt
55.	Saatzucht Firlbeck GmbH + Co. KG	Johann-Firlbeck-Straße 20, 94348 Atting
59.	Pflanzenzucht Oberlimpurg	01 1' 0 74500 0 1 111' 1 11 11
	Herrn Dr. Peter Franck	Oberlimpurg 2, 74523 Schwäbisch Hall
61.	Feldsaaten Freudenberger G.m.b.H. & Co. Kommanditgesellschaft	Postfach 11 11 04, 47812 Krefeld
105.	KWS SAAT SE	Postfach 14 63, 37555 Einbeck
122.	Wolf Lange	Postfach 13 52, 23602 Bad Schwartau
129.	KWS LOCHOW GMBH	Postfach 11 97, 29296 Bergen
147.	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG	Hohenlieth-Hof 1, 24363 Holtsee
185.	Saatzucht Steinach GmbH & Co KG	Wittelsbacherstraße 15, 94377 Steinach
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
212.	L. Stroetmann Saat GmbH & Co. KG	Postfach 76 60, 48041 Münster
275.	LIMAGRAIN EUROPE S.A. (LG Europe-Research)	rue Henri Mondor, 63360 Saint-Beauzire,
	Biopole Clermont-Limagne	FRANKREICH
283.	DLF Seeds A/S	Postboks 59, 4000 Roskilde, DÄNEMARK
289.	J. Joordens' Zaadhandel B.V.	Postbus 7823, 5995 ZG Kessel LB, NIEDERLANDE
504.	Peter de Winkel	Douvenberg 34, 47574 Goch
510.	Delitzsch Pflanzenzucht Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Grimsehlstraße 31, 37574 Einbeck
514.	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH	Postfach 14 64, 21604 Buxtehude
601.	FLORIMOND DESPREZ VEUVE & FILS S.A.S.	Lieu-Dit Wattines, 59242 Cappelle-en-Pévèle,
		FRANKREICH
676.	ILVO - Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling	Caritasstraat 39, 9090 Melle, BELGIEN
750.	Hybro Saatzucht GmbH & Co. KG	Kleptow Nr. 53, 17291 Schenkenberg
871.	P. H. Petersen Saatzucht Lundsgaard GmbH	Streichmühler Straße 8 a, 24977 Grundhof
1108.	Agri Obtentions	Chemin de la petite Miniere, 78280 Guyancourt,
		FRANKREICH

1263.	Kuhn en Co. International B.V.	P.O. Box 17, 4410 AA Rilland, NIEDERLANDE
	LIMAGRAIN GmbH (LG Europe-Research)	Postfach 12 04, 31232 Edemissen
	Pickseed USA Inc.	P.O. Box 299, Tangent, Oregon 97389, USA
	SESVANDERHAVE N.V./S.A. Industriepark	Soldatenplein Z2 Nr. 15, 3300 Tienen, BELGIEN
	Secobra Recherches S.A.	Centre de Bois Henry, 78580 Maule, FRANKREICH
	Dr. Winfried Lange	Postfach 13 52, 23602 Bad Schwartau
1/16.	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	7, Rue de Martinval, 59246 Mons-en-Pevele,
2215	Dr. Hartmut Spieß	FRANKREICH Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel
	SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG	Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg
	Bayaria Saat BGB Ges.mbH	Königslachener Weg 14, 86529 Schrobenhausen
2395.	Syngenta France S.A.S.	B.P. 27, 31790 Saint Sauveur, FRANKREICH
	VANDINTER RESEARCH B.V.	Postbus 2, 9679 ZG Scheemda, NIEDERLANDE
2447.	Dr. Karl-Heinrich Niehoff	Gutshof 1, 17209 Bütow
	Hild Samen GmbH	Postfach 11 61, 71666 Marbach
	Christopher Rudloff	Postfach 13 07, 23602 Bad Schwartau
2/8/.	Limagrain UK Ltd Joseph Nickerson Research Centre (LG-Europe-Research)	Market Rasen, Rothwell, Lincolnshire LN7 6DT, GROSSBRITANNIEN
2865	Selectiebedrijf Kooi B.V.	Heliconweg 52, 8914 AT Leeuwarden, NIEDERLANDE
	Johannes van Leuven	Ilmenweg 39, 47608 Geldern-Lüllingen
	NORIKA Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs-GmbH	Parkweg 4, 18190 Sanitz OT Groß Lüsewitz
	Poznanska Hodowla Roslin Spolka z o.o.	ul. Kasztanowa 5, 63-004 Tulce, POLEN
3294.	Ing. Piet H. Smeenge (Kweekbedrijf Smeenge)	Aletta Jacobshage 13, 8302 ZZ Emmeloord,
		NIEDERLANDE
3344.	KWS UK Limited	56, Church Street, Thriplow, ROYSTON, Hertfordshire,
2544	ADTEVOS Contil	GROSSBRITANNIEN
	ARTEVOS GmbH Akademischer Oberrat	Robert-Bunsen-Straße 7, 79108 Freiburg im Breisgau
3312	Dr. Walter Hartmann	Erikaweg 5, 70794 Filderstadt
3532	Böhm-Nordkartoffel Agrarproduktion GmbH & Co. OHG	Strehlow 19. 17111 Hohenmocker
	Dr. Winfried Lange und Dr. Frank Lange	
	(für die Antragsteller zu gleichen Teilen)	Postfach 13 52, 23602 Bad Schwartau
	Saaten-Zentrum Schöndorf Friedrich Uhlig e.K.	Wohlsborner Straße 4 A, 99427 Weimar
	Pure Seed Testing Inc.	P.O. Box 250, Hubbard, Oregon 97032, USA
	Dr. Berthold Alter	Raiffeisenstraße 9, 34587 Felsberg
	Interseed Potatoes GmbH	Groß Charlottengroden 6 b, 26409 Wittmund
	SECOBRA Saatzucht GmbH	Feldkirchen 3, 85368 Moosburg
	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co. KG Caussade Saaten Vertrieb GmbH	Aspachhof, 97215 Uffenheim Wendenstraße 379, 20537 Hamburg
4400.	Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch	vvendenstraise 373, 20007 Hamburg
4484.	Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen	Erwin-Baur-Straße 27, 06484 Quedlinburg
4625.	KWS LOCHOW GMBH	
	Herren Dr. Erhard Ebmeyer und Harold Verstegen	Postfach 11 97, 29296 Bergen
	"DANKO" Hodowla Roslin Sp. z o.o.	z/s w Choryni, Choryn 27, 64-000 Koscian, POLEN
46/6.	Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung	Karastas 0 - 04, 04000 Fabrall
4776	auf biologisch-dynamischer Grundlage Dr. Karl-Josef Müller	Kronstraße 24, 61209 Echzell Hof Darzau 1, 29490 Neu Darchau
	Agroscope Reckenholz - Tänikon ART	Reckenholzstraße 191, 8046 Zürich-Reckenholz,
5500.	Agroscope recircular - Fallikon Arti	SCHWEIZ
6871.	Lantmännen SW Seed B.V.	Postbus 235, 8300 AE Emmeloord, NIEDERLANDE
	Syngenta Seeds GmbH	Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen
	Sejet Planteforaedling I/S	Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, DÄNEMARK
6930.	SELGEN, a. s.	Jankovcova 24/18, Holesovice, 170 00 Praha 7,
7050	DO 0 4 0 (0 1 4 DAOT 01)	TSCHECHISCHE REPUBLIK
	R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N) Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & Co KG	B.P. 3336, 12033 Rodez Cedex 9, FRANKREICH Saatzuchtstraße 11, 2301 Probstdorf, OESTERREICH
	Dreschflegel e.V.	In der Aue 31, 37213 Witzenhausen
		iii dei Ade 51, 57215 Witzelliausell
7543	Karsten Ellenberg (Biolandhof)	Fhstorfer Straße 1 29576 Barum
	Karsten Ellenberg (Biolandhof) Prebázis Kft.	Ebstorfer Straße 1, 29576 Barum Brunszvik u. 2. 2462 Martonvásár. UNGARN
7603.	Karsten Ellenberg (Biolandhof) Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG	Ebstorfer Straße 1, 29576 Barum Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt
7603. 7627. 7663.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration)	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN
7603. 7627. 7663. 7906.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V.	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt
7603. 7627. 7663. 7906.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE
7603. 7627. 7663. 7906. 7935.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt
7603. 7627. 7663. 7906. 7935.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN,
7603. 7627. 7663. 7906. 7935.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd.	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V.	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel Bützflether Sand 2, 21683 Stade
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703. 8803.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH Pieter den Haan	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703. 8803.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH Pieter den Haan CULINARIS - Saatgut für Lebensmittel	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel Bützflether Sand 2, 21683 Stade Korteind 3, 4651 PE Steenbergen, NIEDERLANDE
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703. 8803. 8847.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH Pieter den Haan CULINARIS - Saatgut für Lebensmittel Dr. Bernd Horneburg	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel Bützflether Sand 2, 21683 Stade Korteind 3, 4651 PE Steenbergen, NIEDERLANDE Brauweg 55, 37073 Göttingen
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703. 8803. 8847.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH Pieter den Haan CULINARIS - Saatgut für Lebensmittel Dr. Bernd Horneburg Syngenta Seeds SAS	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel Bützflether Sand 2, 21683 Stade Korteind 3, 4651 PE Steenbergen, NIEDERLANDE Brauweg 55, 37073 Göttingen Ferme de Moyencourt, 78910 Orgerus, FRANKREICH
7603. 7627. 7663. 7906. 7935. 8091. 8181. 8266. 8419. 8440. 8703. 8803. 8847.	Prebázis Kft. Südwestdeutsche Saatzucht GmbH & Co. KG Barenbrug Holland B.V. (Variety Administration) Peter Custers c/o Fa. G. Weishut C.V. Deutsche Saatveredelung AG Frau Dr. Beate Flake Syngenta UK Ltd. AGA SAAT GmbH & Co. KG Maishandelsgesellschaft Landbauschule Dottenfelderhof e.V. Syngenta Seeds GmbH Herrn Dr. Gunther Stiewe FarmSaat Aktiengesellschaft Dow AgroSciences GmbH Pieter den Haan CULINARIS - Saatgut für Lebensmittel Dr. Bernd Horneburg	Brunszvik u. 2, 2462 Martonvásár, UNGARN Im Rheinfeld 1-13, 76437 Rastatt Postbus 1338, 6501 BH Nijmegen, NIEDERLANDE Zwaanen Heike 16 d, 5973 PV Lottum, NIEDERLANDE Postfach 14 07, 59524 Lippstadt Market Rasen, Market Stainton, Lincolnshire LN, GROSSBRITANNIEN Pascalstraße 11, 47506 Neukirchen-Vluyn Holzhausenweg 7, 61118 Bad Vilbel Postfach 32 64, 32076 Bad Salzuflen Rott 3, 48351 Everswinkel Bützflether Sand 2, 21683 Stade Korteind 3, 4651 PE Steenbergen, NIEDERLANDE Brauweg 55, 37073 Göttingen

	Strube Research GmbH & Co. KG	Hauptstraße 1, 38387 Söllingen
8971.	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	
	Herrn Christian Börries	Hovedisser Straße 94, 33818 Leopoldshöhe
	Strube GmbH & Co. KG	Hauptstraße 1, 38387 Söllingen
9056.	NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung	Böhnshauser Straße 1,
		38895 Halberstadt OT Langenstein
9069	Land Rheinland-Pfalz, vertreten durch	
	Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion	Willy-Brandt-Platz 3, 54290 Trier
9154.	Averis Seeds B.V.	Valtherblokken Zuid 40, 7876 TC Valthermond,
		NIEDERLANDE
9210.	Betaseed GmbH	Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt am Main
9214.	KWS LOCHOW GMBH	•
	Herrn Harold Verstegen	Postfach 1197, 29296 Bergen
9261.	Kordes Jungpflanzen oHG	Mühlenweg 8, 25485 Bilsen
	MariboHilleshög ApS	3
	Frau Lisbet Vestergaard	Hojbygardvej 31, 4960 Holeby, DÄNEMARK
9342	VERN e.V.	Burgstraße 20, 16278 Angermünde OT Greiffenberg
	Bayer CropScience NV - Breeding Station -	Nazarethsesteenweg 77, 9800 Astene (Deinze),
0010.	Bayor cropediction to Brooding clation	BELGIEN
0421	Bayer CropScience Aktiengesellschaft	Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim am Rhein
	Vivai Nischler di Nischler Georg S.R.L. unipersonale	Via Cadelsette 58/A, 37041 Albaredo d'Adige (VR),
J-11J.	Vival Mischief di Mischief Ocolg C.N.E. dripersonale	ITALIEN
0503	Syngenta Participations AG	Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, SCHWEIZ
	Obstland Dürrweitzschen Aktiengesellschaft	Obstland-Straße 48, 04668 Grimma
	MariboHilleshög ApS	Hojbygardvej 31, 4960 Holeby, DÄNEMARK
	Lantmännen ek för	Box 30192, 104 25 Stockholm, SCHWEDEN
		BOX 30 192, 104 23 Stockholli, SCHWEDEN
9040.	Saat:gut e.V. Förderverein zur Entwicklung und Durchführung	Karanan Man C. 24007 Cilharatadt
0070	ökologischer Pflanzenzüchtung	Kamper Weg 6, 24887 Silberstedt
	Jens & Carsten Mohr GmbH & Co. KG	Nordseeweg 1, 25764 Heringsand
9673.	Semagri Holland BV	Havenweg 14, 1771 RW Wieringerwerf,
0777	1 0 10 f BV	NIEDERLANDE
	Lammers Seed Options B.V.	Keizersdijk 14, 5721 WG Asten, NIEDERLANDE
	IB Sortenvertriebs GmbH	Werftstraße 218, 24143 Kiel
	Dr. Peter Ruchel	Kattowitzer Straße 15, 91207 Lauf
9897.	Semences de France Société anonyme	83 avenue de la Gde Armee, 75116 Paris,
		FRANKREICH
	InterSaatzucht GmbH	Eichethof 6, 85411 Hohenkammer
	Alfons Engh-Bongers (Gartenbau)	Hetzerterstraße 29, 47638 Straelen
	satimex QUEDLINBURG GmbH	Groß Orden 19, 06484 Quedlinburg
	DSV zaden Nederland B.V.	Postbus 26, 6590 AA Gennep, NIEDERLANDE
10175.	Deutsche Saatveredelung AG	
	Frau Dörte Göckede	Weissenburger Straße 5, 59557 Lippstadt
10210.	DLF Seeds A/S	
	Frau Nanna Larsen	Hoejerupvej 31, 4660 Store Heddinge, DÄNEMARK
	Land Niederösterreich Landwirtschaftliche Fachschule	
10212.	Edelhof Saatzucht	Edelhof 1, 3910 Zwettl, OESTERREICH

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 Heike Brilatus Telefon 0511/9566-5682

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