BLATT FÜR SORTENWESEN

AMTSBLATT DES BUNDESSORTENAMTES

58. Jahrgang, Heft 11

Hannover, den 15. November 2025

Seiten 1 bis 37

INHALT

Bekanntmachungen nach dem Stand vom 01. November 2025

I.	Sortenschutzanträge und Anträge auf Sortenzulassung	3
	- Applications for Protection and Addition to the National List	3
	- Demandes de certificat d'obtention végétale et de l'inscription au Catalogue des espèces et variétés	
	de plantes cultivées	3
	- Solicitudes de titulo de obtención vegetal y de inscripción-registro de variedades comerciales	3
II.1	Angaben von Sortenbezeichnungen	3
	- Proposed Variety Denominations	
	- Dénominations variétales proposées	3
	- Solicitudes de registro de denominación varietal	3
III.	Sortenzulassung (Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG	
	bzw. § 45 Abs. 2 SaatG)	
	- Withdrawals and Rejections of Applications for Protection and Addition to the National List	
	- Retraits ou rejets 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	5
VI.		
	- Terminations of Protection and Deletion from the National List	
	- Fins de la protection et de l'inscription au Catalogue	6
	- Fin de la protección y de inscripción	6
D.1	Anträge auf Zulassung einer Amateursorte	7
	- Applications for National Listing of an amateur variety	7
D2	Beendigungen der Verfahren auf Zulassung einer Amateursorte	7
	- Terminations of procedures for National Listing of an amateur variety	7
D.3	3 Zulassungen als Amateursorte	8
	- National Listing as an amateur variety –	8

	Beendigungen der Zulassung einer Amateursorte	
	- Terminations of National Listing of an amateur variety	. 8
	Sorten nach § 55 Absatz 2 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann. - Varieties eligible for certification according to sect. 55 para. 2 SaatG	
	Beendigungen der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 Abs. 2 SaatG durch Entscheidung des Bundessortenamtes	.9
	- Termination of the eligibility for certifications by decision of the Federal Plant Variety Office	. 9
	Beendigungen der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 Abs. 2 SaatG durch Verzicht	10
•	- Waiver of the eligibility for certifications according to sect. 55 para 2 SaatG	10
H.1	Sorten nach § 3 Abs. 2 SaatG, von denen Saatgut in Verkehr gebracht werden	
	kann - Varieties of which seed may be marketed according to sect. 3 para. 2 SaatG	
Bek	anntmachung Nr. 19/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials	11
Bek	anntmachung Nr. 20/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 betreffend 7. Änderung der Bekanntmachung Nr. 10/23 über die Besetzung de Prüfabteilungen, Sortenausschüsse und Widerspruchsausschüsse	
Bek	anntmachung Nr. 21/25 des Bundessortenamtes vom 6. Januar 2014 über das Verfahren zur Zuweisung von Saatgutmengen von Erhaltungsmischungen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen von Saatgut von Erhaltungsmischungen vom 6. Dezember 2011, zuletzt geändert durch die Verordnung vom 6. Januar 2014	31
Bek	anntmachung Nr. 22/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 über d in den Gemeinsamen Sortenkatalogen für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten aufgenommenen Sorten	
Hinv	weis zu den Saatgutvermehrungsflächen in Deutschland 2025	32
Hinv	weis auf Vorlagetermine	32
Erlö	schen der Sortenzulassung	32
Z .1	Abkürzungsverzeichnis	33
Z.2	Auflagennummernverzeichnis	34
Z.3	Anschriftenverzeichnis	35
Z.4	Kapitelübersicht	36
Z. 5	Impressum	37

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 -

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

- ¬ o) = Art unterliegt nicht dem SaatG
- ul) = 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
- Abkürzungen aus Kapitel "Z.1 Abkürzungsverzeichnis"

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Vorläufige Bezeichnung	Anschriftennummer		Sortenzulassung
				Antragsteller	beantragt am:	beantragt am:

Landwirtschaftliche Arten

Deutsches Weidelgras

Lolium perenne L.

1	WD	2667	ST4-46-2019	185	31.10.2025
2	WD	2668	ST4-54-2019	185	31.10.2025

Futtererbse

Pisum sativum L. (partim)

3 EF 1137 SYP257 10780 27.10.2025

Kartoffel

Solanum tuberosum L.

4	K	4749	KA 2015-0926	7492, 11001 (U)	24.10.2025	24.10.2025

Gemüsearten

Markerbse

Pisum sativum L. (partim)

5	EGM	1016	CS-533F	11002	14.10.2025
6	EGM	1017	CS-553AF	11002	14.10.2025

II.1 Angaben von Sortenbezeichnungen

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

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

- ¬ o) = Art unterliegt nicht dem SaatG
- ¬ (V) = Verfahrensvertreter nach § 15 Abs. 2 SortG / § 42 Abs. 6 SaatG
- Abkürzungen aus Kapitel "Z.1 Abkürzungsverzeichnis"

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Vorläufige Bezeichnung	Anschriftennummer	Angegebene Sortenbezeichnung
				Antragsteller	

Landwirtschaftliche Arten

Mehrzeilige Wintergerste

Hordeum vulgare L. sensu lato

1	GW	4676	19HL055D040	25	SU Skadi
2	GW	4705	NORD 21010/104GW6	9056	SU Showgirl

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Vorläufige Bezeichnung	Anschriftennummer Antragsteller	Angegebene Sortenbezeichnung
	veichweize aestivum l	en L. subsp. ae	estivum		
3	WW	7337	PZO 21WW49-6636	10310	Sindbad
	n es Weide l berenne L.	Igras			
4	WD	2500	DLF LFT-5539	283	Maxora
	repens L.		I waaaaa	0770	Duadaus
5	WKL	124	W140139	9776	Dundrum
Winterra		(nartim)			
Brassica	a napus L.	(partirri)			
6	RAW	7968 (h)	DMH725	39	Rexor
6 7	RAW	7968 (h) 7982 (h)	WRH737	39	Lanzor
6 7 8	RAW	7968 (h)	I .		
6 7 8 Sojabol	RAW RAW RAW	7968 (h) 7982 (h) 8007 (h)	WRH737	39	Lanzor
6 7 8 Sojabol	RAW RAW RAW	7968 (h) 7982 (h) 8007 (h)	WRH737	39	Lanzor
6 7 8 Sojabol <i>Glycine</i> 9	RAW RAW RAW nne max (L.) M SJ	7968 (h) 7982 (h) 8007 (h)	WRH737 RAP24391W PRO1398	39 147	Lanzor Croot
6 7 8 Sojabol <i>Glycine</i> 9	RAW RAW RAW nne max (L.) M SJ	7968 (h) 7982 (h) 8007 (h) derr.	WRH737 RAP24391W PRO1398	39 147	Lanzor Croot

Solanum lycopersicum L.

12	TOT	476	KS-TOT-CM-ZD28	4676	Utila
13	TOT	481	OpenSky Amberone	10768	Luto-Dattel-orange
14	TOT	480	Sat124	9587	Marirose
15	TOT	482	OpenSky Climbing Tom	10768	Luto-Salat-rot 002 clb
16	TOT	485	OpenSky Schlingel Max	10768	Luto-Strauch-rot 001
17	TOT	486	OpenSky Schlingel Moritz	10768	Luto-Strauch-rot 002

Blattzichorie, Gemüsezichorie

Cichorium intybus L.

18	ZS	48	KS-ZS-KB-RI	4676	Lung
----	----	----	-------------	------	------

Obstarten außer Ziersorten

Apfel

Malus domestica Borkh.

19	APF	973	GS 662	9846	GS 662

Zierpflanzenarten

Freilandrose

Rosa L.

20	ROS	5412	Schwarzwaldrubin	10874	Schwarzwaldrubin

III. Beendigungen der Verfahren zur Erteilung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung (Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG bzw. § 45 Abs. 2 SaatG)

- Withdrawals and Rejections of Applications for Protection and Addition to the National List -
- Retraits ou rejets 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 -

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

- ¬ o) = Art unterliegt nicht dem SaatG
- Abkürzungen aus Kapitel "Z.1 Abkürzungsverzeichnis"

	Anschriftennummer Antragsteller	Verfahren Sortenschutz beendet am:	Verfahren Sortenzulassung beendet am:
--	------------------------------------	--	---

Landwirtschaftliche Arten

Winterroggen

Secale cereale L.

	9777 09.10.2025
--	-----------------

Sommerweichweizen

Triticum aestivum L. subsp. aestivum

2	WS	1290	ADD 294.11781	39	23.10.2025
3	WS	1308	ADD294.12542	39	23.10.2025
4	WS	1312	SJ 20SW087	9925	14.10.2025
5	WS	1338	STRU 142120k031	10234	30.10.2025
6	WS	1342	BAUB 24.6006	9676	13.10.2025
7	WS	1343	BAUB 24.6007	9676	13.10.2025
8	WS	1345	ADD294.13081	39	23.10.2025
9	WS	1347	SJ 21SW113	9925	14.10.2025
10	WS	1348	TRI1845.06	39	23.10.2025
11	WS	1349	TRI1879.05	39	23.10.2025

Winterspelz, Winterdinkel

Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.

12	SPW 2755	FH 13 26	10986	08 10 2025	Τ)

Ertragsrebe

Vitis vinifera L.

13	RBE	1163	Gm 8107-3	771	27.10.2025	27.10.2025

VI. Beendigungen des Sortenschutzes und der Sortenzulassung

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

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

- ¬ o) = Art unterliegt nicht dem SaatG
- Abkürzungen aus Kapitel "Z.1 Abkürzungsverzeichnis"

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Anschriftennummer Sortenschutzinhaber/	Ende des Sortenschutzes am:	Ende der Sortenzulassung am:
				Züchter		

Landwirtschaftliche Arten

Mais

Zea mays L.

1	M	11501 (s)	P 8000	514	21.10.2025
2	M	12626 (s)	P 7524	1357	27.10.2025
3	M	12643 (s)	P 8589	8329	27.10.2025
4	M	14192 (s)	DS 1439 B	8816	21.10.2025
5	M	14217 (s)	RGT Karlaxx	4417	15.10.2025
6	M	14358 (s)	P 8613	3914	27.10.2025
7	M	14359 (s)	P 9012	3914	27.10.2025
8	M	15154 (s)	P 8171	514	21.10.2025
9	М	15830 (s)	P 7378	514	21.10.2025

Winterraps

Brassica napus L. (partim)

10	RAW	5053 (h)	PX 128	514	21.10.2025

Kartoffel

Solanum tuberosum L.

11	K	2597	Sommergold	55	31.12.2017	27.10.2025

Obstarten außer Ziersorten

Pflaume

Prunus domestica L.

12	PFI	95	NR 7184	3512	10 10 2025	

Zierpflanzenarten

Neuguinea Impatiens

Impatiens New Guinea Group

13	IM	728	Eulille	1181	27.10.2025	
14	IM	837	Euvos	1181	27.10.2025	

D.1 Anträge auf Zulassung einer Amateursorte

- Applications for National Listing of an amateur variety -

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

(V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Vorläufige Bezeichnung	Anschriftennummer Antragsteller	Zulassung beantragt am:

Gemüsearten

Möhre, Karotte

Daucus carota L.

1	MOG	309	Terra	9646	23.10.2025

D2. Beendigungen der Verfahren auf Zulassung einer Amateursorte

- Terminations of procedures for National Listing of an amateur variety -

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

¬ (V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Anschriftennummer	Verfahren Zulassung beendet am:
				Antragsteller	

Gemüsearten

Möhre, Karotte

Daucus carota L.

1	MOG	300	Bonara	9646	23.10.2025

D.3 Zulassungen als Amateursorte

- National Listing as an amateur variety -

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

- ¬ (V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG
- Abkürzungen aus Kapitel "Z.1 Abkürzungsverzeichnis"

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Anschriftennummer Züchter	Zulassung am:			
<u>Gemüsear</u>	<u>rten</u>							
	Herbstrübe, Stoppelrübe Brassica rapa L.							
1	HR 84 Auriva 9587 15.10.2025							
Rotkohl Brassica o	Rotkohl Brassica oleracea L.							
2	2 KOR 58 (f) Helge 4676 15.10.2025							
Möhre, Ka	rotte							
	Daucus carota L.							

9587

15.10.2025

D.4 Beendigungen der Zulassung einer Amateursorte

- Terminations of National Listing of an amateur variety -

Rodiva

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt:

308 (f)

MOG

¬ (V) = Verfahrensvertreter nach § 42 Abs. 6 SaatG

	Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Anschriftennummer Züchter	Ende der Zulassung am:
--	----------	-----	----------	-------------------	---------------------------	------------------------

Gemüsearten

3

Möhre, Karotte

Daucus carota L.

1	MOG	283	Bollin	9646	23.10.2025
2	MOG	285	Treenetaler	9646	23.10.2025

Rote Rübe

Beta vulgaris L.

3	RR	107	Gesche	9646	23.10.2025
4	RR	114	Angela	9646	23.10.2025

G.1 Sorten nach § 55 Absatz 2 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann

- Varieties eligible for certification according to sect. 55 para. 2 SaatG -

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Züchter	Anerkennungsfähigkeit gem.
					Bescheid vom:

Landwirtschaftliche Arten

Mais

Zea mays L.

1	M	16857	Benco	275	28.10.2025
2	M	18904	KWS Poseido	105	20.10.2025
3	М	18475	SY Broncos	8145	20.10.2025
4	М	15672	SY Collosseum	9503	20.10.2025
5	M	18883	SY Ferrata	2395	28.10.2025
6	M	18909	SY Freyja	2395	28.10.2025
7	M	15365	SY Impulse	2395	29.10.2025
8	M	18906	SY Sheriff	8145	20.10.2025

Winterweichweizen

Triticum aestivum L. subsp. aestivum

9	WW	6910	Weigl	6918	20.10.2025

G.2 Beendigungen der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 Abs. 2 SaatG durch Entscheidung des Bundessortenamtes

- Termination of the eligibility for certifications by decision of the Federal Plant Variety Office -

Lfd. Nr.	Art	Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Züchter	Beendigung der
					Anerkennungsfähigkeit am:

Landwirtschaftliche Arten

Winterraps

Brassica napus L. (partim)

1	RAW	4100 (h)	Alvaro KWS	105	07.10.2025
2	RAW	3934 (h)	Astronom	275	30.10.2025
3	RAW	5743 (h)	Augusta	275	30.10.2025
4	RAW	5995 (h)	Emiliano KWS	105	07.10.2025
5	RAW	7274 (h)	Hasting	1716	07.10.2025
6	RAW	7572 (h)	Hastury	7475	07.10.2025
7	RAW	6690 (s)	Haugustina	1716	07.10.2025
8	RAW	5492 (h)	Hidylle	1716	07.10.2025
9	RAW	5454 (h)	Himalaya CL	105	07.10.2025
10	RAW	5732 (h)	Hitaly	7475	07.10.2025
11	RAW	6695 (h)	KWS Teos	105	07.10.2025
12	RAW	7804 (h)	KWS Typos	105	07.10.2025
13	RAW	5969 (h)	Luciano KWS	105	07.10.2025
14	RAW	5747 (h)	Renzo KWS	105	07.10.2025
15	RAW	2870 (f)	Sherlock	105	07.10.2025
16	RAW	7571 (h)	Valerian	147	30.10.2025

G.3 Beendigungen der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 Abs. 2 SaatG durch Verzicht

- Waiver of the eligibility for certifications according to sect. 55 para 2 SaatG -

Lfd. Nr.	Art Kenn-Nr.	Sortenbezeichnung	Züchter	Beendigung der Anerkennungsfähigkeit am:
----------	--------------	-------------------	---------	---

Landwirtschaftliche Arten

Wintertriticale

x Triticosecale Wittm. ex A. Camus

1	TIW	655	Agrilac	7352	08.10.2025

Sojabohne

Glycine max (L.) Merr.

2	SJ	266	Gerlinde	3351	27.10.2025
3	SJ	123	Opaline	6134	27.10.2025

H.1 Sorten nach § 3 Abs. 2 SaatG, von denen Saatgut in Verkehr gebracht werden kann

- Varieties of which seed may be marketed according to sect. 3 para. 2 SaatG -

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

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

 $\label{thm:condition} \mbox{Die o.g. zutreffenden Auflagennummern sind ausschließlich für dieses Kapitel aus der Spalte "Auflagen-Nr." zu ersehen. \\$

Lfd. Nr.	Art	Genehmigungs-Nr.	Vorläufige Sortenbezeichnung	Gültig bis:	Auflagen-Nr.		
Landwirts	chaftliche	Arten					
Winterweichweizen							
Triticum aestivum L. subsp. aestivum							

1	WW	WW7017/26-66	NORD22/408	30.06.2026	1
2	WW	WW7017/26-68	NORD22/408	30.06.2026	1

Gemüsearten

Markerbse

Pisum sativum L. (partim)

3	EGM	EGM1016/26-69	CS-533F	30.06.2026	1, 2
4	EGM	EGM1017/26-70	CS-553AF	30.06.2026	1, 2

Porree

Allium porrum L.

5 PO PO216/26-67 KS-PO-FZO 2 30.06.2026 1, 2
--

Bekanntmachung Nr. 19/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials

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. Die Antragsvordrucke werden 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 qualifizierter 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 den Anlagen genannten Antragstermin für die jeweilige Pflanzenart 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 Futterpflanzenarten, für die das Bundessortenamt dies bekannt gemacht hat, beginnt die Wertprüfung nicht in der auf den Antragstag folgenden Vegetationsperiode, sondern in gewissen Zeitabständen.

Anträge auf späteren Beginn oder Aussetzung der Wertprüfung sind beim Bundessortenamt bis zu den in 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 für die Registerprüfung

Das Vermehrungsmaterial ist, soweit für die betreffende Pflanzenart in den Anlagen A Teil I und B Teil I 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 § 5 Abs. 1 S. 2 BMELBGebV, 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 für die Registerprüfung

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

Ort	Anschrift
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 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
Scharnhorst	Bundessortenamt, Prüfstelle Scharnhorst, In Scharnhorst Nr. 2, 31535 Neustadt Telefon: 05032 - 9 61 - 0, Telefax: 05032 - 96 11 99
Wolnzach	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung Hopfenforschungszentrum Hüll, IPZ 5c Hüll 5 1/3, 85283 Wolnzach Telefon: 08161 - 8640 - 2300, Telefax: 08161 - 8640 - 2370
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 für die Registerprüfung

Die Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials ergibt sich bei Sorten der in Anlage A Teil I aufgeführten Arten jeweils aus der Spalte "Menge nur für Registerprüfung", bei Sorten der in Anlage B Teil I aufgeführten Arten jeweils aus der Spalte "Menge für Registerprüfung und Standardmuster" und 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 "Menge für Register- und Wertprüfung" erforderlich. Für die übrigen Prüfungsperioden kann die Vorlagemenge für die Register- und Wertprüfung um die Vorlagemenge für Registerprüfung gekürzt werden. Für Sorten von Getreide (außer Mais und Sorghumhirse) ist auch für die zweite Prüfungsperiode die in Spalte "Menge für Register- und Wertprüfung" angegebene Menge vorzulegen.

Bei Sorten, für die sowohl der Sortenschutz- als auch der Zulassungsantrag gestellt wurden 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 "Menge für Standardmuster" 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 für die Registerprüfung

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).

Im Übrigen muss das Vermehrungsmaterial folgenden Anforderungen entsprechen:

Landwirtschaftliche Pflanzenarten:

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

Das Vermehrungsmaterial muss bei Sorten der in Anlage A, Teil II aufgeführten Arten den jeweils in dieser Anlage 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.

Gemüsearten:

Keimfähigkeit wie in 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 sowie den vom Bundessortenamt festgelegten Mindestanforderungen. Es muss im Übrigen in seiner Beschaffenheit einschließlich seiner Sortierung den handelsüblichen Normen entsprechen und darf nicht mit Schadorganismen befallen sein.

Obstarten:

Das Vermehrungsmaterial muss frei sein von den in den Anhängen I und II der Durchführungsrichtlinie 2014/98/EU aufgeführten Schadorganismen. Bei Sorten der in Anlage B, Teil II aufgeführten Arten ist ein amtliches Zeugnis über die Freiheit der dort jeweils aufgeführten Schadorganismen vorzulegen.

Gehölz- und Zierpflanzenarten:

Das Vermehrungsmaterial muss gesund und insbesondere virusfrei 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 und deren Erhaltung überwacht wird und
- b) die Anbaubedeutung einer Sorte, für die die Verlängerung der Zulassung beantragt wurde.

2.4.1 Vorlagetermine für die Wertprüfung

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

Ohne weitere Aufforderung

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

Nur nach Aufforderung

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

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

Besonderheiten für einzelne Prüfungen oder jahresweise bedingte Abweichungen ergeben sich aus den jeweils im Blatt für Sortenwesen bekannt gemachten besonderen Vorlagebestimmungen. Für das Entstehen der Gebührenschuld gelten die Ausführungen zu Teilziffer 2.3.1 entsprechend.

2.4.2 Vorlagestellen für die Wertprüfung

Das Vermehrungsmaterial ist, soweit nichts anderes in dieser Bekanntmachung oder in besonderen Vorlagebestimmungen angegeben ist, vorzulegen beim

BUNDESSORTENAMT Saatgutzentrale Osterfelddamm 80 30627 Hannover

2.4.3 Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials für die Wertprüfung

Die Menge des vorzulegenden Vermehrungsmaterials ergibt sich aus der Spalte "Menge für Wert- und Registerprüfung" 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 Vorlagemenge für die Register- und Wertprüfung um die Vorlagemenge für die Registerprüfung 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.

Saatqut 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 für die Wertprüfung

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

2.5 Terminverschiebung

Bitte beachten Sie hinsichtlich der Antrags- und Vorlagetermine den folgenden Hinweis:

Fällt ein Antrags- oder Vorlagetermin auf einen Sonntag, einen gesetzlichen Feiertag oder einen Sonnabend, so verschiebt sich der Termin auf den nächstfolgenden Werktag.

Sofern es sich nicht bundesweit einheitliche Feiertage handelt, ist maßgeblich, ob es sich am Ort der Antragsstellung (Hannover) oder der Vorlage (jeweilige Prüfstelle) um einen gesetzlichen Feiertag handelt.

2.6 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. November 2025 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Bekanntmachung des Bundessortenamtes Nr. 12/22 vom 1. Juli 2022 ("Bl.f.S." 2022, Heft 7, S. 11) zuletzt geändert durch Bekanntmachung Nr. 10/25 vom 1. Juni 2025 ("Bl.f.S" 2025, Heft 6, S. 13) außer Kraft.

Anlage A: Landwirtschaftliche Pflanzenarten Anlage B: Gartenbauliche Pflanzenarten

Pfülb

Anlage A, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 19/25 - Landwirtschaftliche Pflanzenarten -

1. Getreide

Vorlagestelle: Hannover

Vorlagemenge: Die Saatgutmenge für die **Wertprüfung** ist berechnet für eine TKM von:

300 g bei Mais, 40 g bei Saathafer und Roggen, 20 g bei Rauhafer, 30 g bei

Sorghumhirse, 50 g bei übrigen Getreidearten.

Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.

Keimfähigkeit: 94 % der reinen Körner, außer:

Erbkomponenten von Mais und Winterroggen: 85 % der reinen Körner

Sorghumhirse: 80 % der reinen Körner

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge <u>nur</u> für Registerprüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standardmuster in kg
1.1 Gerste					
Sommergerste	05.01.	20.01.	5,0 ¹⁾	-	15,0
1. Wertprüfungsjahr			-	23,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	23,0	-
3. Wertprüfungsjahr			-	36,0	-
Ökologischer Landbau			-	30,0	-
Wintergerste	15.08.	01.09.	5,0 ¹⁾	-	15,0
Wertprüfungsjahr			-	23,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	23,0	
3. Wertprüfungsjahr			-	31,0	-
zusätzlich für Prüfung auf Braueignung			-	8,0	-
Ökologischer Landbau			-	30,0	-
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr ²⁾ je Erbkomponente ⁵⁾			4,0 1)	-	10,0
1.2 Hafer					
Sommerhafer	01.12.	15.12.	5,0 ¹⁾	23,0	10,0
Ökologischer Landbau			-	23,0	-
Winterhafer	15.08.	01.09.	5,0 ¹⁾	20,0	10,0
Rauhafer	01.12.	15.12.	2,0	10,0	3)
1.3 Roggen					
Sommerroggen	05.01.	15.01.	5,0	22,0	10,0
Winterroggen	25.08.	10.09.	5,0	-	10,0
Körnernutzung					
1. Wertprüfungsjahr			-	22,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	22,0	-
Wertprüfungsjahr			-	25,0	-
Silonutzung			-	18,0	-
Zwischenfruchtanbau			-	20,0	-
Ökologischer Landbau			-	25,0	-
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr ²⁾ je Erbkomponente ⁵⁾			3,0	-	4,0
1.4 Triticale					
Sommertriticale	05.01.	15.01.	5,0 ¹⁾	26,0	10,0
Wintertriticale	25.08.	10.09.	5,0 ¹⁾	-	10,0
Körnernutzung					
Wertprüfungsjahr			-	24,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	24,0	
Wertprüfungsjahr			-	35,0	-
Silonutzung			-	24,0	-

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge <u>nur</u> für Registerprüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standardmuster in kg
Zwischenfruchtanbau			-	20,0	-
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr ²⁾ je Erbkomponente ⁵⁾			4,0 ¹⁾	-	10,0
1.5 Weizen					
Sommerweichweizen	05.01.	15.01.	5,0 ¹⁾	-	-
Frühjahrsaussaat		15.01.	-	30,0	10,0
Ökologischer Landbau		15.01.	-	30,0	
Späte Herbstaussaat		15.10.	-	15,0	-
Sommerspelz, Sommerdinkel	05.01.	15.01.	5,0 1) 4)	25,0 ⁴⁾	10,0 4)
Sommerhartweizen	05.01.	15.01.	5,0 ¹⁾	25,0	10,0
Sommereinkorn		15.01.	5,0	=	3)
Sommeremmer		15.01.	5,0	=	3)
Winterweichweizen	01.09.	15.09.	5,0 ¹⁾	=	15,0
1. Wertprüfungsjahr			-	27,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	27,0	-
3. Wertprüfungsjahr			-	40,0	-
Ökologischer Landbau			-	32,0	-
außerdem bei Hybridsorten zum 2. Prüfungsjahr ²⁾ je Erbkomponente ⁵⁾			4,0 1)	-	10,0
Winterspelz, Winterdinkel	01.09.	15.09.	5,0 1) 4)	25,0 ⁴⁾	10,0 4)
Winterhartweizen	01.09.	05.09.	5,0 ¹⁾	25,0	10,0
Wintereinkorn	01.09.	15.09.	5,0	=	3)
Winteremmer	01.09.	15.09.	5,0	=	3)
1.6 Mais	01.02.	01.03.	2,0	=	4,0
1. Wertprüfungsjahr			-	11,0	-
2. Wertprüfungsjahr			-	15,0	-
außerdem bei Hybridsorten je Erbkomponente ⁵⁾			3.000 keimfähige Körner	-	8.000 keimfähige Körner
1.7 Sorghumhirse					
Sorghum	15.02.	15.03.	1,5	4,0	0,5
Sudangras	15.02.	15.03.	1,5	4,0	0,5
Hybriden aus der Kreuzung von Sorghum x Sudangras	15.02.	15.03.	1,5	5,0	0,5
außerdem bei Hybridsorten					
männlich sterile Mutterlinie			0,5	=	0,3
übrige Erbkomponenten 5)			0,8	=	0,3

2. Futterpflanzen

2.1. Gräser⁷⁾

Vorlagestelle: Hannover

Vorlagemenge: Die Saatgutmenge für die **Wertprüfung** bei Bastardweidelgras, Deutschem Weidelgras,

Einjährigem Weidelgras und Welschem Weidelgras ist berechnet für eine TKM von 4 g. Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge <u>nur</u> für Registerprüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standardmuster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Festulolium	15.01.	15.02.	1,0	7,0	1,5	85
Glatthafer	15.01.	15.02.	1,0	4,0	1,5	80
Goldhafer	15.01.	15.02.	1,0	3,5	1,5	70
Kammgras	01.12.	15.12.	1,5	=	1,5	80

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge <u>nur</u> für Registerprüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standardmuster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Knaulgras	01.12.	15.12.	1,5	4,5	1,5	85
Lieschgras						
Wiesenlieschgras	15.01.	15.02.	0,8	3,0	1,5	90
Zwiebellieschgras	15.01.	15.02.	0,8	3,0	1,5	90
Zarte Kammschmiele	15.01.	15.02.	1,5	-	2,5	70
Rasenschmiele	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	80
Rispenarten						
Gemeine Rispe	15.01.	15.02.	1,0	2,5	1,5	85
Hainrispe	15.01.	15.02.	1,0	2,5	1,5	85
Sumpfrispe	15.01.	15.02.	1,0	2,5	1,5	85
Wiesenrispe	15.01.	15.02.	1,0	3,5	1,5	80
sonstige Rispengräser	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	85
Rohrglanzgras	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	75
Schwingel						
Rohrschwingel	01.12.	15.12.	1,5	5,0	1,5	86
Rotschwingel	15.01.	15.02.	1,0	4,0	1,5	86
Schafschwingel	15.01.	15.02.	1,0	4,0	1,5	86
Wiesenschwingel	15.01.	15.02.	1,0	5,5	1,5	86
sonstige Schwingelarten	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	86
Straußgras	01.12.	15.12.	1,0	2,0	1,0	85
Wehrlose Trespe	01.12.	15.12.	1,0	-	1,5	85
Weidelgras						
Bastardweidelgras	15.01.	15.02.	1,0	6,5	1,5	90
Deutsches Weidelgras	15.01.	15.02.	1,0	13,0	1,5	90
Einjähriges Weidelgras	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	90
Zwischenfruchtanbau			-	13,0	-	90
Hauptfruchtanbau			-	8,0	-	90
Welsches Weidelgras	15.01.	15.02.	1,0	12,5	1,5	90
sonstige Weidelgräser	15.01.	15.02.	1,0	-	1,5	85
Wiesenfuchsschwanz	15.01.	15.02.	1,5	4,0	1,5	70

2.2. Landwirtschaftliche Leguminosen

2.2.1.Kleinkörnige Leguminosen⁷⁾

Vorlagestelle: Hannover

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Esparsette	15.01.	15.02.	2,0	12,0 ⁶⁾	3)	80
Klee						
Alexandriner Klee	15.01.	15.02.	2,0	8,0	3)	85
Bodenfrüchtiger Klee	15.01.	15.02.	2,0	-	3)	85
Gelbklee	15.01.	15.02.	2,0	6,0	3)	85
Hornklee	15.01.	15.02.	2,0	6,0	3)	80
Inkarnatklee	10.07.	01.08.	2,0	8,0	3)	85
Persischer Klee	15.01.	15.02.	2,0	5,0	3)	85
Rotklee	15.01.	15.02.	1,0	8,0	1,5	85
Schwedenklee	15.01.	15.02.	2,0	5,0	3)	85
Steinklee	15.01.	15.02.	2,0	-	3)	80
Sumpfschotenklee	15.01.	15.02.	2,0	-	3)	80

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Weißklee	01.12.	15.12.	1,0	2,5	1,5	85
Luzerne	01.12.	15.12.	1,5	5,0	1,5	85
Serradella	15.01.	15.02.	2,0	=	3)	83

2.2.2.Mittel- und großkörnige Leguminosen

Vorlagestelle: Hannover

Vorlagemenge: Die Saatgutmenge 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

Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen.

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Ackerbohne						
Sommeranbau	15.12.	01.02.	4,0	-	16,0	85
Körnernutzung			-	40,0	-	85
Zwischenfruchtanbau			-	25,0	-	85
Winteranbau	10.08.	20.08.	4,0	-	16,0	85
Körnernutzung			-	35,0	=	85
Zwischenfruchtanbau			-	25,0	=	85
Futtererbse						
Sommeranbau	15.12.	01.02.	4,0	-	8,0	85
Körnernutzung			-	56,0	-	85
Zwischenfruchtanbau			-	30,0	-	85
Winteranbau	10.08.	20.08.	4,0	-	8,0	85
Körnernutzung			-	50,0	=	85
Zwischenfruchtanbau			-	30,0	-	85
Linse	15.12.	01.02.	2,0	-	3)	92
Lupine						
Andenlupine	15.12.	01.02.	4,0	-	5,0	85
Blaue Lupine	15.12.	01.02.	4,0	-	8,0	85
Körnernutzung			-	38,0	-	85
Zwischenfruchtanbau			-	26,0	-	85
Gelbe Lupine	15.12.	01.02.	4,0	38,0	8,0	85
Weiße Lupine	15.12.	01.02.	6,0	30,0	8,0	85
Platterbse	15.12.	01.02.	4,0	-	3)	85
Saatwicke	15.12.	15.01.	2,5	27,0 ⁷⁾	5,0	85
Wicklinse	15.12.	01.02.	2,0	-	3)	90
Winterwicke						
Pannonische Wicke	10.08.	20.08.	2,5	27,0 ⁷⁾	4,0	85
Zottelwicke	10.08.	20.08.	2,5	27,0 ⁷⁾	4,0	85
Zaunwicke	15.12.	01.02.	3,0	-	3)	85

2.3. Sonstige Futterpflanzen

Vorlagestelle: Hannover

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- und Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Futterkohl	15.12.	01.02.	2,0	3,57)	3)	85
Kohlrübe	15.12.	01.02.	1,0	3,07)	3)	85
Ölrettich	15.12.	01.02.	1,5	7,07)	3,0	85
Phazelie	15.12.	01.02.	1,0	2,57)	3)	85

3. Öl- und Faserpflanzen

Vorlagestelle: Hannover

Vorlagemenge: Die Vorlagemenge für die **Wertprüfung** ist berechnet für eine TKM von:

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.

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
3.1 Hanf	15.12.	01.02.	2,0	18,0 ⁷⁾	3)	85
3.2 Lein	15.12.	15.01.	1,5	-	3,0	90
Körnernutzung			-	15,0 ⁷⁾	-	90
Fasernutzung			-	26,0 ⁷⁾	-	90
3.3 Leindotter	15.12.	01.02.	0,25	-	3)	85
3.4 Mohn						
Sommeranbau	15.12.	01.02.	0,25	2,0 7)	3)	80
Winteranbau	05.08.	10.08.	0,25	2,0 7)	3)	80
3.5 Raps						
Sommerraps	15.12.	01.02.	35.000 keimfähige Körner	-	70.000 keimfähige Körner	94
Körnernutzung			-	3,5 7)	-	94
Zwischenfruchtanbau			-	3,5 7)	-	94
außerdem bei Hybridsorten Erbkomponenten ⁵⁾			35.000 keimfähige Körner	-	70.000 keimfähige Körner	94
Sterile Erbkomponenten im genischen Sterilitätssystem, die als Vorstufe dienen ("sterile Großmutter")			8.000 keimfähige Körner ⁸⁾	-	20.000 keimfähige Körner	94
Winterraps	05.08.	10.08.	60.000 keimfähige Körner	-	120.000 keimfähige Körner	94
Körnernutzung			-	6,0 ⁷⁾	-	94
Zwischenfruchtanbau Sommer- und Winteranbau			-	3,5 7)	-	94
außerdem bei Hybridsorten Erbkomponenten ⁵⁾			60.000 keimfähige Körner	-	120.000 keimfähige Körner	94
Sterile Erbkomponenten im genischen Sterilitätssystem, die als Vorstufe dienen ("sterile Großmutter")			10.000 keimfähige Körner ⁸⁾	-	30.000 keimfähige Körner	94
3.6 Rübsen						
Sommerrübsen	15.12.	01.02.	1,0	-	1,0	94
Körnernutzung			-	3,0 7)	-	94

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge nur für Register- prüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standard- muster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Zwischenfruchtanbau			-	3,5 7)	-	94
Winterrübsen	05.08.	10.08.	1,0	-	1,0	94
Körnernutzung			-	3,0 7)	-	94
Zwischenfruchtanbau			-	3,5 7)	-	94
Sommeranbau Zwischenfruchtanbau			-	4,0 7)	-	94
3.7 Senf						
Weißer Senf	15.12.	01.02.	1,0	4,5 ⁷⁾	1,5	85
Schwarzer Senf	15.12.	01.02.	1,0	3,5 7)	1,5	85
Sareptasenf	15.12.	01.02.	1,0	3,0 7)	1,5	85
3.8 Sojabohne	15.01.	10.02.	4,0	27,0	3,0	85
3.9 Sonnenblume	15.12.	15.01.	1,5	11,0 ⁷⁾	1,0	85
außerdem bei Hybridsorten je Erbkomponente ⁵⁾			6.000 keimfähige Körner	-	3.000 keimfähige Körner	85

4. Rüben 7)

Vorlageform:

Vorlagestelle: Hannover

Bei Zuckerrübe gelten folgende weitere Bestimmungen:

Vorlagemenge: Die Menge bei Hybridsorten und Sonstigen Sorten ist berechnet für eine TKM von 10 g.

Die Menge bei Erbkomponenten ist berechnet für eine TKM von 20 g.

Abweichungen in der TKM sind in der Vorlagemenge entsprechend zu berücksichtigen. Bei Hybridsorten ist kalibriertes, unpilliertes Monogerm- bzw. Präzisionssaatgut mit einer

Kalibrierung von 3,00 - 4,75 mm vorzulegen.

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Menge <u>nur</u> für Registerprüfung in kg	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung in kg	Menge für Standardmuster in kg	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Runkelrübe	15.12.	10.01.	4,0	5,0	3)	75
Zuckerrübe						
Hybridsorten	15.12.	10.01.	4,0	4,0	3)	80
zusätzlich für Prüfung auf Nematodentoleranz			-	1,0	-	80
zusätzlich für Prüfung auf Rhizoctoniaresistenz			-	1,0	-	80
Erbkomponenten	15.12.	10.01.	1,0	-	3)	80
Sonstige Sorten 9)	01.02.	10.02.	0,5	-	3)	80

5. Kartoffeln

Das Pflanzgut ist jährlich für alle Prüfungen in Pflanzgutgröße mit einem durchschnittlichen Knollengewicht nicht über 99 g vorzulegen.

Bei Sortenzulassung mit **Krebsresistenz** ist Pflanzgut beim Julius-Kühn-Institut, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland, z. Hd. Frau Dr. Pucher, Stahnsdorfer Damm 81, 14532 Kleinmachnow vorzulegen.

Bei Sortenzulassung mit **Nematodenresistenz** ist Pflanzgut mit einem Knollengewicht nicht größer als 50 g beim Julius-Kühn-Institut, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland, z. Hd. Herrn Dr. Kiewnick, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig vorzulegen. Es werden nur Resistenzen geprüft, für die bis zum 31.01. des ersten Prüfjahres Vorprüfungsergebnisse beim JKI vorgelegt werden.

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge nur für Registerprüfung	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung
Kartoffel					
Sorten im Verfahren zu Sortenschutz / Sortenzulassung	15.11.	10.12.	Magdeburg	150 Knollen	400 Knollen
zusätzlich für Prüfung auf Krebsresistenz		20.11.	Kleinmachnow	-	100 Knollen
zusätzlich für Prüfung auf Nematodenresistenz		10.12.	Braunschweig	-	20 Knollen je Pathotyp
Geschützte und / oder zugelassene Sorten	-	10.12.	Magdeburg	120 Knollen	-

6. Reben 7)

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge nur für Registerprüfung	Menge für Register- <u>und</u> Wertprüfung	Menge für Standardmuster
Ertragsrebe	15.02.	01.04 15.04.	Haßloch	10 Pfropfreben	32 Pfropfreben	3)
Unterlagsrebe	15.02.	01.04 15.04.	Haßloch	8 Wurzelreben	30 Wurzelreben	3)

7. Sonstige Arten

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge nur für Registerprüfung	Menge für Standardmuster	Keimfähigkeit in % der reinen Körner
Buchweizen	31.01.	31.03.	Hannover	5,0 kg	3)	83
Hopfen	15.01.	01.03 15.03.	Wolnzach	18 Fechser	3)	-
Topinambur	01.02.	15.03.	Haßloch	60 Knollen	3)	-

- Auf besondere Anforderung außerdem 120 Einzelähren/ -rispen (Sommergetreide) bzw. 170 Einzelähren/
 rispen (Wintergetreide) vorzulegen.
- ²⁾ Ist bei Hybriden nur der Sortenschutz, nicht aber die Sortenzulassung beantragt, sind alle Erbkomponenten bereits zum 1. Prüfjahr vorzulegen.
- ³⁾ Bereits in Spalte "Vorlagemenge nur für Registerprüfung in kg" enthalten.
- 4) entspelzt (Kernenware).
- ⁵⁾ Inzuchtlinien, Einfachkreuzungen, Restorer-Synthetik, sonstige Erbkomponenten. Obligatorische Vorlage sämtlicher Erbkomponenten bei der Prüfung von Hybridsorten. Bei Verwendung von männlicher Sterilität inklusive der männlich fertilen Linien.
- 6) nicht enthülste Samen.
- 7) Einmalige Vorlage für den gesamten Prüfungszeitraum.
- ⁸⁾ Die Menge ist jeweils zum 1. und 2. Prüfjahr vorzulegen. Zum 3. Anbaujahr ist die in Spalte "Vorlagemenge für Standardmuster in kg" angegebene Menge vorzulegen.
- 9) 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.
- Aus verholzten Trieben erzeugtes Pflanzgut, welches ein Rebschuljahr durchlaufen hat und die Anforderungen an die Beschaffenheit entsprechend Anlage 2 der Rebpflanzgutverordnung (RebPflV) erfüllt.
- ¹¹⁾ Unter den Umweltbedingungen des Prüfortes sind im Allgemeinen folgende Unterlagsrebsorten besonders geeignet: 'Berlandieri x Riparia Kober 5 BB', 'Berlandieri x Riparia Kober 125 AA' und "Börner".
- ¹²⁾ Menge bei Antrag auf Sortenzulassung. Für jeden weiteren Klon sind bei Ertragsreben 5 Pfropfreben und bei Unterlagsreben 4 Wurzelreben vorzulegen.
- Es sind entweder Wurzelfechser mit mindestens zwei Augenkränzen in Vegetationsruhe oder getopfte, stecklingsvermehrte junge Pflanzen in Vegetationsruhe vorzulegen. Das vorgelegte Vermehrungsmaterial muss insbesondere frei von Befall mit Echtem Mehltau und Verticillium sein. Es sind ein Pflanzenpass oder ein Pflanzengesundheitszeugnis beizufügen.

Anlage A, Teil II zur Bekanntmachung Nr. 19/25 - Landwirtschaftliche Pflanzenarten -

Anforderung an die Beschaffenheit des Vermehrungsmaterials bei Arten, die nicht dem Saatgutverkehrsgesetz unterliegen

Zusätzliche Anforderungen bei allen aufgeführten Arten:

Kein Besatz mit Flughafer, Besatz mit Körnern anderer Pflanzenarten höchstens 0,1 % des Gewichts, Besatz mit Ackerfuchsschwanz höchstens 5 Körner in 25 g.

Pflanzenart	Technische Mindestreinheit (in % des Gewichtes)	Höchstanteil an Unkrautkörnern (in % des Gewichtes)	Mindest- keimfähigkeit (in % der reinen Körner)	Höchstanteil an hartschaligen Körnern (in % der reinen Körner)	Höchstzulässiger Feuchtigkeits- gehalt (in % des Gewichtes)
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, Wiesenripse)	95	0,1	85	-	14
Rohrglanzgras	94	0,1	75	-	14
Schwingel (außer Rohrschwingel, Rotschwingel, Schafschwingel, Wiesenschwingel)	95	0,1	86	-	14
Wehrlose Trespe	95	0,1	85	-	14
Weidelgras (außer Bastardweidelgras, Deutsches Weidelgras, Einjähriges Weidelgras, Welsches Weidelgras)	96	0,1	85	-	14
Bodenfrüchtiger Klee	95	0,1	85	-	12
Steinklee	95	0,1	80	40	12
Sumpfschotenklee	95	0,1 keine Seide	80	40	12
Serradella	94	0,1	83	-	15
Linse	97	0,1	92	15	15
Andenlupine	98	0,3	85	20	15
Platterbse	97	0,1	85	-	15
Wicklinse	97	0,1	90	15	15
Zaunwicke	97	0,1	85	15	15
Leindotter	98	0	85	-	10
Buchweizen	95	0	83	-	15

Anlage B, Teil I zur Bekanntmachung Nr. 19/25 - Gartenbauliche Pflanzenarten -

1. Gemüsearten

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster (Anzahl Samen)	Keimfähigkeit in % der reinen Samen und Knäuel
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
Feldsalat 14)					
Prüfungsbeginn Frühjahr	15.12.	15.01.	Dachwig	135.000	80
Prüfungsbeginn Herbst	01.08.	15.08.	Dachwig	135.000	80
Knollenfenchel	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					
Blumenkohl	01.01.	01.02.	Dachwig	15.000	80
Brokkoli	15.12.	01.02.	Dachwig	20.000	85
Chinakohl	15.12.	01.02.	Dachwig	20.000	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	20.000	85
Kürbis					
Gartenkürbis, Zucchini	15.01.	01.02.	Dachwig	2.500	85
Ölkürbis	15.01.	15.02.	Hannover	1.500	80
Riesenkürbis	15.12.	01.02.	Dachwig	1.000	85
Möhre 14)					
Prüfungsbeginn Frühjahr	01.12	15.12.	Dachwig	200.000	80
Prüfungsbeginn Herbst	01.03	01.04	Dachwig	200.000	80
Paprika 14) 15)					
Prüfungsbeginn Frühjahr	01.12.	15.12.	Dachwig	3.000	85
Prüfungsbeginn Herbst	01.03.	01.04.	Dachwig	3.000	85
Petersilie					
Blattpetersilie	15.12.	01.02.	Dachwig	12.000	80
Wurzelpetersilie	15.12.	01.02.	Dachwig	24.000	80
Porree	15.01.	15.02.	Dachwig	15.000	80
Radieschen 14)					
Prüfungsbeginn Frühjahr	15.12.	15.01.	Dachwig	40.000	85
Prüfungsbeginn Herbst	15.04.	15.05.	Dachwig	40.000	85
Rettich ¹⁴⁾					
Prüfungsbeginn Frühjahr	15.12.	15.01.	Dachwig	70.000	85
Prüfungsbeginn Herbst	15.04.	15.05.	Dachwig	70.000	85
Rote Rübe	01.02.	01.03.	Dachwig	40.000 Knäuel	80

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	<u>Menge für</u> Registerprüfung und Standardmuster (Anzahl Samen)	Keimfähigkeit in % der reinen Samen und Knäuel
Salat					
Unterglasanbau	15.07.	15.08.	Dachwig	25.000	90
Freilandanbau	15.01.	15.02.	Dachwig	25.000	90
Schnittlauch	01.12.	01.02.	Dachwig	7.200	80
Knollensellerie	15.01.	01.02.	Dachwig	5.000	70
Spinat	01.12.	15.01.	Dachwig	22.000	80
Tomate 14) 15)					
Prüfung im Frühjahr	15.11.	01.12.	Dachwig	6.000	90
Prüfung im Herbst	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	15.01.	01.03.	Haßloch	21.000	80
Zwiebel					
Normalanbau	01.12.	15.01.	Dachwig	18.000	85
Überwinterungsanbau	01.07.	15.07.	Dachwig	18.000	85

2. Obstarten 15) 16)

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster und deren Beschaffenheit
Apfel	15.12.	31.03.		
Sorten aus Kreuzungen			Wurzen	6 gut entwickelte einjährige Veredelungen auf 'M 9' (ausgenommen Selektion 'Fleuren 56'); bei Columnartypen Veredelungen auf 'MM 111'
Sorten durch Mutation entstanden			Wurzen	11 gut entwickelte einjährige Veredelungen auf 'M 9 Typ 337'; bei Columnartypen Veredelungen auf 'MM 111'
Apfelunterlagen, vegetativ vermehrt	15.12.	31.03.	Wurzen	17 gut entwickelte einjährige bewurzelte Pflanzen
Birne	15.12.	31.03.		
Sorten aus Kreuzungen			Wurzen	6 gut entwickelte einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' mit Zwischenveredelung 'Gellerts Butterbirne'
Sorten durch Mutation entstanden			Wurzen	11 gut entwickelte einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A' mit Zwischenveredelung 'Gellerts Butterbirne'
Birnenunterlagen, vegetativ vermehrt	15.12.	31.03.	Wurzen	17 gut entwickelte einjährige bewurzelte Pflanzen
Brombeere	15.12.	30.04.	Wurzen	6 kräftige, gut bewurzelte Pflanzen aus vorjähriger Vermehrung (mindestens 8 Monate alt), mit gutem Wurzelknospenansatz, in 7 cm bis 20 cm Töpfen, Rutenlänge mindestens 20 cm
Erdbeere, vegetativ vermehrt	31.05.	31.07.	Wurzen	30 4-10 Wochen alte, kräftige, gut bewurzelte, getopfte Pflanzen aus diesjähriger Vermehrung (keine Kühlhaus-/Frostpflanzen), in 3 cm bis 11 cm Töpfen
Himbeere	15.12.	30.04.	Wurzen	11 kräftige, gut bewurzelte, getopfte Pflanzen in 7 cm bis 15 cm Töpfen oder gut bewurzelte einjährige Ruten mit gutem Wurzelknospenansatz
Johannisbeere	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens 3 kräftigen Trieben
Jostabeere	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens 3 kräftigen Trieben
Sauerkirsche	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut entwickelte, gut bewurzelte einjährige Veredelungen auf <i>Prunus mahaleb</i> 'Alpruma' oder einer anderen Selektion
Pflaume	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut entwickelte, einjährige Veredelungen auf 'St: Julien A'

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster und deren Beschaffenheit
Prunus-Unterlagen, vegetativ vermehrt	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut entwickelte zweijährige bewurzelte Pflanzen
Quitte	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut entwickelte, einjährige Veredelungen auf Quitte 'EM A'
Quittenunterlagen, vegetativ vermehrt	15.12.	31.03.	Wurzen	17 gut entwickelte einjährige bewurzelte Pflanzen
Stachelbeere	15.12.	31.03.	Wurzen	6 gut bewurzelte Pflanzen mit mindestens drei kräftigen Trieben

3. Gehölzarten 15) 16)

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster und deren Beschaffenheit
Rhododendron (Freiland)	01.07.	15.09 15.10.	Bremen	6 Pflanzen mit jeweils mindestens drei Blütenknospen

4. Zierpflanzenarten ^{15) 16)}

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster und deren Beschaffenheit
Azalee (Topf)	15.09.	01.11 15.11.	Hannover	zweimal gestutzte Jungpflanzen in 13 cmTöpfen, eine Pflanze pro Topf
Besenheide	01.12.	01.03 15.03.	Hannover	25 mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
Erika	01.12.	01.03 15.03.		
Schneeheide, Englische Heide			Hannover	25 mindestens 6 Monate alte, gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
Erica gracilis			Hannover	30 gestutzte Jungpflanzen in Vermehrungsplatten mit einem Wurzelballen von 4 cm bis 6 cm Durchmesser
Rose				
Freilandsorten	30.09.	01.11 15.11.	Hannover	Pflanzen mit mindestens drei Trieben auf frostharter Unterlage oder wurzelecht
Gewächshaussorten Topfrosen	01.12.	15.03 31.03.	Hannover	6 mindestens 4 Monate alte, gut verzweigte, getopfte Pflanzen, eine Pflanze pro Topf, veredelt oder wurzelecht

5. Arznei- und Gewürzpflanzen

Pflanzenart	Antrags- termin	Vorlage- termin	Vorlagestelle	Menge für Registerprüfung und Standardmuster und deren Beschaffenheit	
Basilikum	15.01.				
generativ vermehrt		15.02.	Dachwig	3.000	Samen
vegetativ vermehrt		30.04.	Dachwig	40	Jungpflanzen, gut bewurzelt
Dill	01.02.	01.03.	Dachwig	8.400	Samen
Johanniskraut	01.02.	01.03.	Dachwig	36.000	Samen
Arzneifenchel	15.01.	01.03.	Dachwig	5.400	Samen

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

¹⁵⁾ Es ist ein EU-Pflanzenpass beizulegen.

¹⁶⁾ Vorlage des Vermehrungsmaterials nur nach Anforderung.

Anlage B, Teil II zur Bekanntmachung Nr. 19/25 - Gartenbauliche Pflanzenarten -

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

Apfel, Apfelunterlage

- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV),
- Apple mosaic virus (ApMV),
- Apple stem grooving virus (ASGV),
- Apple stem pitting virus (ASPV),
- Apple proliferation phytoplasma (AP).

Birne, Birnenunterlage sowie Quitte, Quittenunterlage

- Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV),
- Apple stem grooving virus (ASGV),
- Apple stem pitting virus (ASPV),
- Pear decline phytoplasma (PD).

Erdbeere

- Arabis mosaic virus (ArMV),
- Strawberry crinkle virus (SCV),
- Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV),
- Strawberry mottle virus (SMoV).

Himbeere, Brombeere

- Black raspberry necrosis virus (BRNV),
- Raspberry bushy dwarf virus (RBDV),
- Raspberry leaf mottle virus (RLMV),
- Raspberry ringspot virus (RpRSV),
- Rubus yellow net virus (RYNV),
- Rubus stunt phytoplasma (RS).

Pflaume, Prunus-Unterlage für Pflaume

- Plum pox virus (PPV),
- Prune dwarf virus (PDV),
- Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV),
- European stone fruit yellows phytoplasma (ESFY).

Johannisbeere, Stachelbeere, Jostabeere

- Arabis mosaic virus (ArMV),
- Raspberry ringspot virus (RpSV),
- Blackcurrant reversion virus (BRAV) [nur bei Johannisbeere].

Sauerkirsche, Prunus-Unterlage für Sauerkirsche

- Cherry leaf roll virus (CLRV),
- Little cherry virus 1 und 2 (LChV1, LChV2),
- Prune dwarf virus (PDV),
- Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV),
- Raspberry ringspot virus (RpRSV).

Bekanntmachung Nr. 20/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 betreffend 7. Änderung der Bekanntmachung Nr. 10/23 über die Besetzung der Prüfabteilungen, Sortenausschüsse und Widerspruchsausschüsse

Bezug: Bekanntmachungen Nr. 10/23 ("Bl.f.S." 2023, Heft 6, Seite 10); Nr. 12/23 ("Bl.f.S." 2023, Heft 7, Seite 12), Nr. 19/23 ("Bl.f.S." 2023, Heft 12, Seite 17), Nr. 03/24 ("Bl.f.S." 2024, Heft 3, Seite 19), Nr. 12/24 ("Bl.f.S." 2024, Heft 10, Seite 16), Nr. 14/24 ("Bl.f.S." 2024, Heft 11, Seite 15) und Nr. 18/25 ("Bl.f.S." 2025, Heft 10, Seite 15)

Die Bekanntmachung Nr. 10/23 wird wie folgt geändert:

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

Prüf abt.	für	fachkundiges Mitglied	Stellvertretung
1	Getreide (außer Mais)	Ralf Rößler	Dr. Beate Rücker
2	Kartoffel, Rüben	Dr. Swenja Tams	Dr. Beate Rücker
3	Mais, Tabak, Sonnenblume, Linse, Wicklinse, Ölkürbis, Sojabohne, Topinambur, Hirse, Rebe, Hopfen	Benedikt Paeßens	Dr. Beate Rücker
4	Gräser, Klee, Esparsette, Luzerne, Serradella	Susanne Wöster	Dr. Beate Rücker
5	Obst	Dr. Erik Schulte	Dr. Swenja Tams
6	Zierpflanzen	N. N.	Dr. Swenja Tams
7	Gemüse (außer Erbse, Dicke Bohne), Arznei- und Gewürzpflanzen	Susanne Wöster	Dr. Swenja Tams
8	(Nicht besetzt)		
9	Gehölze (außer Obstarten), Rose, Ericaceen	Dr. Daniela Christ	Dr. Swenja Tams
10	(Nicht besetzt)		
11	Mittel- und großkörnige Leguminosen (außer Linse, Wicklinse), Öl- und Faserpflanzen (außer Ölkürbis, Sojabohne, Sonnenblume), Phazelie	Dr. Elisabeth Thiemt	Dr. Beate Rücker

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

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

Prüfabteilung	weitere Mitglieder	Stellvertretung
alle Pflanzenarten	Dr. Swenja Tams Stefanie Wiesner	Dr. Beate Rücker ¹ Carsten Seidel

¹ Stellvertretung wird stets wahrgenommen bei Prüfabteilung 2 und 6

Sortenausschüsse - nach § 39 SaatG

Sorten- aussch.	für	Vorsitzende(r) / Beisitzer(in)	Stellvertretung
1	Getreide (außer Mais)	<u>Dirk Rentel</u> Ralf Rößler Dr. Carolin Lichthardt	Dr. Haiko Brandes Dr. Beate Rücker Dr. Ulrike Beukert
2	Mais, Sorghumhirse	Dr. Haiko Brandes Benedikt Paeßens Dr. Carolin Lichthardt	Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Dr. Ulrike Beukert
3	Hackfrüchte	Dr. Ulrike Beukert Dirk Rentel Dr. Carolin Lichthardt	Dr. Mareile Stever ¹ Dr. Beate Rücker Dr. Haiko Brandes
4	Leguminosen, Öl- und Faserpflanzen	Dr. Ulrike Beukert Dr. Elisabeth Thiemt Dr. Carolin Lichthardt	Dr. Mareile Stever ² Benedikt Paeßens ³ Dr. Haiko Brandes
5	Gräser, Klee, Luzerne	Dr. Haiko Brandes Susanne Wöster Dr. Carolin Lichthardt	Dirk Rentel Dr. Beate Rücker Dr. Mareile Stever
6	Rebe	Benedikt Paeßens Dr. Swenja Tams Dr. Carolin Lichthardt	Dr. Beate Rücker Dirk Rentel Dr. Mareile Stever
7	Gemüse	Susanne Wöster Dr. Elisabeth Thiemt Dr. Swenja Tams	Dr. Beate Rücker Dr. Kerstin Diekmann Dr. Carolin Lichthardt
8	Obst	Dr. Erik Schulte Dr. Carolin Lichthardt Dr. Swenja Tams	Dr. Beate Rücker Dr. Kerstin Diekmann Susanne Wöster
9	Zierpflanzen	N. N. Dr. Daniela Christ Dr. Swenja Tams	Dr. Beate Rücker Dr. Erik Schulte N. N.
10	Erhaltungssorten	Dr. Swenja Tams Susanne Wöster Dr. Kerstin Diekmann	Dr. Beate Rücker Dr. Carolin Lichthardt Dr. Elisabeth Thiemt

¹ Stellvertretung wird stets wahrgenommen bei Kartoffel

² Stellvertretung wird stets wahrgenommen bei Leguminosen

³ Stellvertretung wird stets wahrgenommen bei Soja

Bekanntmachung Nr. 21/25 des Bundessortenamtes vom 15. November 2025 über das Verfahren zur Zuweisung von Saatgutmengen von Erhaltungsmischungen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen von Saatgut von Erhaltungsmischungen vom 6. Dezember 2011, zuletzt geändert durch die Verordnung vom 17. Oktober 2023

Gemäß § 6 der Erhaltungsmischungsverordnung setzt das Bundessortenamt die Höchstmenge des Saatgutes der unter die Richtlinie 66/401/EWG fallenden Arten fest, die je Kalenderjahr im Inland in Erhaltungsmischungen in Verkehr gebracht werden dürfen.

Das Bundessortenamt weist auf Antrag Saatgutmengen solcher Futterpflanzenarten für das Inverkehrbringen von Erhaltungsmischungen zu.

1. Antragstellung

- 1.1 Der Antrag auf Zuweisung von Saatgutmengen ist für das laufende Kalenderjahr bis spätestens 15. Februar zu stellen. Anträge auf Zuweisung von Saatgutmengen können jetzt auch direkt über das elektronische Antragsformular des Bundessortenamtes gestellt werden. Das elektronische Antragsformular ist unter der Adresse: https://www.bundessortenamt.de/bsa/antragsteller/sonstige-formulare verfügbar (passwortgeschützt) zu finden. Auf Anfrage erhält der Antragsteller einen individuellen Zugang.
- 1.2 Dem elektronischen Antragsformular ist ein Anhang beizufügen, für den die Vorlagen des Bundessortenamts für direkt geerntete oder angebaute Erhaltungsmischungen/Komponenten zur Herstellung von Erhaltungsmischungen zu verwenden sind. Die Vorlagen stehen unter der Adresse: https://www.bundessortenamt.de/bsa/antragsteller/sonstige-formulare zur Verfügung.
- 1.3 Im Antrag sind anzugeben:
 - die Information, ob es sich um eine direkt geerntete oder um eine angebaute Erhaltungsmischung/Komponente zur Herstellung einer Erhaltungsmischung handelt,
 - das Jahr des Inverkehrbringens,
 - der Name und die Anschrift des Herstellers der Mischung,
 - bei einer direkt geernteten Erhaltungsmischung die beantragte Saatgutmenge als Summe der Mengen der einzelnen Arten gemäß Nr. 1.2 der Anlage zur Verordnung über das Artenverzeichnis zum Saatgutverkehrsgesetz (SaatArtV), die Größe und Lage der Fläche am Entnahmeort der Mischung sowie die Mischungsnummer,
 - bei einer angebauten Erhaltungsmischung/Komponente zur Herstellung einer Erhaltungsmischung die beantragte Saatgutmenge je Art gemäß Nr. 1.2 der Anlage zur SaatArtV

2. Zuweisung der Saatgutmengen

Auf Grundlage der gemäß § 6 der Erhaltungsmischungsverordnung festgesetzten Höchstmenge werden die Saatgutmengen den Antragsstellern zugeteilt. Überschreitet die Summe der von den Antragstellern beantragten Saatgutmengen die für Erhaltungsmischungen festgesetzte Höchstmenge, weist das Bundessortenamt den Antragstellern die Saatgutmenge anteilmäßig gekürzt zu.

3. Mitteilung

Dem Bundessortenamt sind zum 31.12. eines jeden Jahres die Mengen des im laufenden Kalenderjahr in Verkehr gebrachten Saatguts von Erhaltungsmischungen mitzuteilen. Für die Mitteilung ist vorzugsweise der Anhang des Bescheids über die Zuweisung von Saatgutmengen als Vorlage zu nutzen. Der ausgefüllte Anhang ist bevorzugt als Datei (Excel-Format) auf elektronischem Wege an das Bundessortenamt zu übermitteln: ReferatP1@bundessortenamt.de.

4. Inkrafttreten

Diese Bekanntmachung tritt am 15. November 2025 in Kraft. Sie ersetzt die Bekanntmachung Nr. 01/14 vom 15. Januar 2014.

Bekanntmachung Nr. 22/25 des Bundessortenamtes vom 1. November 2025 über die in den Gemeinsamen Sortenkatalogen für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten aufgenommenen Sorten

Gemäß § 55 Abs. 1 SaatG wird auf die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichte Ergänzungen des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten und Gemüsearten hingewiesen:

- Ergänzung A 2025/10, Nr. C/2025/5753 vom 29. Oktober 2025
- Ergänzung H 2025/10, Nr. C/2025/5750 vom 29. Oktober 2025

Die o.a. Kataloge sind als Online-Ausgaben verfügbar unter www.eurlex.europa.eu

Hinweis zu den Saatgutvermehrungsflächen in Deutschland 2025

Die in Deutschland für das Jahr 2025 **zur Feldbesichtigung gemeldeten und mit Erfolg feldbesichtigten Saatgutvermehrungsflächen**, aufgeführt nach Arten, Sorten und Kategorien sowie nach Arten pro Bundesland, sind ab sofort auf der Internetseite des Bundessortenamtes (www.bundessortenamt.de) unter 'Saatgut/ Statistiken Saatguterzeugung/Saatgutvermehrungsflächen in Deutschland' einzusehen.

Hinweis auf Vorlagetermine

In der Bekanntmachung Nr. 12/22 des Bundessortenamtes über Bestimmungen für den Beginn des Prüfungsanbaues und die Vorlage des Vermehrungsmaterials ("Bl.f.S", 2022, Heft 7, Seite 11) und geändert durch die Bekanntmachungen Nr. 05/23 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2023, Heft 2, Seite 20), Nr. 11/23 des Bundessortenamtes (Bl.f.S., 2023, Heft 7, Seite 12), Nr. 15/23 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2023, Heft 10, Seite 12), Nr. 17/23 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2023, Heft 12, Seite 16), Nr. 04/24 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2024, Heft 5, Seite 20), Nr. 06/25 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2025, Heft 3, Seite 20), Nr. 10/25 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S." 2025, Heft 6, Seite 13) und Nr. 19/25 des Bundessortenamtes ("Bl.f.S.", 2025, Heft 11) 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.

Vorlagetermin	Art
1. Dezember	Tomate - Prüfung im Frühjahr
	Sommerhafer
	Rauhafer
	Kammgras
	Knaulgras
	Rohrschwingel
15. Dezember	Straußgras
15. Dezember	Wehrlose Trespe
	Weißklee
	Luzerne
	Gurke - Unterglasanbau
	Möhre - Prüfbeginn Frühjahr
	Paprika - Prüfbeginn Frühjahr

Zur Beachtung: Es darf kein in Keimschutzpackungen abgefülltes Saatgut vorgelegt werden.

Erlöschen der Sortenzulassung

Für die Sorten, für die die Zulassung am 31.12.2027 endet und deren Zulassung über diesen Zeitpunkt hinaus bestehen bleiben soll, muss der Züchter oder ein für die Sorte eingetragener weiterer Züchter die Verlängerung schriftlich bis zum 31. Dezember 2025 beim Bundessortenamt beantragen.

Die Zulassung endet am vorgenannten Datum für die Sorten, die im Jahre 2017 oder bei Rebe im Jahre 2007 zugelassen wurden oder deren Zulassung bis zum 31.12.2027 verlängert worden ist.

Z.1 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Erläuterung
2x	diploid
4x	tetraploid
6x	hexaploid
8x	oktaploid
а	Ausläuferrotschwingel
d	Doppelhybride
ef	erucasäurefrei
eh	erucasäurehaltig
f	freiabblühende Sorte
h	Hybridsorte, nur bei Rotschwingel: Horstrotschwingel
i	Inzuchtlinie
m	Markerbsenstärkekorn
n	Typ Nacktgerste
0	monogerm
S	Einfachhybride
t	Dreiweghybride
u	multigerm
у	Sonstige Hybride
2n	diploid (bei Rüben)
2nx2n	Mutter männlich steril diploid mit Vater diploid (Sorte = diploid)
2n+4n	diploid und tetraploid jeweils ohne männliche Sterilität (Sorte = anisoploid)
2nx4n	Mutter männlich steril diploid mit Vater tetraploid (Sorte = triploid)
2nx(2n+4n)	Mutter männlich steril diploid mit Vater anisoploid (Sorte = anisoploid)
4n	tetraploid ohne männliche Sterilität (Sorte = tetraploid)
4nx2n	Mutter männlich steril tetraploid mit Vater diploid (Sorte = triploid)
Z	Rotschwingel mit kurzen Ausläufern

Z.2 Auflagennummernverzeichnis

Nummer	Erläuterung
1	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Nicht zu Nutzung als Futterpflanze bestimmt" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.
2	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Erbkomponenten" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.
4	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Zur Ausfuhr außerhalb der Vertragsstaaten bestimmt" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.
5	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Nur für Grünnutzung" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.
6	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Für Herbstaussaat bestimmt" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.
9	Saatgut der Sorte darf nur mit dem Hinweis "Bitterlupine" zu gewerblichen Zwecken in den Verkehr gebracht werden.

Z.3 Anschriftenverzeichnis

Die laufenden Nummern entsprechen den in diesem Heft unter Anschriftennummer/Züchter angegebenen Zahlen.

Nummer	Anschrift
25	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Hovedisser Straße 94, 33818 Leopoldshöhe
39	Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger Straße 5, 59557 Lippstadt
55	Saatzucht Firlbeck GmbH + Co. KG, Johann-Firlbeck-Straße 20, 94348 Atting
105	KWS SAAT SE & Co. KGaA, Postfach 14 63, 37555 Einbeck
147	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG, Hohenlieth-Hof 1, 24363 Holtsee
185	Saatzucht Steinach GmbH & Co KG, Wittelsbacherstraße 15, 94377 Steinach
275	LIMAGRAIN EUROPE S.A.S. (LG Europe-Research) Biopole Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, 63360 Saint-Beauzire, FRANKREICH
283	DLF Seeds A/S, Ny Ostergade 9, 4000 Roskilde, DÄNEMARK
514	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Service Division GmbH, Riedenburger Straße 7, 81677 München
601	FLORIMOND DESPREZ VEUVE & FILS S.A.S., 3 Rue Florimond Desprez, 59242 Cappelle-en-Pévèle, FRANKREICH
771	Hochschule Geisenheim University Institut für Pflanzenzüchtung, Von-Lade-Str. 1, 65366 Geisenheim
1181	Geranien Endisch Willi Endisch GbR. Pelargonien-Spezialbetrieb Gartenbau, Geranienweg, 76767 Hagenbach
1357	Pioneer Genetique SARL, B.P. 6, 31840 Aussonne, FRANKREICH
1716	KWS MOMONT RECHERCHE SARL, 11, Rue de Martinval, 59246 Mons-en-Pevele, FRANKREICH
2395	Syngenta France S.A., 1228, chemin de l'Hobit, 31790 Saint-Sauveur, FRANKREICH
3351	Freiherr von Moreau Saatzucht GmbH, Bruderamming 1, 94486 Osterhofen
3512	Akademischer Oberrat Dr. Walter Hartmann, Erikaweg 5, 70794 Filderstadt
3914	Pioneer Hi-Bred Services GmbH, Pioneerstraße, 7111 Parndorf, OESTERREICH
4417	(R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH, Untere Wiesenstraße 7, 32120 Hiddenhausen
4676	Kultursaat e.V. für Züchtungsforschung und Kulturpflanzenerhaltung auf biologisch-dynamischer
	Grundlage, Kronstraße 24, 61209 Echzell
6134	Delley Samen und Pflanzen AG, Route de Portalban 40, 1567 Delley, SCHWEIZ
6918	Sejet Planteforaedling I/S, Noerremarksvej 67, 8700 Horsens, DÄNEMARK
7352	R2n S.A.S. (Societe RAGT 2N), B.P. 3336, 12033 Rodez Cedex 9, FRANKREICH
7475	KWS Momont SAS, 7, rue de Martinval, 59246 Mons-en-Pévèle, FRANKREICH
7492	Averis Saatzucht GmbH, Mozartstraße 3, 49429 Visbek
8145	Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstraße 67, 4058 Basel, SCHWEIZ
8329	Pioneer Hi-Bred Agro Servicios Spain S.L.U. CampusTecnologico DuPont Pioneer, Ctra.Sevilla/Cazalla C/433 KM4,6, 41309 La Rinconada (Sevilla), SPANIEN
8816	Corteva Agriscience International Sàrl, Route de Suisse 160, 1290 Versoix, SCHWEIZ
9056	NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung, Böhnshauser Straße 1, 38895 Halberstadt OT Langenstein
9503	Syngenta Participations AG, Rosentalstraße 67, 4058 Basel, SCHWEIZ
9587	Sativa Biosaatgut GmbH, Keltenweg 4, 79798 Jestetten
9646	Saat:gut e.V. Förderverein zur Entwicklung und Durchführung ökologischer Pflanzenzüchtung, Kamper
	Weg 6, 24887 Silberstedt
9676	Saatzucht Bauer Biendorf GmbH & Co. KG, Kaiser-Otto-Straße 8, 06406 Bernburg OT Biendorf Taggere Herre Potrick Congress Ock Bark Bernstein Control Ock Bark Bosser Control Ock Bark Bosser Bosser Control Ock Bark Bosser Bosser Bosser Bosser Bark Bosser Bosse Bosser Bosser Bosser Bosser Bosser Bosser Bosser Bosser Bosse Bo
9776	Teagasc Herrn Patrick Conaghan Oak Park Research Centre, Oak Park, R93 XE12 County Carlow, IRLAND
9777	Lammers Seed Options B.V., Keizersdijk 14, 5721 WG Asten, NIEDERLANDE
9846	Gerhard Sundermeyer, Unter dem Berge 7, 31174 Schellerten-Ottbergen
9925	InterSaatzucht GmbH, Eichethof 6, 85411 Hohenkammer
10234	Strube D&S GmbH, Hauptstraße 1, 38387 Söllingen
10310	PZO Pflanzenzucht Oberlimpurg Frau Stephanie Franck, Oberlimpurg 2, 74523 Schwäbisch Hall
10768	Lubera GmbH, Im Vieh 8, 26160 Bad Zwischenahn/OT Ekern
10780	Protealis AG, Technologiepark-Zwijnaarde 94, 9052 Gent, BELGIEN
10874	H. & G. Dräger GbR, Am Dorngraben 40, 61231 Bad Nauheim
10986	Walloon Agricultural Research Centre, D1 und U2 Batiment E. Marchal, Rue de Liroux, 4, 5030 Gembloux, BELGIEN
11001	Averis Seeds B.V. Herrn Jasper Emiel Tammes, Valtherblokken Zuid 40, 7876 TC Valthermond, NIEDERLANDE
<u> </u>	

Z.4 Kapitelübersicht

Kapitelnummer	Kapitelinhalt
I	Sortenschutzanträge und Anträge auf Sortenzulassung
II.1	Angaben von Sortenbezeichnungen
II.2	Eintragungen einer anderen Sortenbezeichnung
III	Beendigungen der Verfahren zur Erteilung des Sortenschutzes und der Sortenzulassung
	(Rücknahme, Zurückweisung oder gem. § 27 Abs. 2 SortG bzw. § 45 Abs. 2 SaatG)
IV	Erteilungen des Sortenschutzes und der Sortenzulassung
V	Änderungen in der Person des Antragstellers, Sortenschutzinhabers, Züchters, Verfahrensvertreters oder Bevollmächtigten
VI	Beendigungen des Sortenschutzes und der Sortenzulassung
A.1	Eintragungen von Auflagen
A.2	Beendigungen von Auflagen
B.1	Festsetzungen von Auslauffristen nach § 36 Abs. 3 Satz 2 und § 52 Abs. 6 SaatG
C.1	Anträge auf Eintragung als weiterer Züchter
C.2	Beendigungen des Verfahrens auf Eintragung als weiterer Züchter
C.3	Eintragungen als weiterer Züchter
C.4	Beendigungen der Eintragung als weiterer Züchter
C.5	Änderungen in der Person des weiteren Züchters, Verfahrensvertreters oder Bevollmächtigten
D.1	Anträge auf Zulassung einer Amateursorte
D.2	Beendigungen der Verfahren auf Zulassung einer Amateursorte
D.3	Zulassungen als Amateursorte
D.4	Beendigungen der Zulassung einer Amateursorte
D.5	Anträge auf Eintragung als weiterer Züchter einer Amateursorte
D.6	Beendigungen der Verfahren auf Eintragung als weiterer Züchter einer Amateursorte
D.7	Eintragungen als weiterer Züchter einer Amateursorte
D.8	Beendigungen der Eintragung als weiterer Züchter einer Amateursorte
D.9	Änderungen in der Person des Antragstellers, (weiteren) Züchters, Verfahrensvertreters oder
D.9	Bevollmächtigten der Amateursorte
E.1	Anträge auf Zulassung einer Erhaltungssorte
E.2	Beendigungen der Verfahren auf Zulassung einer Erhaltungssorte
E.3	Zulassungen als Erhaltungssorte
E.4	Beendigungen der Zulassung einer Erhaltungssorte
E.5	Anträge auf Eintragung als weiterer Züchter einer Erhaltungssorte
E.6	Beendigungen der Verfahren auf Eintragung als weiterer Züchter einer Erhaltungssorte
E.7	Eintragungen als weiterer Züchter einer Erhaltungssorte
E.8	Beendigungen der Eintragung als weiterer Züchter einer Erhaltungssorte
E.9	Änderungen der Ursprungsregion einer zugelassenen Erhaltungssorte
E.10	Änderungen in der Person des Antragstellers, Züchters, Verfahrensvertreters oder
	Bevollmächtigten einer Erhaltungssorte
G.1	Sorten nach § 55 Absatz 2 SaatG, von denen Saatgut anerkannt werden kann
G.2	Widerrufe der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach §55 Abs. 2 SaatG
G.3	Beendigungen der Anerkennungsfähigkeit von Sorten nach § 55 Abs. 2 SaatG durch Verzicht
H.1	Sorten nach § 3 Abs. 2 SaatG, von denen Saatgut in den Verkehr gebracht werden kann
J.1	Ausschließliche Nutzungsrechte an geschützten Sorten
K.1	Hinweise auf die Erhaltungszüchtung nach § 33 Abs. 8 SaatgutV
Z.1	Abkürzungsverzeichnis
Z.2	Auflagenverzeichnis
Z.3	Anschriftenverzeichnis
Z.4	Kapitelübersicht
Z.5	Impressum
	1

Z.5 Impressum

- Herausgeber: Bundessortenamt, Osterfelddamm 80, 30627 Hannover Telefon 0511/9566-50, Telefax 0511/9566-9600
 E-Mail: <u>bsa@bundessortenamt.de</u>
- Redaktion: Ines Springmann und Heike Brilatus, Telefon 0511/9566-5682
- Das "Blatt für Sortenwesen" erscheint monatlich.
- Es wird im Internet (<u>www.bundessortenamt.de</u>, Menüpunkt Sorten) kostenfrei bereitgestellt.
- ISSN 0300-4627