

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

I. Landwirtschaftliche Arten

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer - *Avena sativa* L.

Wiland	(b, w)	4569	22.12.2005	89	504	504	--
--------	--------	------	------------	----	-----	-----	----

b = bespelzter Hafer

w = Weißhafer

Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Baron	(b, g)	23302	17.12.2010	124	500	124	--
Dalimil	(b, g)	1782	21.12.1999	89	547	547	--
Edelprinz	(b, g)	3053	20.12.2002	5	5	5	--
Efesos	(b, g)	3208	18.12.2003	5	5	5	--
Effektiv	(b, g)	4555	22.12.2005	5	5	5	--
+ Elipso	(b, g)	24637	20.12.2011	5	5	5	--
+ Eneko	(b, g)	24638	20.12.2011	5	5	5	--
+ Erwin	(b, g)	24639	20.12.2011	5	5	5	--
Escudino	(b, g)	2861	18.12.2003	5	5	5	--
Espresso	(b, g)	4554	22.12.2005	5	5	5	--
Eugen	(b, g)	3599	22.12.2004	5	5	5	--
+ Florian	(b, g)	24649	20.12.2011	124	547	547	--
Max	(b, g)	22126	18.12.2009	124	522	522	--
Monarch	(b, g)	192	21.12.1994	20	20	20	--
Moritz	(b, g)	22125	18.12.2009	124	522	522	--
Obelisk	(b, g)	21021	19.12.2008	124	547	547	--
Paddock	(b, s)	3369	18.12.2003	89	527	527	--
Triton	(b, g)	3054	20.12.2002	26	500	500	--
Typhon	(b, g)	4539	22.12.2005	124	500	500	--

b = bespelzter Hafer

g = Gelbhafer

s = Schwarzhafer

Wintergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Mehrzeilige

Akropolis	(b)	3497	22.12.2004	13	524	524	--
Christelle	(b)	20274	18.12.2009	124	500	500	--
Fridericus	(b)	3820	21.12.2006	124	504	504	--
+ Gigga	(b)	22905	20.12.2011	124	753	753	--
Heike	(b)	4123	27.12.2007	124	124	124	--
+ Henriette	(b)	22906	20.12.2011	124	500	500	--
KWS Meridian	(b)	21825	17.12.2010	89	504	504	--
Laverda	(b)	3822	21.12.2006	124	500	500	--
Nicoletta	(b)	3035	18.12.2003	124	124	20,124	--
Palinka	(b)	2319	19.12.2001	26	26	26	--
Saphira	(b)	21823	17.12.2010	89	585	585	--
Semper	(b)	20272	18.12.2009	124	504	504	--
Serafina	(b)	1786	21.12.1999	13	523	523	--
Titus	(b)	21827	17.12.2010	89	598	598	--
Wendy	(b)	7664	19.12.2008	124	500	500	--
Yoole	(b, h)	7685	19.12.2008	89	820	820	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Zweizeilige							
Altona	(b)	3362	22.12.2004	124	124	124	--
Antalya	(b)	7668	19.12.2008	124	519	519	--
Astrid	(b)	37	17.12.1991	13	521	521	--
Boreale	(b)	2997	22.12.2004	89	670	670	--
Cordula	(b)	3371	18.12.2003	124	124	124,26	--
Eufora	(b)	3884	22.12.2005	5	5	5	--
Eureka	(b)	20279	18.12.2009	5	5	5	--
Gloria	(b)	7671	19.12.2008	124	523	523	--
Hannelore	(b)	4121	27.12.2007	124	672	124	--
Katja	(b)	20267	18.12.2009	124	124	124	--
KWS Cassia	(b)	21838	17.12.2010	124	835	835	--
Marielle	(b)	21844	17.12.2010	124	500	500	--
Melodica	(b)	7678	19.12.2008	13	524	524	--
Montana	(b)	49	21.12.1994	26	26	26	--
+ Precosa	(b)	22925	20.12.2011	89	630	630	--
Reni	(b)	2255	19.12.2001	20	505	505	--
+ Sandra	(b)	21832	20.12.2011	13	522	522	--
Veturia	(b)	20288	18.12.2009	89	614	614	--
Vicky	(b)	3033	18.12.2003	124	124	20,124	--
Yatzy	(b)	7682	19.12.2008	89	682	682	--

b = bespelzte Gerste

h = Hybridsorte

Sommergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Zweizeilige							
Agrippina	(b)	21080	17.12.2010	89	562	525	--
Alpina	(b)	54	21.12.1994	16	16	16	--
Althea	(b)	4008	22.12.2005	89	665	665	--
Antigone	(b)	4078	22.12.2004	89	766	819	--
Armada	(b)	3961	21.12.2006	89	523	523	--
Ascona	(b)	3358	18.12.2003	124	124	20,124	--
Bodega	(b)	2024	20.12.2000	44	504	504	--
Bojos	(b)	3979	21.12.2006	89	768	768	--
Calcule	(b)	21081	18.12.2009	13	523	523	--
Carina	(b)	61	18.12.1973	44	505	44	--
Cerbinetta	(b)	22080	17.12.2010	89	505	505	--
Class	(b)	6617	27.12.2007	124	527	527	--
Danuta	(b)	1788	21.12.1999	26	500	500	--
Datcha	(b)	22116	17.12.2010	124	671	671	--
Eliseta	(b)	4012	22.12.2005	5	5	5	--
+ Espinosa	(b)	23291	20.12.2011	5	5	5	--
Estana	(b)	2514	19.12.2001	5	5	5	--
Eunova	(b)	1001	22.12.1998	26	26	26	--
Evelina	(b)	7894	18.12.2009	5	5	5	--
Felicitas	(b)	2862	20.12.2002	89	519	519	--
Kontiki	(b)	6591	27.12.2007	89	682	682	--
Margret	(b)	3597	22.12.2004	124	500	523	--
Marthe	(b)	6616	27.12.2007	124	500	500	--
Messina	(b)	2477	19.12.2001	20	20	20	--
Modena	(b)	2370	20.12.2000	20	20	20	--
Mona	(n)	21047	17.12.2010	124	124	124	--
+ Monalisa	(b)	23314	20.12.2011	124	562	525	--
Paula	(b)	22121	17.12.2010	124	124	124	--
Plasma	(b)	21052	18.12.2009	124	124	124	--
Quench	(b)	20379	17.12.2010	89	820	820	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Saide	(b)	21074	18.12.2009	89	682	682	--
Signora	(b)	6597	27.12.2007	89	527	527	--
Sunshine	(b)	21073	18.12.2009	89	519	519	--
Tatum	(b)	22118	17.12.2010	124	500	500	--
Tunika	(b)	2371	20.12.2000	26	26	26	--
Victoriana	(b)	7943	19.12.2008	124	504	504	--
Vienna	(b)	6625	27.12.2007	124	124	124	--
Vivaldi	(b)	7947	19.12.2008	124	562	525	--
Wilma	(b)	21050	18.12.2009	124	124	124	--
Xanadu	(b)	3535	22.12.2004	124	500	500	--
+ Zarasa	(b)	23282	20.12.2011	89	671	671	--
Zhana	(b)	22083	17.12.2010	89	671	671	--

b = bespelzte Gerste
n = Nacktgerste

Winterroggen - Secale cereale L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Amilo	(2x, f)	196	19.12.1996	26	516	26	--
Bellami	(2x, h)	4487	27.12.2007	124	504	504	--
Brasetto	(2x, h)	7705	27.12.2007	124	504	504	--
Conduct	(2x, f)	4153	22.12.2005	89	504	504	--
Dankowskie Diamant	(2x, f)	7702	27.12.2007	124	516	516	--
Dukato	(2x, f)	21872	18.12.2009	124	518	518	--
EHO-Kurz	(2x, f)	198	14.10.1965	5	5	5	--
Elect	(2x, f)	199	17.12.1992	5	5	5	--
Elego	(2x, f)	20262	18.12.2009	5	5	5	--
Gonello	(2x, h)	7693	27.12.2007	89	504	504	--
Guttino	(2x, h)	7742	27.12.2007	89	504	504	--
+ Kapitän	(2x, f)	24169	20.12.2011	124	619	619	--
Kier	(2x, f)	2691	19.12.2001	26	516	516	--
KWS Magnifico	(2x, h)	21854	18.12.2009	89	504	504	--
+ Lungauer Tauern 2	(2x, f, 1)	17491	20.12.2011	146	18	147	--
Marcelo	(2x, f)	4484	22.12.2006	124	504	504	--
Nikita	(2x, f)	2261	19.12.2001	20	504	504	--
Oberkärntner	(2x, f)	205	26.10.1949	44	44	44	--
Palazzo	(2x, h)	7703	19.12.2008	124	504	504	--
Schlägler	(2x, f)	209	21.05.1948	40	40	20	--
Visello	(2x, h)	4142	22.12.2005	89	504	504	--

Grünschnittroggen (Zur Grünnutzung bestimmt)

Beskyd	(4x, f)	10	30.12.1997	89	615	615	--
Chrysanth Hanseeroggen	(2x, f)	247	19.12.1995	93	122	93	--
Protector	(2x, f)	248	21.12.1994	20	548	548	--

2x = diploid
4x = tetraploid
f = freiabblühende Sorte
h = Hybridsorte
1 = Erhaltungssorte

Sommerroggen - Secale cereale L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Tiroler	(2x, f)	213	20.12.1957	16	16	16	--
---------	---------	-----	------------	----	----	----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

2x = diploid
f = freiabblühende Sorte

Wintertriticale - x Triticosecale Wittm. es A. Camus

Agostino	(6x)	19787	18.12.2009	124	673	542	--
Agrano	(6x, 1)	3171	18.12.2003	124	552	552	--
+ Calorius	(6x)	22945	20.12.2011	124	124	124	--
Cosinus	(6x)	20436	18.12.2009	89	504	504	--
Elpaso	(6x)	21868	17.12.2010	124	516	516	--
Kitaro	(6x)	1011	22.12.1998	26	516	516	--
Koral	(6x)	7710	19.12.2008	124	516	516	--
Madilo	(6x)	4176	21.12.2006	124	516	516	--
Mungis	(6x)	4613	27.12.2007	89	504	504	--
Passus	(6x)	2250	20.12.2000	20	500	500	--
Polego	(6x)	2320	20.12.2000	26	673	673	--
Presto	(6x)	86	19.12.1989	27	516	27	--
Tarzan	(6x)	21858	17.12.2010	89	672	672	--
Triamant	(6x)	3124	18.12.2003	124	504	504	--
Trimmer	(6x)	7707	18.12.2009	124	504	504	--
Trisidan	(6x)	4173	21.12.2006	89	603	603	--
Tulus	(6x)	7709	19.12.2008	124	500	500	--

6x = hexaploid
1 = Wintertriticale (auch für Frühjahrssaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

Sommertriticale - x Triticosecale Wittm. es A. Camus

Triole	(6x)	7888	27.12.2007	13	534	534	--
--------	------	------	------------	----	-----	-----	----

6x = hexaploid

Winterweizen - Triticum aestivum L.

Achat	(k)	1	30.12.1997	26	26	26	--
Alatus	(k, 1)	21935	17.12.2010	89	546	546	--
+ Angelus	(g)	23008	20.12.2011	124	124	124	--
Antonius	(g)	3123	18.12.2003	124	124	20,124	--
Arktis	(k)	20494	18.12.2009	89	585	585	--
Arnold	(g)	7768	18.12.2009	124	124	124	--
Astardo	(g)	3169	18.12.2003	124	124	124,26	--
Atrium	(g)	2311	01.02.2001	26	26	26	--
Augustus	(k)	2697	20.12.2002	20	20	20	--
Balaton	(k)	7766	19.12.2008	124	124	124	--
Belmondo	(k)	93	30.12.1997	89	616	616	--
Bitop	(g)	3568	21.12.2006	124	124	124	--
Blasius	(k)	4660	27.12.2007	124	124	124	--
Capo	(g)	95	19.12.1989	27	27	27	--
Chevalier	(k)	4360	22.12.2005	89	585	585	--
Complet	(k)	98	19.12.1996	13	524	524	--
Dekan	(k)	1790	21.12.1999	44	504	504	--
Donnato	(g)	4317	19.12.2008	131	25	25	--
Edison	(g)	2254	19.12.2001	5	5	5	--
+ Ekolog	(g)	21888	20.12.2011	5	5	5	--
Element	(g)	4335	21.12.2006	5	5	5	--
Emerino	(g)	4373	22.12.2005	5	5	5	--
Energio	(g)	20530	18.12.2009	5	5	5	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Ennsio	(k)	20536	17.12.2010	5	5	5	--
Eriwan	(k)	4333	21.12.2006	5	5	5	--
Erla Kolben	(k)	101	19.12.1961	44	44	44	--
Estevan	(g)	4378	22.12.2005	5	5	5	--
+ Estivus	(k)	22977	20.12.2011	89	546	546	--
Eurofit	(k)	3566	22.12.2004	5	5	5	--
Eurojet	(k)	4377	21.12.2006	5	5	5	--
Exklusiv	(k)	1735	21.12.1999	5	5	5	--
Fidelius	(k)	4639	19.12.2008	124	124	124	--
Fridolin	(g)	2313	13.08.2003	26	26	124,26	--
Fulvio	(g)	7772	18.12.2009	124	124	124	--
Furore	(g)	1015	22.12.1998	26	26	26	--
Granat	(k)	1286	20.12.2000	26	26	26	--
Henrik	(k)	20520	18.12.2009	124	562	826	--
+ Hewitt	(k)	22986	20.12.2011	89	675	675	--
Impulsiv	(g)	4655	19.12.2008	124	124	124	--
Indigo	(k)	3537	21.12.2006	124	835	124	--
Jenga	(k)	4645	27.12.2007	124	500	500	--
Josef	(g)	110	16.12.1993	26	26	26	--
+ Justinus	(k)	22995	20.12.2011	124	124	124	--
Kerubino	(k)	4428	22.12.2004	13	596	596	--
Levendis	(k)	2698	20.12.2002	89	546	546	--
Lucio	(g)	21912	17.12.2010	124	124	124	--
Ludwig	(k)	117	30.12.1997	26	26	26	--
Lukas	(g)	3170	03.09.2004	124	124	818,124	--
Lukullus	(g)	4656	08.09.2008	124	124	124	--
Manhattan	(k)	2816	20.12.2002	26	826	826	--
Megas	(k)	4327	21.12.2006	89	546	546	--
Midas	(g)	4654	08.09.2008	124	124	124	--
Mulan	(k)	4300	21.12.2006	124	500	500	--
Norenos	(k)	21920	17.12.2010	89	542	542	--
Pannonikus	(g)	4658	19.12.2008	124	124	124	--
Papageno	(k)	4298	21.12.2006	124	509	509	--
Pedro	(k)	20517	18.12.2009	124	585	124	--
Peppino	(g)	7785	19.12.2008	124	124	124	--
Philipp	(g)	4344	22.12.2005	124	124	124	--
Pireneo	(g)	4395	22.12.2004	124	124	124	--
Plutos	(k)	4326	21.12.2006	89	546	546	--
Rainer	(k)	4309	21.12.2006	124	124	124	--
Renan	(g)	123	16.12.1993	89	544	544	--
+ Richard	(k)	22999	20.12.2011	124	124	124	--
Rinner Winterweizen	(g, 3)	12610	18.12.2009	16	16	16	--
+ Rosso	(k, 3)	21916	20.12.2011	124	124	124	--
Sailor	(k)	21904	17.12.2010	124	671	671	--
Saturnus	(g)	1991	20.12.2000	20	20	20	--
+ Skorpion	(k)	23012	20.12.2011	124	845	845	--
Stefanus	(g)	4351	22.12.2005	124	124	124	--
SW Maxi	(k)	3375	18.12.2003	89	542	542	--
+ Tobias	(g)	23014	20.12.2011	124	124	124	--
Vulcanus	(g)	20509	18.12.2009	124	124	124	--
Winnetou	(k)	4427	22.12.2004	13	524	524	--
Xenos	(k, 1)	1017	22.12.1998	89	546	546	--
+ Xerxes	(k)	22993	20.12.2011	89	585	585	--
Yello	(k)	7778	19.12.2008	124	825	124	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

1 = Winterweizen (auch für Frühjahrssaussaat geeignet, "Wechselform, Wechselweizen")

3 = Erhaltungssorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Sommerweizen - *Triticum aestivum* L.

Alora	(k)	7885	27.12.2007	13	573	573	--
Kärntner Früher	(k)	135	11.12.1959	44	44	44	--
Kommissar	(k)	1005	22.12.1998	26	595	619	--
KWS Aurum	(k)	21042	19.12.2008	124	504	504	--
KWS Collada	(k)	23300	17.12.2010	124	504	504	--
Michael	(k)	137	21.12.1994	13	522	13,522	--
Rubin	(k, 3)	139	18.12.2009	44	44	44	--
Sensas	(g)	6602	21.12.2006	89	527	527	--
SW Kadrij	(k)	4205	22.12.2005	124	558	558	--
SW Kronjet	(k)	4210	22.12.2004	124	558	558	--
Taifun	(k)	3052	20.12.2002	89	504	504	--
Trappe	(k)	4202	22.12.2005	89	504	504	--
Triso	(k)	1794	21.12.1999	89	585	585	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

3 = Erhaltungssorte

Winterdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Auradur		3573	22.12.2004	124	124	124	--
+ Cliodur		22943	20.12.2011	124	124	124	--
Coradur		4577	21.12.2006	124	124	124	--
Elsadur		7701	18.12.2009	124	124	124	--
+ IS Pentadur		22942	20.12.2011	89	843	843	--
+ Kiradur		22944	20.12.2011	124	124	124	--
Logidur		7700	19.12.2008	124	124	124	--
Lunadur		4575	21.12.2006	124	124	124	--
Lupidur		20474	18.12.2009	124	124	124	--
Superdur		1766	20.12.2000	26	26	26	--
Windur		3539	22.12.2004	124	124	124	--
+ Wintergold		22941	20.12.2011	89	540	540	--

Sommerdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Calladur		4598	21.12.2006	124	124	124	--
Durobonus		3598	22.12.2004	124	124	124	--
Duroflavus		6612	27.12.2007	124	124	124	--
+ Duromax		23317	20.12.2011	124	124	124	--
Floradur		3202	18.12.2003	124	124	124,26	--
Malvadur		21020	17.12.2010	124	124	124	--
+ Nicodur		23318	20.12.2011	124	124	124	--
Rosadur		3595	22.12.2004	124	124	124	--

Winterdinkel - *Triticum spelta* L.

Ebners Rotkorn	(k)	1633	21.12.1999	114	114	114	--
Ostro	(k)	146	16.12.1986	13	658,534	13	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Steiners Roter Tiroler	(k, 2)	20198	18.12.2009	16	16	16	--

k = Kolbendinkel
2 = Erhaltungssorte

Mais - Zea mays L.

Aarley	(s)	5957	22.12.2005	89	840	562	--
Acces	(s)	2601	19.12.2001	89	840	562	--
Adexx	(s)	5906	22.12.2005	100	775	775	--
Admiro	(s)	23371	17.12.2010	20	20	20	--
Amadeo	(s)	3247	21.12.2005	79	618	618	--
Amanatidis	(s)	22243	18.12.2009	79	618	618	--
Ambrosini	(t)	21149	19.12.2008	79	618	618	--
Amelior	(s)	5850	22.12.2005	648	648	648	--
Angelo	(s)	5944	21.12.2005	20	20	20	--
Anjou 249	(s)	3563	22.12.2004	116	562	562	--
Anjou 277	(s)	7032	22.12.2006	116	562	562	--
Anjou 456	(s)	5933	22.12.2005	116	562	562	--
Arabica	(s)	5847	21.12.2005	648	648	648	--
Austria 290	(d)	260	11.12.1962	13	13	13	--
Austria 390	(d)	261	19.12.1961	13	13	13	--
Benicia (Syn.: PR38F70)	(s)	268	30.12.1997	77	513	77	--
Candidat	(s)	3386	18.12.2003	771	771	814	--
Conca	(s)	3104	20.12.2002	89	654	708	--
Crispi	(s)	6954	22.12.2006	648	648	648	--
+ Danubio	(t)	24831	20.12.2011	20	20	20	--
Delitop	(s)	3069	20.12.2002	507	586	543	--
Deltastar	(s)	3105	20.12.2002	771	771	814	--
+ Diego	(s)	24828	20.12.2011	20	20	20	--
DK 312	(s)	287	30.12.1997	100	654	775	--
DK 391°	(s)	3557	22.12.2004	89	797	708	--
DK315°	(s)	2923	20.12.2002	20	654	708	--
DK353	(s)	3632	18.12.2003	89	797	708	--
DKC2960°	(s)	7150	22.12.2006	20	797	708	--
DKC2971°	(s)	21164	19.12.2008	89	797	708	--
DKC3401°	(s)	22336	17.12.2010	20	797	708	--
DKC3420°	(s)	5716	22.12.2004	20	797	708	--
DKC3476°	(s)	7012	22.12.2006	89	797	708	--
DKC3511°	(s)	3502	22.12.2004	20	797	708	--
+ DKC3711°	(s)	23422	20.12.2011	89	797	708	--
+ DKC3717°	(s)	24845	20.12.2011	20	797	708	--
DKC3759°	(s)	3558	22.12.2004	89	797	708	--
DKC3871°	(s)	8003	27.12.2007	89	797	708	--
+ DKC3912°	(s)	24839	20.12.2011	20	797	708	--
DKC3984°	(s)	21213	19.12.2008	20	797	708	--
DKC4005°	(s)	7014	22.12.2006	89	797	708	--
DKC4102°	(s)	23385	17.12.2010	20	797	708	--
+ DKC4117°	(s)	24840	20.12.2011	20	797	708	--
DKC4190°	(s)	22293	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4350°	(s)	7151	22.12.2006	20	797	708	--
DKC4371°	(s)	8087	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4406°	(s)	23425	17.12.2010	89	797	708	--
DKC4408°	(s)	23379	17.12.2010	20	797	708	--
DKC4490°	(s)	21215	19.12.2008	20	797	708	--
DKC4590°	(s)	22296	18.12.2009	89	797	708	--
DKC4608°	(s)	23384	17.12.2010	20	797	708	--
DKC4622°	(s)	3196	18.12.2003	89	797	708	--
DKC4685°	(t)	22289	18.12.2009	89	797	708	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
+ DKC4717°	(s)	24818	20.12.2011	89	797	708	--
DKC4795°	(s)	22333	18.12.2009	20	797	708	--
+ DKC4814°	(s)	24843	20.12.2011	20	797	708	--
DKC4860°	(s)	8089	27.12.2007	20	797	708	--
DKC4964°	(s)	8000	18.12.2009	89	797	708	--
DKC5007°	(s)	23423	17.12.2010	89	797	708	--
DKC5143°	(s)	3387	18.12.2003	20	797	708	--
DKC5150°	(s)	8090	27.12.2007	20	797	708	--
Dodixx	(s)	23392	17.12.2010	100	775	775	--
Doncarlo	(s)	8082	27.12.2007	20	20	20	--
Dracila (Syn.: PR38P05)	(s)	1498	21.12.1999	77	513	513	--
Early Star	(s)	2438	20.12.2000	89	530	814	--
ES Annabelle	(s)	3385	18.12.2003	771	771	814	--
ES Beatle	(s)	5930	21.12.2005	771	771	814	--
ES Bombastic	(s)	6962	22.12.2006	771	771	772	--
+ ES Cirrius	(t)	24775	20.12.2011	771	771	772	--
ES Cobra	(s)	7992	27.12.2007	771	771	772	--
ES Combi	(s)	23441	17.12.2010	771	771	772	--
ES Cubus	(s)	23437	17.12.2010	771	771	772	--
ES Fortress	(s)	7994	27.12.2007	771	771	772	--
ES Garant	(t)	22232	18.12.2009	771	771	772	--
ES Karbon	(s)	23436	17.12.2010	771	771	772	--
ES Palazzo	(s)	21147	19.12.2008	771	771	772	--
ES Ranger	(s)	21145	19.12.2008	771	771	772	--
ES Sensor	(t)	21148	18.12.2009	771	771	772	--
ES Turbo	(s)	7993	27.12.2007	771	771	772	--
ES Ultrastar	(s, 1)	5925	22.12.2004	771	771	814	--
Eurostar	(s)	1820	21.12.1999	20	530	814	--
Exxtrem Duo	(s, 1)	22320	19.12.2008	100	775	775	--
Fantastic	(s)	5951	22.12.2005	89	840	562	--
+ Ferarixx	(s)	24791	20.12.2011	100	775	775	--
Friedrixx	(s)	7040	22.12.2006	100	775	775	--
Friedrixx Duo	(s, 1)	22325	19.12.2008	100	775	775	--
Futurixx	(s)	22314	17.12.2010	100	775	775	--
Fuxxol	(s)	1821	21.12.1999	100	655	775	--
+ Giancarlo	(s)	24827	20.12.2011	20	20	20	--
Gomera	(s)	1822	21.12.1999	20	530	814	--
Grandioso	(s)	8084	27.12.2007	20	20	20	--
Grosso	(s)	22666	17.12.2010	79	618	618	--
Haiti	(s)	1823	21.12.1999	20	530	814	--
Heliostar	(s)	3388	18.12.2003	13	772	13	--
+ Idealixx	(t)	23391	20.12.2011	100	775	775	--
Juxxin	(s)	8045	27.12.2007	100	775	775	--
Kapsus	(s)	7025	27.12.2007	79	618	618	--
Karmas	(s)	21153	19.12.2008	79	618	618	--
Kaustrias	(s)	22249	18.12.2009	79	618	618	--
Koherens	(s)	21150	19.12.2008	79	618	618	--
KWS1393°	(s)	3244	18.12.2003	79	618	618	--
Lacta	(s)	2946	18.12.2003	79	618	618	--
Lavena	(s)	7910	19.12.2008	648	648	648	--
LG 23.06	(t)	315	30.12.1997	89	562	562	--
LG 3220°	(s)	21175	19.12.2008	89	840	562	--
LG 3258°	(s)	22292	18.12.2009	89	562	562	--
LG3320°	(s)	7009	22.12.2006	89	562	562	--
LG3330°	(s)	3675	22.12.2004	89	562	562	--
LG3395°	(s)	22290	18.12.2009	89	562	562	--
Marcello	(t)	7028	22.12.2006	79	618	618	--
MAS 21D°	(s)	7909	27.12.2007	648	648	648	--
MAS 25T°	(s)	23428	17.12.2010	648	648	648	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
MAS 33A°	(s)	6947	22.12.2006	648	648	648	--
Maxxis	(s)	5492	22.12.2004	100	775	775	--
Maxxis Duo	(s, 1)	8046	27.12.2007	100	775	775	--
+ Millesim	(s)	23764	20.12.2011	79	618	618	--
Moncada	(s)	3198	18.12.2003	507	586	543	--
Morisat	(s)	5738	22.12.2004	89	714	714	--
Moskita	(s)	1023	22.12.1998	13	13	13	--
Musinia	(s)	331	30.12.1997	13	13	13	--
Nerissa	(t)	6887	22.12.2006	507	586	543	--
NK Borago	(s)	8077	27.12.2007	507	586	543	--
NK Falkone	(s)	6888	22.12.2006	507	586	543	--
NK Gitago	(t)	21179	19.12.2008	507	833	543	--
NK Octet	(s)	22217	18.12.2009	507	833	543	--
NK Ravello	(s)	5873	21.12.2005	507	586	543	--
NKLugan°	(s)	3395	18.12.2003	507	586	543	--
Nuestro	(s)	3648	22.12.2004	79	618	618	--
+ P8327°	(s)	24735	20.12.2011	77	806	77	--
P8400°	(s)	23455	17.12.2010	77	806	77	--
+ P8523°	(s)	24757	20.12.2011	806	806	77	--
+ P8567°	(s)	24744	20.12.2011	77	806	77	--
P8745°	(s)	23462	17.12.2010	77	806	77	--
P8992°	(s)	23466	17.12.2010	77	806	77	--
P9000°	(s)	21119	19.12.2008	804	806	77	--
P9000E°	(s, wx)	24752	17.12.2010	804	806	77	--
+ P9027°	(s)	24763	20.12.2011	806	806	77	--
P9087°	(s)	23464	17.12.2010	77	806	77	--
P9100°	(s)	21126	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9124°	(s)	24731	20.12.2011	804	806	77	--
+ P9133°	(s)	24750	20.12.2011	804	806	77	--
+ P9205°	(s)	24754	20.12.2011	804	806	77	--
P9292°	(s)	22274	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9319°	(s)	24767	20.12.2011	806	806	77	--
P9345°	(s)	22263	18.12.2009	804	513	77	--
P9400°	(s)	21123	19.12.2008	804	513	77	--
P9423°	(s)	23474	17.12.2010	77	806	77	--
P9494°	(s)	22273	18.12.2009	806	513	77	--
+ P9501°	(s)	24753	20.12.2011	804	806	77	--
P9569°	(s)	23478	17.12.2010	77	806	77	--
P9578°	(s)	22269	18.12.2009	804	513	77	--
P9637°	(s)	23476	17.12.2010	77	806	77	--
P9662°	(s)	23477	17.12.2010	77	806	77	--
P9715°	(s)	22260	18.12.2009	77	513	77	--
Phantom	(s)	3751	22.12.2004	20	840	562	--
Phoenix	(s)	2427	20.12.2000	13	530	814	--
Pixxia	(s)	5682	22.12.2004	100	775	775	--
PR36P85°	(s)	5901	23.12.2005	804	806	806	--
PR37D25°	(s)	2880	18.12.2003	77	513	513	--
PR37K92°	(s)	8069	27.12.2007	77	513	513	--
PR37N01°	(s)	6919	22.12.2006	804	513	806	--
PR37N54°	(s)	6921	22.12.2006	804	513	806	--
PR37W05°	(s)	3149	18.12.2003	77	513	513	--
PR37Y12°	(s)	6916	22.12.2006	77	513	513	--
PR38A75°	(s, wx)	24751	17.12.2010	804	513	77	--
PR38A79°	(s)	8071	27.12.2007	77	513	513	--
PR38B12°	(s)	5896	22.12.2006	77	806	806	--
PR38B85°	(s)	3746	22.12.2004	806	513	806	--
PR38H07°	(s)	22255	18.12.2009	77	806	77	--
PR38M27°	(s)	8280	19.12.2008	804	806	806	--
PR38N86°	(s)	8068	27.12.2007	77	513	513	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
PR38V31°	(s)	21112	19.12.2008	77	513	77	--
PR38V45°	(s)	8070	27.12.2007	77	513	513	--
PR39B22°	(s)	21107	19.12.2008	77	806	77	--
PR39D81°	(s)	1977	20.12.2000	77	513	513	--
PR39G12°	(s)	1460	20.12.2000	77	513	513	--
PR39H32°	(s)	1466	19.12.2001	77	513	513	--
PR39R86°	(s)	2886	18.12.2003	77	513	513	--
PR39T13°	(s)	5984	21.12.2005	77	806	806	--
PR39T45°	(s)	5741	22.12.2004	806	806	806	--
PR39W45°	(s)	6907	22.12.2006	77	806	806	--
Quintis	(s)	339	30.12.1997	100	654	814	--
Ribera (Syn.: PR37M34)	(s)	1500	21.12.1999	77	513	513	--
Ricardinio	(s)	21632	18.12.2009	79	618	618	--
Roberto	(s)	5942	21.12.2005	20	20	20	--
Roissi	(s)	1021	22.12.1998	89	649	649	--
Ronaldinio	(t)	7029	22.12.2006	79	618	618	--
Roxy	(s)	23394	17.12.2010	100	775	775	--
Saari	(s)	5972	23.12.2005	89	649	649	--
Salotto	(s)	3018	18.12.2003	20	20	20	--
Saxxoo	(s)	2529	19.12.2001	100	654	620	--
Severo	(t)	8026	27.12.2007	79	618	618	--
Sherley	(s)	23413	17.12.2010	89	562	562	--
SL Aristo	(s)	22359	18.12.2009	20	20	20	--
SL Gasparo	(s)	21209	19.12.2008	20	20	20	--
Soulages	(s)	21194	19.12.2008	100	775	775	--
Stivi CS	(s)	22347	18.12.2009	649	649	649	--
Stratos	(s)	3669	22.12.2004	79	618	618	--
Suarta (Syn.: PR37H24)	(s)	1831	21.12.1999	77	513	513	--
SY Consistent	(s)	23448	17.12.2010	507	833	543	--
+ SY Montecarlo	(s)	24694	20.12.2011	507	833	543	--
+ SY Multitop	(s)	23444	20.12.2011	507	833	543	--
SY Quartz	(s)	23445	17.12.2010	507	833	543	--
Talentic	(s)	5959	22.12.2005	89	797	708	--
Texxud Duo	(s, 1)	21197	27.12.2007	100	775	775	--
Vancouver	(s)	351	30.12.1997	20	530	814	--
Vitalina	(s)	2936	20.12.2002	79	618	618	--
+ Vorarlberger Riebelmais	(f, 2)	25160	20.12.2011	149	0	149	--
Zidane	(s)	8025	27.12.2007	79	618	618	--

- d = Doppelhybrid
f = freiabblühende Sorte
s = Einfachhybrid
t = Dreiwegehybrid
wx = Wachsmais
1 = Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra")
2 = Erhaltungssorte

Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench

Alföldi 1	(h)	15	19.12.1995	89	536	536	--
Kornberger Körnersirk	(f, 1)	22182	18.12.2009	13	13	13	--

- f = freiabblühende Sorte
h = Hybridsorte
1 = Erhaltungssorte

Rispenhirse - Panicum miliaceum L.

Kornberger Mittelfrühe	(g)	17	31.10.1950	13	13	13	--
------------------------	-----	----	------------	----	----	----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Lisa	(o)	18	20.12.1988	13	13	13	--

g = Kornfarbe gelb
o = Kornfarbe orange

B. Gräser

Rotes Straussgras - *Agrostis capillaris* L.

Gudrun		2776	19.12.2001	73	73	73	--
Red Mountain	(1)	3415	18.12.2003	73	73	73	--

1 = Ohne Voraussetzung des landeskulturellen Wertes zugelassen

Wiesenfuchsschwanz - *Alopecurus pratensis* L.

Alko		20	19.12.1996	89	521	521	--
Gufi		3175	03.04.2003	73	73	73	--
Gulda		4809	22.12.2005	73	73	73	--

Glatthafer - *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl

Arone		21	19.12.1996	89	508	508	--
Median		2777	19.12.2001	89	639	639	--

Knaulgras - *Dactylis glomerata* L.

Amba		22	19.12.1996	89	579	579	--
Baraula		353	19.12.1996	89	581	581	--
Barexcel		6674	19.12.2008	89	581	581	--
Beluga		6671	20.03.2009	89	658	658	--
Diceros		6670	20.03.2009	89	658	658	--
Intensiv		2900	24.04.2002	89	696	581	--
Lidacta		2779	19.12.2001	89	585	829	--
Tandem		355	21.12.1994	73	73	73	--

Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Cosima	(4x)	6561	19.12.2008	508	508	508	--
Cosmolit	(2x)	151	19.12.1996	89	508	508	--
Darimo	(2x)	153	19.12.1996	89	578	729	--
Laura	(2x)	154	19.12.1996	89	579	579	--
Lifara	(2x)	156	30.12.1997	89	585	829	--
Limosa	(2x)	2780	19.12.2001	89	585	829	--
Pradel	(2x)	2781	19.12.2001	89	688	688	--

2x = diploid
4x = tetraploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Auslaueferrotschwingel - *Festuca rubra ssp. genuina* L.

Echo	(8x)	483	19.12.1996	89	579	579	--
Gondolin	(8x)	484	19.12.1996	89	579	579	--

8x = oktoploid

Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. non alternativum

Abercomo	(2x)	3042	20.12.2002	89	700	700	--
Aberepic	(2x)	5642	22.12.2005	89	700	700	--
Alamo	(2x)	5507	22.12.2004	89	830	830	--
Barmega	(4x)	3416	16.04.2004	89	581	581	--
Briscar	(2x)	3062	20.12.2002	89	549	549	--
Brocar	(4x)	5641	22.12.2005	89	549	549	--
Caribu	(2x)	5639	11.08.2006	89	796	658	--
Danergo	(2x)	603	19.12.1996	89	579	579	--
Ellire	(4x)	500	19.12.1996	89	658,534	534	--
Litonio	(4x)	5638	22.12.2005	89	585	829	--
Melquatro	(4x)	22238	17.12.2010	601	657	657	--
Midas	(4x)	22170	17.12.2010	89	658	658	--
Mustela	(2x)	22223	17.12.2010	508	658	658	--
+ Passat	(4x)	22174	21.12.2011	89	532	532	--
Rangifer	(2x)	3063	20.12.2002	89	658	658	--
Tigris	(2x)	5640	22.12.2005	89	796	658	--
Virgyl	(4x)	22145	17.12.2010	100	775	775	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Westerwoldisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. alternativum

Beatle	(4x)	491	19.12.1996	20	548	548	--
Jivet	(4x)	1067	22.12.1998	89	639	639	--
Libonus	(4x)	1069	22.12.1998	89	585	829	--
Licherry	(2x)	1068	22.12.1998	89	585	829	--
Lifloria	(2x)	602	19.12.1995	89	585	829	--
Liquattro	(4x)	494	19.12.1995	89	585	829	--
Lirasand	(2x)	495	19.12.1989	89	585	829	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Aberavon	(2x)	5528	22.12.2005	89	700	700	--
Aberdart	(2x)	5527	22.12.2005	89	700	700	--
+ Aberglyn	(4x)	22178	20.12.2011	89	700	700	--
+ Abermagic	(2x)	22180	20.12.2011	89	700	700	--
Abersilo	(2x)	5526	22.12.2005	89	700	700	--
+ Abertorch	(4x)	22179	20.12.2011	89	700	700	--
+ Alcander	(4x)	22163	20.12.2011	89	579	579	--
Alligator	(4x)	5533	22.12.2005	89	796	658	--
+ Arara	(2x)	22168	20.12.2011	89	658	658	--
+ Arolus	(2x)	22224	20.12.2011	508	658	658	--
+ Artesia	(4x)	22225	20.12.2011	508	658	658	--
+ Asturion	(2x)	22162	20.12.2011	89	579	579	--
Aubisque	(4x)	1055	22.12.1998	89	578	729	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Barnauta	(4x)	5510	22.12.2005	89	581	581	--
Calibra	(4x)	1046	22.12.1998	89	579	579	--
Cavia	(2x)	1053	22.12.1998	89	658,534	534	--
+ Charisma	(4x)	22171	20.12.2011	89	532	532	--
Ernesto	(4x)	5514	07.04.2006	89	657	829	--
Foxtrot	(2x)	1050	22.12.1998	89	562	579	--
Guru	(2x)	2791	19.12.2001	73	73	73	--
+ Ivana	(2x)	22165	20.12.2011	89	521	508	--
+ Kentaur	(4x)	22164	20.12.2011	89	579	579	--
Kimber	(2x)	5516	22.12.2005	89	579	579	--
Lihersa	(2x)	514	19.12.1989	89	585	829	--
+ Lineker	(2x)	22161	20.12.2011	89	579	579	--
Lipresso	(2x)	5535	22.12.2005	89	585	829	--
+ Malta	(4x)	22173	20.12.2011	89	532	532	--
Montando	(4x)	5532	22.12.2005	89	729	729	--
+ Novello	(4x)	22156	20.12.2011	89	579	579	--
Option	(2x)	5521	22.12.2005	89	830	830	--
Pimpernel	(2x)	518	19.12.1996	89	579	579	--
+ Polim	(4x)	22152	20.12.2011	89	579	579	--
Prana	(4x)	519	19.12.1996	89	610	829	--
Premium	(2x)	5520	22.12.2005	89	830	830	--
Respect	(2x)	1047	22.12.1998	89	830	830	--
+ Soraya	(4x)	22181	20.12.2011	89	658	658	--
Sponsor	(2x)	5522	22.12.2005	89	830	830	--
Telstar	(2x)	5515	22.12.2005	89	579	579	--
Tivoli	(4x)	521	19.12.1996	89	579	579	--
Tornado	(2x)	5513	22.12.2005	89	610	829	--
+ Tribal	(4x)	22142	20.12.2011	100	775	775	--
+ Trintella	(4x)	22149	20.12.2011	89	579	579	--
Turandot	(4x)	5519	22.12.2005	89	579	579	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Bastardraygras - Lolium x boucheanum Kunth

Aberecho	(4x)	6676	19.12.2008	89	700	700	--
Gumpensteiner (Syn.: Ligunda)	(2x)	524	20.12.1988	73	73	73	--
Leonis	(4x)	6562	19.12.2008	508	658	658	--
Marmota	(4x)	6669	19.12.2008	89	658	658	--
Pilot	(2x)	525	15.12.1983	20	508	20	--
Pirol	(2x)	1798	21.12.1999	89	508	508	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Timothe - Phleum pratense L.

Comer	(6x)	1061	22.12.1998	89	657	579,657	--
Licora	(6x)	5647	22.12.2006	89	585	829	--
Liglory	(6x)	1063	22.12.1998	89	585	829	--
Lischka	(6x)	1064	22.12.1998	89	585	829	--
Tiller	(6x)	532	19.12.1996	89	580	729	--

6x = hexaploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Wieserispe - *Poa pratensis* L.

Adam 1		5797	22.12.2004	89	684	684	--
Balin		528	16.12.1993	89	579	579	--
Lato		529	19.12.1996	89	508	508	--
Limagie		2783	19.12.2001	89	585	829	--
Oxford		535	19.12.1996	89	579	579	--

Goldhafer - *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv.

Gunther		3064	20.12.2002	73	73	73	--
Gusto		2785	19.12.2001	73	73	73	--
Trisett 51		1359	19.12.2001	89	508	508	--

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine - *Lupinus angustifolius* L.

Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Borlu	(s)	5634	22.12.2005	89	508	508	--
Boruta	(s)	3575	22.12.2005	89	508	508	--

s = Süßlupine

Koernererbse - *Pisum sativum* L.

Alvesta	(r, w, ge)	20907	19.12.2008	89	504	504	--
Angela	(r, w, ge)	5822	21.12.2006	124	504	124	--
Belmondo	(r, w, ge)	20711	19.12.2008	124	751	751	--
Bohatyr (Syn.: Bohatýr)	(b, w, ge)	221	19.12.1985	89	547	547	--
Camilla	(r, w, ge)	5826	21.12.2006	124	504	124	--
Concorde	(r, w, ge)	3593	22.12.2004	124	540	540	--
Diwi	(r, w, ge)	5461	22.12.2004	89	594	594	--
Gotik	(r, w, ge)	1344	21.12.1999	20	547	547	--
Hardy	(r, w, ge)	2800	20.12.2002	89	527	527	--
Harnas	(r, w, ge)	3121	20.12.2002	89	614	614	--
Jetset	(r, w, ge)	7827	27.12.2007	89	533	533	--
Kenzzo	(r, w, ge)	23214	17.12.2010	124	753	753	--
KWS Paradiso	(r, w, ge)	23216	17.12.2010	124	504	124	--
Lessna	(r, w, ge)	7823	27.12.2007	89	504	89	--
Natura	(b, w, ge)	5992	27.12.2007	124	547	547	--
Opus	(r, w, ge)	5998	21.12.2006	89	547	547	--
Ovation	(r, w, ge)	7825	27.12.2007	89	594	594	--
Protecta	(b, w, ge)	22003	18.12.2009	124	547	547	--
Respect	(r, w, ge)	5995	21.12.2006	89	533	533	--
Santana	(r, w, ge)	2489	20.12.2002	20	504	504	--
SW Crista	(r, w, ge)	3195	18.12.2003	89	558	558	--
Terno	(r, w, ge)	5610	22.12.2005	89	547	547	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Tinker	(r, w, ge)	3579	22.12.2004	124	504	504	--

b = Blatttyp
r = Rankentyp (halbblattlos)
w = Blütenfarbe weiß
ge = Samenfarbe gelb

Futtererbse - *Pisum sativum* convar. *speciosum* (Dierb.) Alef.

Andrea	(b, p, br)	238	19.12.1996	89	547	547	--
Arvika	(b, p, br)	239	19.12.1985	89	547	547	--
Dora	(b, p, br)	240	21.12.1994	89	526	89	--
Rhea	(b, p, br)	243	19.12.1995	20	732	20	--
Sirius	(b, p, br)	245	21.12.1987	20	732	20	--
Tyla	(b, p, br)	246	19.12.1995	89	547	547	--

b = Blatttyp
p = Blütenfarbe rötlich-purpur
br = Samenfarbe bräunlich

Ackerbohne - *Vicia faba* L. (partim)

Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alexia	(b)	7817	27.12.2007	13	13	13	--
Aurelia	(w)	1036	22.12.1998	13	13	13	--
Carola	(b)	679	16.12.1986	27	27	27	--
Gloria	(w)	541	16.12.1993	13	13	13	--
Gracia	(b)	5987	27.12.2007	13	13	13	--
Julia	(b)	7816	27.12.2007	13	13	13	--
Valeria	(w)	1035	22.12.1998	13	13	13	--

Zur Grünnutzung bestimmt

Bioro	(b)	2479	20.12.2000	114	114	114	--
Felicia	(b)	3113	20.12.2002	13	13	13	--

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)
w = Blütenfarbe weiß (Melaninfleck fehlend)

Saatwicke - *Vicia sativa* L. includes *Vicia angustifolia* L.

Cristal		553	19.12.1995	20	629	629	--
Ebena		554	19.12.1996	89	526	526	--
Scarlett		557	19.12.1995	89	549	549	--
Slovena		737	19.12.1995	20	732	20	--
Toplesa		560	21.12.1994	20	732	20	--

Sojabohne - *Glycine max* (L.) Merrill

Aligator	(v)	8053	05.05.2008	89	761	761	--
Alma Ata	(v)	7228	22.12.2006	89	719	89	--
Amphor	(v)	2598	20.12.2002	89	530	814	--
Cardiff	(v)	3665	06.04.2005	124	725	124	--
Christine	(v)	5920	11.05.2007	13	13	13	--
Cordoba	(v)	5913	11.05.2007	124	815	124	--
Daccor	(v)	5746	07.04.2006	124	814	814	--
ES Dominator	(v)	22191	29.03.2010	89	761	761	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
ES Mentor	(v)	23617	17.12.2010	124	761	761	--
Essor	(v)	615	21.12.1994	20	725	725	--
Flavia	(v)	23344	17.12.2010	124	815	124	--
Gallec	(v)	2857	03.04.2003	13	688	534	--
GL Hermine	(v)	23352	17.12.2010	13	13	13	--
Idefix	(v)	2858	20.12.2002	13	688	534	--
Josefine	(w)	5756	07.04.2006	13	13	13	--
Kent	(v)	2899	24.04.2002	20	725	20	--
+ Korus	(v)	23626	20.12.2011	89	719	719	--
Lissabon	(v)	8057	05.05.2008	124	815	124	--
London	(w)	3289	16.04.2004	124	725	124	--
Lotus	(v)	7227	22.12.2006	89	719	89	--
Malaga	(v)	22226	10.02.2010	124	815	124	--
Merlin	(v)	626	30.12.1997	20	725	20	--
Naya	(v)	22147	10.02.2010	89	719	89	--
OAC Champion	(v)	8054	19.12.2008	89	685	672	--
Opaline	(v)	21256	20.03.2009	13	534	534	--
Padua	(v)	21093	14.05.2009	124	815	124	--
Petrina	(w)	8055	19.12.2008	89	685	672	--
Primus	(v)	7225	22.12.2006	89	719	89	--
Protéix	(v)	21255	20.03.2009	13	534	534	--
Protina	(v)	5856	22.12.2006	100	811	775	--
Satyna	(v)	7224	22.12.2006	100	775	775	--
Sépia	(v)	3738	22.12.2005	100	620	620	--
Sevilla	(v)	21092	05.05.2009	124	815	124	--
Sigalia	(v)	21222	20.03.2009	100	775	775	--
Sinara	(v)	22305	18.12.2009	100	775	775	--
Suedina	(v)	23568	17.12.2010	100	775	775	--
Sultana	(v)	21082	14.05.2009	100	775	775	--

v = Blütenfarbe violett

w = Blütenfarbe weiß

D. Kleinsamige Leguminosen

Hornklee - *Lotus corniculatus* L.

Marianne	21225	17.12.2010	73	73	73	--
----------	-------	------------	----	----	----	----

Luzerne - *Medicago sativa* L.

Alpha	3059	20.12.2002	89	581	581	--
Concerto	6822	20.03.2009	89	603	603	--
Derby	634	16.12.1986	89	581	581	--
Europe	635	16.12.1969	89	603	603	--
Fee	3576	20.03.2009	823	823	823	--
Franken Neu	637	18.12.1984	636	636	636	--
Palava	640	21.12.1994	89	652	89	--
Relax	6664	27.08.2009	89	830	579	--
SW Nexus	3060	20.12.2002	89	558	558	--
Symphonie	3399	18.12.2003	89	603	603	--
Vlasta	1802	21.12.1999	20	652	652	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Alexandrinerklee - *Trifolium alexandrinum* L.

Axi	(m)	649	19.12.1995	89	613	613	--
-----	-----	-----	------------	----	-----	-----	----

m = mehrschnittig

Inkarnatklee - *Trifolium incarnatum* L.

Kardinal (Syn.: Kardinál)		652	19.12.1996	20	547	547	--
Lovászpatonai		653	19.12.1996	89	582	582	--

Rotklee - *Trifolium pratense* L.

Amos	(4x)	2789	19.12.2001	89	639	639	--
Astur	(4x)	5504	22.12.2004	89	658	658	--
Beskyd	(4x)	1803	21.12.1999	20	639	639	--
Carbo	(4x)	7960	18.12.2009	89	796	658	--
Diplomat	(2x)	5505	22.12.2004	89	532	532	--
Global	(2x)	7948	19.12.2008	601	657	657	--
Gumpensteiner	(2x)	655	19.12.1974	73	73	73	--
Kvarta	(4x)	658	21.12.1987	89	639	639	--
Larus	(4x)	5635	22.12.2005	89	796	658	--
Lemmon	(2x)	3058	20.12.2002	89	657	657	--
Mercury	(2x)	1060	22.12.1998	89	657	657	--
Merula	(2x)	3401	18.12.2003	89	658	658	--
Milvus	(2x)	1804	21.12.1999	89	658	658	--
Pavo	(2x)	7959	19.12.2008	89	796	658	--
Reichersberger Neu	(2x)	662	19.12.1985	20	20	20	--
Start	(2x)	664	21.12.1987	89	639	89	--
Steirerklee	(2x, 1)	20662	20.03.2009	144	0	13,144	--
Taifun	(4x)	7956	19.12.2008	89	508	508	--
Tempus	(4x)	667	19.12.1996	89	568	568	--
Titus	(4x)	669	19.12.1996	89	508	508	--
Trevvio	(2x)	7881	18.12.2009	100	775	775	--

2x = diploid

4x = tetraploid

1 = Erhaltungssorte

Weissklee - *Trifolium repens* L.

Alice	(4x, g)	671	19.12.1996	89	581	581	--
Fiona	(4x, g)	5845	27.12.2007	89	658,534	658	--
Klement	(2x, m)	5842	27.12.2007	89	652	652	--
Klondike	(4x, g)	1594	20.12.2000	89	579	579	--
Merida	(4x, g)	5843	27.12.2007	89	657	657	--
Milkanova Pajbjerg (Syn.: Milkanova)	(2x, m)	674	16.12.1993	89	579	579	--
Rabbani	(4x, g)	5844	27.12.2007	89	579	579	--
Riesling	(4x, m)	676	19.12.1996	89	830	830	--
SW Hebe	(4x, m)	2898	24.04.2002	89	558	558	--

2x = diploid

4x = tetraploid

g = Blattgröße groß

m = Blattgröße mittel

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Persischer Klee - *Trifolium resupinatum* L.

Gorby		678	19.12.1995	89	613	613	--
-------	--	-----	------------	----	-----	-----	----

E. Sonstige Futterpflanzen

Phazelle - *Phacelia tanacetifolia* Benth.

Angelia	(2x, b)	681	21.12.1994	89	548	548	--
Lisette	(2x, b)	683	21.12.1994	89	585	829	--
Mira	(2x, b)	3477	18.12.2003	20	791	20	--
Oka	(4x, b)	5663	22.12.2004	20	801	20	--
Vetrovska (Syn.: Vetrovská)	(2x, b)	684	19.12.1995	89	568	568	--
Wolga	(4x, b)	5662	22.12.2004	20	800	20	--

2x = diploid
4x = tetraploid
b = Blütenfarbe blau

Ölrettich - *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers.

Pegletta	(2x, r)	688	17.12.1981	89	548	548	--
Siletina	(2x, a)	691	18.12.1973	89	560	560	--
Siletta Nova	(2x, a)	692	16.12.1986	89	548	548	--
Sirella	(2x, a)	5839	22.12.2005	548	548	548	--

2x = diploid
a = anfällig für Rübennekmatoden (Heterodera schachtii)
r = resistent gegen Rübennekmatoden (Heterodera schachtii)

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Sareptasenf - *Brassica juncea* (L.) Czern.

Zur Grünnutzung bestimmt

Raketa	(2x, f, a)	5837	07.04.2006	20	809	20	--
Vitasso	(2x, h, a)	741	19.12.1995	89	504	504	--

2x = diploid
f = erucasäurefrei
h = erucasäurehaltig
a = anfällig für Rübennekmatoden (Heterodera schachtii)

Winterraps - *Brassica napus* L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Adriana	(f, 00)	7638	21.08.2008	89	562	525	--
+ Albatros	(h, 00)	22837	12.08.2011	124	562	826	--
Artoga	(h, 00)	21794	16.08.2010	124	562	826	--
Artus	(h, 00)	694	05.08.1997	89	532	532	--
Baldur	(h, 00)	2234	03.04.2003	89	532	532	--
Bambin	(h, 00)	4668	21.08.2008	89	527	527	--
Californium	(f, 00)	2678	03.04.2003	20	708	708	--
Casoar	(f, 00)	5783	11.08.2006	124	797	708	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Castille	(f, 00)	4714	16.08.2005	124	797	708	--
Catalina	(f, 00)	4716	11.08.2006	89	797	708	--
Chagall	(f, 00)	7641	19.12.2008	89	542	542	--
+ DK Exfield	(h, 00)	22859	12.08.2011	89	797	708	--
DK Exfile	(h, 00)	21785	17.12.2010	89	797	708	--
+ DK Expower	(h, 00)	22832	12.08.2011	124	797	708	--
DK Sequoia	(h, 00)	16718	12.01.2010	89	797	708	--
Exagone	(h, 00)	5771	11.08.2006	89	797	708	--
+ Gloria	(f, 00)	22835	12.08.2011	124	833	847	--
Henry	(f, 00)	5780	02.02.2007	124	124	124	--
+ Inspiration	(h, 00)	22846	02.09.2011	89	585	585	--
Komando	(f, 00)	7631	21.08.2008	79	753	753	--
Ladoga	(f, 00)	4671	10.08.2007	124	562	525	--
Mickey	(f, 00)	7622	20.03.2009	124	124	124	--
NK Petrol	(h, 00)	7620	21.08.2008	124	507	507	--
+ Pamela	(f, 00)	22848	12.08.2011	89	562	762	--
Pulsar	(h, 00)	5770	11.08.2006	89	585	585	--
Remy	(f, 00)	4664	10.08.2007	79	618	618	--
Sammy	(f, 00)	21798	16.08.2010	124	124	124	--
+ Sensation	(h, 00)	22852	12.08.2011	89	527	527	--
Sherlock	(f, 00)	21772	16.08.2010	79	618	618	--
+ Sherpa	(h, 00)	22856	12.08.2011	89	532	532	--
Siska	(f, 00)	4715	16.08.2005	89	676	676	--
+ Tores	(h, 00)	22834	12.08.2011	124	833	507	--
Vectra	(h, 00)	5130	06.04.2005	89	676	676	--
Visby	(h, 00)	4681	27.12.2007	89	532	699	--
Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)							
Akela	(f, hh)	742	20.12.1972	89	641	641	--
Fontan	(f, 00)	746	21.12.1994	548	548	548	--
Prestige	(f, 00)	749	21.12.1994	548	548	548	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Sommerraps - Brassica napus L. (partim)

Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Jumbo	(f, 00)	750	22.12.1980	13	598	598	--
Kardinal	(f, 00)	751	20.12.1988	89	524	524	--
Petranova	(f, hh)	753	07.10.1964	89	504	504	--

f = freiabblühende Sorte

00 = erucasäure- und glucosinolfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

hh = erucasäure- und glucosinolathaltig

Winterrapsen - Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs

Zur Grünnutzung bestimmt

Buko	(4x, hh)	739	17.12.1981	27	618	618	--
Clio	(4x, hh)	5786	22.12.2005	13	13	13	--
Jupiter	(4x, hh)	5787	22.12.2005	89	548	548	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Perko PVH	(4x, hh)	740	15.12.1967	89	618	618	--
4x = tetraploid hh = erucasäure- und glucosinolathaltig							

Hanf - Cannabis sativa L.

Beniko	(e, f)	781	30.12.1997	20	567	567	--
Bialobrzeskie	(e, f)	1037	22.12.1998	20	567	567	--
e = einhäusig f = Faserhanf							

Winterkummel - Carum carvi L.

Ass		2455	18.12.2003	20	20	20	--
-----	--	------	------------	----	----	----	----

Buchweizen - Fagopyrum esculentum Moench

Bamby	(2x)	802	19.12.1989	13	13	13	--
Billy	(2x)	803	19.12.1996	20	584	20	--
Kärntner Hadn	(2x, 1)	22793	18.12.2009	44	0	44	--
Pyra	(2x)	804	19.12.1996	20	526	526	--
2x = diploid 1 = Erhaltungssorte							

Sonnenblume - Helianthus annuus L.

Öl-Sonnenblume

Alexandra PR	(s)	3057	20.12.2002	507	586	543	--
Alzan	(s)	1041	22.12.1998	89	530	814	--
Beluga	(s)	6823	22.12.2006	79	618	618	--
Jazzy	(s)	3472	22.12.2004	507	586	543	--
+ LG5525°	(s)	24857	20.12.2011	89	562	562	--
Majeur	(s)	5869	22.12.2006	89	814	814	--
Mangasol	(s)	8047	27.12.2007	89	833	543	--
MAS 92B°	(s)	7855	27.12.2007	648	648	648	--
NK Delfi	(s)	7215	22.12.2006	124	586	543	--
+ NK Neoma	(s)	24858	20.12.2011	89	833	833	--
NK Singi	(s)	8111	27.12.2007	124	586	543	--
P63LL06°	(s)	23294	17.12.2010	77	806	77	--
P64LL41°	(s)	24645	09.01.2012	77	806	77	--
Pegasol	(s)	3188	18.12.2003	89	833	543	--
PR63A82°	(s)	3096	18.12.2003	77	513	513	--
PR63K83°	(s)	21034	20.03.2009	77	806	77	--
PR64A36°	(s)	7907	28.03.2008	77	806	77	--
PR64A44°	(s)	3114	06.04.2005	77	513	513	--
PR64F50°	(s)	21036	20.03.2009	77	806	77	--
PR64G20°	(s)	21035	20.03.2009	77	806	77	--
+ SY Subtil	(s)	24859	20.12.2011	89	833	833	--
Tellia	(s)	3471	22.12.2004	100	775	775	--

Ölsäure-Sonnenblume

Aurasol (Syn.: Orasole)	(s)	3481	22.12.2004	89	833	543	--
NK Ferti	(s)	23615	17.12.2010	124	833	833	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Nutrasol	(s)	8048	27.12.2007	89	833	543	--
Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen							
Birdy	(s)	774	21.12.1994	20	734	20	--
Zur Grünnutzung bestimmt							
Metharoc	(s)	21258	19.12.2008	79	618	618	--
Methasol	(s)	21257	19.12.2008	79	618	618	--
+ PAN 7033°	(t)	21141	14.01.2011	89	838	838	--

s = Einfachhybrid
t = Dreiwegehybrid

Lein - *Linum usitatissimum* L.

Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Omega	(bl, g)	2042	19.12.1995	20	565	565	--
-------	---------	------	------------	----	-----	-----	----

Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Ötztaler	(w, bl, b, 1)	8139	21.02.2008	140	16	143,13,140	--
----------	------------------	------	------------	-----	----	------------	----

bl = Blütenfarbe blau
w = Blütenfarbe weiß
b = Kornfarbe braun
g = Kornfarbe gelb
1 = Erhaltungssorte

Wintermohn - *Papaver somniferum* L.

Josef	(l, rs, bl)	2812	19.12.2001	89	94	89	--
Zeno Morphex	(l, v, bl)	4688	10.08.2007	112	112	112	--
Zeno2002	(l, v, bl)	1750	19.12.2001	112	112	112	--

l = Schließmohn
rs = Blütenfarbe rosa
v = Blütenfarbe violett
bl = Samenfarbe blau

Sommermohn - *Papaver somniferum* L.

Aristo	(l, rs, bl)	2960	22.12.2005	20	137	20	--
Edel-Rot	(ü, r, gr)	784	18.12.1990	5	5	5	--
Edel-Weiß	(ü, w, gr)	785	18.12.1990	5	5	5	--
Florian	(l, r, gr)	786	19.12.1995	20	94	20	--
Zeta	(l, w, bl)	2491	20.12.2002	112	112	112	--

l = Schließmohn
ü = Schüttmohn
r = Blütenfarbe rot
rs = Blütenfarbe rosa
w = Blütenfarbe weiß
bl = Samenfarbe blau
gr = Samenfarbe grau

Gelbsenf - *Sinapis alba* L.

Körnersenf (Zur Körnernutzung bestimmt)

Mikado	(2x, h, a)	2430	20.12.2000	548	548	548	--
Veronika	(2x, h, a)	2436	20.12.2000	89	721	721	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Zur Grünnutzung bestimmt

Albatros	(2x, h, a)	788	19.12.1995	89	548	548	--
Bonus	(2x, h, a)	5840	22.12.2005	548	548	548	--
Carnella	(2x, h, r)	791	21.12.1994	20	549	20	--
Erica	(2x, h, r)	792	21.12.1994	20	549	549	--
Metex	(2x, h, r)	793	19.12.1996	89	548	548	--
Mirly	(2x, h, a)	794	15.12.1983	89	514	89	--
Protect	(2x, h, r)	5978	22.12.2005	548	548	548	--
Raduga	(2x, f, a)	5836	07.04.2006	20	809	20	--
Signal	(2x, h, a)	795	19.12.1996	89	508	508	--
Tango	(2x, h, r)	2435	20.12.2000	89	610	829	--
Zlata	(2x, h, a)	796	19.12.1995	89	526	526	--

2x = diploid

f = erucasäurefrei

h = erucasäurehaltig

a = anfällig für Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

r = resistent gegen Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

Oelkuerbis - Cucurbita pepo L.

Beppo	(h, ub)	21325	17.12.2010	20	839	839	--
+ GL Classic	(f, ub)	24982	20.12.2011	13	13	13	--
GL Global	(h, ub)	22434	18.12.2009	13	13	13	--
GL Kristall	(h, ub)	21252	19.12.2008	13	13	13	--
GL Maximal	(h, ub)	21254	19.12.2008	13	13	13	--
GL Opal	(h, ub)	21253	19.12.2008	13	13	13	--
GL Rustikal	(h, ub)	23614	17.12.2010	13	13	13	--
Gleisdorfer Diamant	(h, ub)	3304	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Express	(h, ub)	3309	22.12.2005	13	13	13	--
Gleisdorfer Ölkürbis	(f, ub)	797	16.12.1969	13	13	13	--
Retzer Gold	(f, ub)	1807	21.12.1999	117	118	118	--
Sepp	(f, ub)	799	17.12.1992	13	13	13	--
Wies 371	(f, ub)	800	21.12.1976	74	74	13	--

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

ub = unbeschalt

Wurzelzichorie - Cichorium intybus L.

Fredonia Nova		806	17.12.1991	126	14	126	--
---------------	--	-----	------------	-----	----	-----	----

G. Beta-Rüben

Zuckerruebe - Beta vulgaris L. var. altissima Doell

Akku	(o, 2nx2n)	3403	18.12.2003	848	848	848	--
+ Amander	(o, 2nx2n)	23249	20.12.2011	507	833	535	--
Aranka KWS	(o, 2nx2n)	22047	17.12.2010	618	618	618	--
Arnold	(o, 2nx2n)	22073	17.12.2010	848	848	848	--
Avia	(o, 2nx2n)	2971	20.12.2002	848	848	848	--
Baikal	(o, 2nx2n)	21031	18.12.2009	92	533	533	--
Baltika	(o, 2nx2n)	3404	18.12.2003	92	533	533	--
Baracouda	(o, 2nx2n)	5820	21.12.2006	20	531	827	--
Begonia	(o, 2nx2n)	5814	21.12.2006	79	618	618	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Bellini	(o, 2nx2n)	7962	19.12.2008	92	533	533	--
Berenika	(o, 2nx2n)	6539	27.12.2007	79	618	618	--
+ Bering	(o, 2nx2n)	23247	20.12.2011	848	848	848	--
Bounty	(o, 2nx2n)	3101	20.12.2002	92	533	533	--
Camel	(o, 2nx2n)	5657	22.12.2005	20	531	827	--
Casata	(o, 2nx2n)	5471	22.12.2004	507	833	535	--
Casino	(o, 2nx2n)	5653	22.12.2005	92	533	533	--
+ Chagall	(o, 2nx2n)	23232	20.12.2011	848	848	848	--
Chiara	(o, 2nx2n)	2384	20.12.2000	79	618	618	--
Deleita	(o, 2nx2n)	3406	18.12.2003	507	833	535	--
Denisa KWS	(o, 2nx2n)	20961	18.12.2009	79	618	618	--
Diamant	(o, 2nx2n)	3405	18.12.2003	92	533	533	--
Direct	(o, 2nx2n)	5966	22.12.2004	92	533	533	--
Eifel	(o, 2nx2n)	7871	19.12.2008	20	627	627	--
Elixir	(o, 2nx2n)	3657	22.12.2004	92	533	533	--
Fabrizia KWS	(o, 2nx2n)	20960	18.12.2009	79	618	618	--
Flores	(o, 2nx2n)	5872	21.12.2006	92	533	533	--
Gladiator	(o, 2nx2n)	22052	17.12.2010	20	827	827	--
Helita	(o, 2nx2n)	5661	22.12.2005	507	833	535	--
Horta	(o, 2nx2n)	20954	18.12.2009	507	833	535	--
Ilias	(o, 2nx2n)	22096	17.12.2010	92	533	533	--
Imperial	(o, 2nx2n)	5580	22.12.2004	92	533	533	--
Integral	(o, 2nx2n)	7874	19.12.2008	20	827	827	--
Kriszta	(o, 2nx2n)	5830	21.12.2006	507	833	535	--
Laguna KWS	(o, 2nx2n)	20958	18.12.2009	79	618	618	--
Legenda KWS	(o, 2nx2n)	20957	18.12.2009	79	618	618	--
+ Lentia	(o, 2nx2n)	23258	20.12.2011	92	533	533	--
Livorno	(o, 2nx2n)	3408	18.12.2003	89	531	827	--
Menuett	(o, 2nx2n)	20975	18.12.2009	20	827	827	--
Mufflon	(o, 2nx2n)	22051	17.12.2010	20	827	827	--
Nancy	(o, 2nx2n)	5650	22.12.2005	92	533	533	--
Nauta	(o, 2nx2n)	6530	27.12.2007	507	833	535	--
Naveta	(o, 2nx2n)	5660	22.12.2005	507	833	535	--
Oklahoma	(o, 2nx2n)	5834	21.12.2006	92	533	533	--
Pingus	(o, 2nx2n)	5651	22.12.2005	92	533	533	--
+ Rosava KWS	(o, 2nx2n)	23263	20.12.2011	79	618	618	--
Rosita	(o, 2nx2n)	2476	20.12.2000	507	833	535	--
Rossini	(o, 2nx2n)	7864	07.08.2008	848	848	848	--
Schubert	(o, 2nx2n)	20981	18.12.2009	848	848	848	--
+ Serenada KWS	(o, 2nx2n)	23262	20.12.2011	79	618	618	--
Silenta	(o, 2nx2n)	5977	21.12.2006	507	833	535	--
+ Sioux	(o, 2nx2n)	23266	20.12.2011	20	827	827	--
Sofarizo	(o, 2nx2n)	1814	21.12.1999	507	833	535	--
Solano	(o, 2nx2n)	7872	19.12.2008	20	827	827	--
Sporta	(o, 2nx2n)	6526	27.12.2007	507	833	535	--
SY Badia	(o, 2nx2n)	22068	17.12.2010	507	833	535	--
SY Blixa	(o, 2nx2n)	22067	17.12.2010	507	833	535	--
Taifun	(o, 2nx2n)	6572	27.12.2007	92	533	533	--
+ Tinka KWS	(o, 2nx2n)	23261	20.12.2011	79	618	618	--
Tinker	(o, 2nx2n)	6570	27.12.2007	92	533	533	--
Wagner	(o, 2nx2n)	22075	17.12.2010	848	848	848	--
Xanadu	(o, 2nx2n)	22097	17.12.2010	92	533	533	--

o = monogerm

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

Futterruebe - Beta vulgaris L. var. crassa Mansf.

Barbara	(o, 2nx4n)	887	30.12.1997	92	533	533	--
---------	------------	-----	------------	----	-----	-----	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Feldherr	(o, 2nx4n)	891	18.12.1990	89	579	579	--
Jary	(o, 2nx4n)	2829	19.12.2001	89	603	603	--
Kyros	(o, 2nx4n)	893	22.12.1980	89	579	579	--

o = monogerm

2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

H. Kartoffel

Kartoffel - *Solanum tuberosum* L.

Ackra		5973	22.12.2004	773	773	773	--
Adora		1174	19.12.1995	116	551	572	--
Agata		1175	17.12.1991	89	563	563	--
Agria		1176	20.12.1988	21	541	21	--
+ Alonso		23227	20.12.2011	21	21	21	--
Anuschka		3413	18.12.2003	21	541	541	--
Asterix		1178	17.12.1991	89	572	572	--
Berber		1181	19.12.1985	89	645	572	--
Bettina		1182	19.12.1995	89	646	646	--
Bionta		1184	17.12.1992	21	21	21	--
Bonza		5776	22.12.2005	524	524	524	--
Corsa		22016	17.12.2010	21	21	21	--
+ Diego		23226	20.12.2011	21	21	21	--
Ditta		1194	20.12.1988	21	21	21	--
Donald		2481	20.12.2000	824	611	611	--
Erika		6541	27.12.2007	21	21	21	--
Evita		1199	21.12.1994	21	21	21	--
Exquisa		1201	21.12.1994	89	524	524	--
Fabiola		5620	22.12.2005	21	21	21	--
Fontane		4919	19.12.2001	21	673	563	--
Hermes		1208	20.12.1972	21	21	21	--
Husar		3411	18.12.2003	21	21	21	--
Impala		1209	17.12.1992	89	563	563	--
Jumbo		5447	22.12.2004	521	788	524	--
Kuras		1215	19.12.1995	89	570	570	--
Linzer Delikatess		1216	19.12.1974	20	20	21,20	--
Logo		5615	22.12.2006	521	788	524	--
Martina		20922	18.12.2009	21	21	21	--
Merkur		1218	16.12.1993	21	21	21	--
Minerva		1219	19.12.1989	95	647	647	--
Naglerner Kipfler		1221	16.12.1955	21	21	21	--
Nicola		1222	21.12.1976	89	602	602	--
Pandora		5799	21.12.2006	21	21	21	--
Pluto		1228	17.12.1991	21	21	21	--
Ponto		1229	20.12.1988	21	541	21	--
Roko		1233	30.12.1997	21	21	21	--
Romina		1234	20.12.1988	21	21	21	--
Skonto		6540	27.12.2007	773	773	773	--
Timate		1249	17.12.1991	116	611	611	--
Tomensa		1250	21.12.1994	89	599	599	--
Tosca		4830	19.12.2001	21	21	21	--
Ukama		1252	22.12.1980	89	572	572	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

II. Gemüsearten

Schalotte - *Allium cepa* L. - Aggregatum Gruppe

Laaer Rosa Lotte		5158	22.12.2004	84	84	84	--
------------------	--	------	------------	----	----	----	----

Winterzwiebel - *Allium cepa* L. - Cepa Gruppe

Tundra	(f, 1)	5421	16.04.2004	72	72	72	--
--------	--------	------	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Winterzwiebel (auch für Frühjahrsanbau geeignet, "Wechselform")

Sommerzwiebel - *Allium cepa* L. - Cepa Gruppe

Gelbe Laaer	(f)	809	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Laaer	(f)	873	17.12.1992	84	84	84	--
Rote Wiener	(f, 2)	23208	17.12.2010	148	72	148	--
Schneeweiße Unterstinkenbrunner	(f)	812	19.12.1995	84	84	84	--
Schoderleer Steckzwiebel	(f)	813	19.12.1995	84	84	84	--
Wiener Bronzekugel	(f)	814	16.12.1986	72	72	72	--
Wiro	(f)	872	17.12.1991	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

2 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Winterheckenzwiebel - *Allium fistulosum* L.

Gloria		1855	23.02.1999	72	666	72	--
--------	--	------	------------	----	-----	----	----

Knoblauch - *Allium sativum* L.

Laaer Frühjahrsknoblauch		7282	30.12.1997	84	84	84	--
Laaer Weingartenknoblauch		7283	30.12.1997	84	84	84	--

Sellerie - *Apium graveolens* L.

Wiener Riesen	(f, k)	815	21.05.1948	72	72	72	--
---------------	--------	-----	------------	----	----	----	----

f = freiabblühende Sorte

k = Knollensellerie

Rote Ruebe - *Beta vulgaris* L.

Bernstein	(f, 1)	23185	17.12.2010	148	0	148	--
-----------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Mangold - *Beta vulgaris* L.

Feurio	(f, 1)	20699	17.12.2010	88	0	88	--
--------	--------	-------	------------	----	---	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kohlrabi - *Brassica oleracea* L.

Blauer Speck (Syn.: Blauwe Spek, Purple Speck)	(f, 1)	23186	17.12.2010	148	0	148	--
---	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Krauskohl - *Brassica oleracea* L.

Roter Grünkohl	(f, 1)	25894	17.12.2010	88	0	88	--
----------------	--------	-------	------------	----	---	----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Weisskraut - *Brassica oleracea* L.

Kärntner Steirisches Gebirgskraut	(f)	818	21.12.1994	72	72	72	--
Oststeirerkraut	(f, 1)	23200	17.12.2010	148	0	148	--
Premstätten Schnitt	(f)	819	17.12.1991	72	72	72	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Wirsingkohl - *Brassica oleracea* L.

Wiener Winter	(f, 1)	25900	17.12.2010	148	72	148	--
---------------	--------	-------	------------	-----	----	-----	----

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Paprika - *Capsicum annuum* L.

Aciburun	(f, cv, 1)	23211	17.12.2010	88	0	88	--
Antalya'dan	(f, cf, 1)	20702	17.12.2010	88	0	88	--
Austrocapi	(f, cf)	822	22.12.1980	72	72	72	--
Caro	(f, cf)	824	20.12.1988	72	72	72	--
Cece-AS	(f, cf)	825	21.12.1994	72	72	72	--
Chili-AS	(f, cv)	837	21.12.1994	72	72	72	--
Cornetto	(f, cf, 1)	20683	17.12.2010	88	0	88	--
Croccanti rossi	(f, cv, 1)	20704	17.12.2010	88	0	88	--
Elefant	(f, cv, 1)	20684	17.12.2010	88	0	88	--
FE 747	(f, cf)	826	17.12.1981	71	71	71	--
Ferenc Tender	(f, cf)	2684	21.12.1999	88	88	88	--
Gelber Block	(f, cf)	827	17.12.1991	72	72	72	--
Gelber Sprial	(f, cf)	838	19.12.1996	71	71	71	--
Halblanger Vulkan	(f, cv)	839	20.12.1988	72	72	72	--
Korosko	(f, cf)	20973	18.12.2009	88	88	88	--
Leutschauer Schotenpfeffer	(f, cv, 1)	23197	17.12.2010	148	0	148	--
Merinos	(f, cf)	7842	18.12.2009	72	72	72	--
Milder Spiral	(f, cv)	840	20.12.1988	72	72	72	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Mustafa	(f, cf, 1)	20688	17.12.2010	88	0	88	--
Neusiedler Ideal	(f, cf)	831	06.07.1951	72	72	72	--
Novostar	(h, cv)	841	19.12.1996	72	741	72	--
Ochsenhorn	(f, cf, 1)	23199	17.12.2010	148	0	148	--
Paradeisfrüchtig Frührot	(f, cf)	833	21.12.1994	72	72	72	--
Paradeisfrüchtiger Gelber	(f, cf, 1)	21232	17.12.2010	88	0	88	--
Pilunca	(f, cf, 1)	20705	17.12.2010	88	0	88	--
Roter Augsburger	(f, cf, 1)	23202	17.12.2010	148	0	148	--
Sarit gat	(f, cv, 1)	20690	17.12.2010	88	0	88	--
Seewinkler Frühroter Capia	(f, cf)	835	16.12.1971	71	71	71	--
Somborkina	(f, cf, 1)	20691	17.12.2010	88	0	88	--
Sweet Chocolate	(f, cf, 1)	20707	17.12.2010	88	0	88	--
Türkischer Gewürzpaprika	(f, cv, 1)	21234	17.12.2010	88	0	88	--
Turuncu Spiral	(f, cv, 1)	20692	17.12.2010	88	0	88	--
WE 880	(f, cf)	836	20.12.1988	72	72	72	--
Wieser Milder	(f, cv, 1)	20708	17.12.2010	88	74	88	--
Yesil Tatli	(f, cf, 1)	20709	17.12.2010	88	0	88	--
Ziegenhorn Bello	(f, cv)	842	21.12.1994	72	72	72	--

- f = freiabblühende Sorte
h = Hybridsorte
cf = Capsaicin fehlend
cv = Capsaicin vorhanden
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Zuckermelone - *Cucumis melo* L.

Streits Freiland Grüngenetzt	(f, 1)	23205	17.12.2010	148	0	148	--
------------------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

- f = freiabblühende Sorte
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Gurke - *Cucumis sativus* L.

Dekan	(f, s, 1)	23188	17.12.2010	148	0	148	--
Limona	(f, s)	2685	21.12.1999	88	88	88	--

- f = freiabblühende Sorte
s = Salat- und Schälgurke
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Karotte - *Daucus carota* L.

Gelber Goliath	(f)	848	20.12.1988	72	72	72	--
Lange Loiser	(f, 1)	23196	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz	(f)	23210	17.12.2010	88	0	88	--

- f = freiabblühende Sorte
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kuerbis - *Cucurbita pepo* L.

Costates Romanesco	(f, b)	844	19.12.1995	88	88	88	--
Vento	(h, b)	1086	22.12.1998	72	667	72	--

- f = freiabblühende Sorte
h = Hybridsorte
b = Buschform

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Salat - Lactuca sativa L.							
Chinesische Keule	(f, 1)	20698	17.12.2010	88	0	88	--
Gelber Kaiser	(f, 1)	23191	17.12.2010	148	0	148	--
Grazer Eishauptel	(f)	1258	20.12.1988	72	72	72	--
Grazer Krauthauptel 2 (Syn.: Batavia rubia de borde rojo 2, Blonde à bord rouge 2, Laibacher Eis 2, Iceberg 2)	(f)	1259	06.07.1951	72	72	74,72	--
Grüner aus Maria Lankowitz	(f, 1)	23192	17.12.2010	148	0	148	--
Murielle	(f)	20695	18.12.2009	88	88	88	--
Radau	(f)	2682	21.12.1999	88	88	88	--
Redbone	(f, 1)	25137	17.12.2010	148	0	862	--
Romero	(f)	1260	21.12.1994	72	72	72	--
Roter Butterhäuptl	(f, 1)	23203	17.12.2010	148	0	148	--
Unikum-AS	(f)	1262	21.12.1994	72	72	72	--

f = Freilandsalat

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Kopfsalat - Lactuca sativa L.

Admiral	(f)	850	21.12.1994	72	72	72	--
Amarella	(t)	852	19.12.1996	72	72	72	--
Kagraner Sommer 2 (Syn.: Amerika 2, K.S. 2, Regina d'estate 2, Emilia 2, America 2, Estiva di Kagran 2)	(f)	858	21.05.1948	72	72	72	--
Neusiedler Gelber Winter	(w)	859	19.12.1978	72	72	72	--
Winterkönig	(w)	861	16.12.1955	72	72	72	--

f = Freilandsalat

t = Treibsalat

w = Wintersalat

Schnittsalat - Lactuca sativa L.

Grüner Eishauptel	(f)	990	21.12.1994	72	72	72	--
Venezianer	(f)	987	19.12.1995	88	88	88	--

f = Freilandsalat

Kochsalat - Lactuca sativa L.

Forellenschluß	(f)	862	20.12.1977	72	72	72	--
Zieglers Wiener Maidivi	(f)	863	06.07.1951	72	72	72	--

f = Freilandsalat

Tomate - Lycopersicon esculentum Mill.

Auriga	(f, 1)	20663	17.12.2010	88	0	88	--
Black Cherry	(f)	20673	18.12.2009	88	88	88	--
Black Plum	(f, 1)	20664	17.12.2010	88	0	88	--
Brandywine Sherry	(f, 1)	20674	17.12.2010	88	0	88	--
Charlie Green	(f, 1)	20675	17.12.2010	88	0	88	--
Clou	(f, 1)	25375	17.12.2010	148	862	862	--
Dattelwein	(f, 1)	20665	17.12.2010	88	0	88	--
De Berao	(f, 1)	20676	17.12.2010	88	0	88	--
Dorada	(f, 1)	25376	17.12.2010	148	862	862	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
Fuzzy Wuzzy	(f, 1)	25138	17.12.2010	148	0	862	--
Gelbe Johannisbeere	(f, 1)	20666	17.12.2010	88	0	88	--
German Gold	(f, 1)	20667	17.12.2010	88	0	88	--
Green Zebra	(f, 1)	20668	17.12.2010	88	0	88	--
Ida Gold	(f, 1)	25139	17.12.2010	148	0	862	--
Justens Gelbe	(f, 1)	23195	17.12.2010	148	0	148	--
Kremser Perle	(f)	865	21.12.1994	72	72	72	--
Lilac	(f, 1)	20669	17.12.2010	88	0	88	--
Naama	(f, 1)	23206	17.12.2010	148	0	148	--
Ochsenherz Orange	(f, 1)	20677	17.12.2010	88	88	88	--
Ochsenherz Österreicher	(f, 1)	23198	17.12.2010	148	0	148	--
Olena Ukrainian	(f, 1)	20678	17.12.2010	88	0	88	--
Paul Robson	(f, 1)	20679	17.12.2010	88	0	88	--
Primavera	(f, 1)	25374	17.12.2010	148	862	862	--
Red Cavern	(f, 1)	20670	17.12.2010	88	0	88	--
Resi	(f, 1)	25141	17.12.2010	148	0	862	--
Samba	(f)	2688	21.12.1999	88	88	88	--
Shimmeig Creg	(f, 1)	20680	17.12.2010	88	0	88	--
Silbertanne	(f, 1)	25140	17.12.2010	148	0	862	--
Tigerette Cherry	(f, 1)	25142	17.12.2010	148	0	862	--
Tschernij Prinz	(f, 1)	22446	17.12.2010	88	0	88	--
Valencia	(f, 1)	20671	17.12.2010	88	0	88	--
White Beauty (Syn.: Beauté blanche)	(f, 1)	20681	17.12.2010	88	0	88	--
Yellow Stuffer	(f, 1)	20672	17.12.2010	88	0	88	--
Zieglers Fleisch	(f)	867	21.12.1994	72	72	72	--
Zuckertraube	(f)	868	21.12.1994	88	88	88	--

f = freiabblühende Sorte

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Petersilie - *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill

Lange Oberlaaer	(f, w)	869	21.12.1994	72	72	72	--
Walser Petersilie	(f, s, 1)	23207	17.12.2010	148	0	148	--

f = freiabblühende Sorte

s = Schnittpetersilie

w = Wurzelpetersilie

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Gemüseerbse - *Pisum sativum* L. (partim)

Haubners Siegerin	(1)	25893	17.12.2010	148	0	148	--
-------------------	-----	-------	------------	-----	---	-----	----

1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Rettich - *Raphanus sativus* L.

Lindegger Sommer	(2x, f, w)	901	19.12.1995	72	72	72	--
Wiener Runder Kohlschwarzer	(2x, f, s)	902	21.05.1948	72	72	72	--

2x = diploid

f = freiabblühende Sorte

s = Rübenfarbe schwarz

w = Rübenfarbe weiß

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Zulassung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------

Radieschen - Raphanus sativus L.

Grazer Treib	(2x, f, r, 1)	879	17.12.2010	148	72	148	--
Jowas Bonus	(2x, f, r)	880	20.12.1988	80	76	80	--
Ladenbeet	(2x, f, w)	881	19.12.1996	72	72	72	--
Riesen von Aspern	(2x, f, r)	882	06.07.1951	72	72	72	--
Stamm P	(2x, f, r)	884	21.12.1994	72	72	72	--
Wiener Rotes Treib	(2x, f, r)	885	21.12.1982	72	72	72	--

- 2x = diploid
f = freiabblühende Sorte
r = Knollenfarbe rot
w = Knollenfarbe weiß
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Stoppelruebe - Brassica rapa L.

Stoppelrübe aus der Wildschönau	(f, 1)	23204	17.12.2010	148	0	148	--
---------------------------------	--------	-------	------------	-----	---	-----	----

- f = freiabblühende Sorte
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Riesenkuerbis - Cucurbita maxima Duchesne

Herrenkürbis Bauer	(f, a, 1)	25867	17.12.2010	148	0	148	--
Hokkaido Orange	(f, a)	1085	22.12.1998	88	113	88	--

- f = freiabblühende Sorte
a = Ausläufer bildend
1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Feuerbohne - Phaseolus coccineus L.

Bonela		870	20.12.1988	13	13	74	--
Melange		871	21.12.1994	74	74	74	--
Ober-Wolfsbacher Feuerbohne	(1)	23190	17.12.2010	148	0	148	--

- 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Buschbohne - Phaseolus vulgaris L.

Etsdorfer	(1)	23189	17.12.2010	148	0	148	--
-----------	-----	-------	------------	-----	---	-----	----

- 1 = Für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtete Sorte

Stangenbohne - Phaseolus vulgaris L.

Bregenzer	(1)	23187	17.12.2010	148	0	148	--
Forellenbohne		875	21.12.1994	88	88	88	--
Posthörnchen	(1)	23201	17.12.2010	148	0	148	--
Siena		876	21.12.1994	88	88	88	--
Wieser Kipflerbohne		877	21.12.1994	74	74	74	--
Wieser Wachtelbohne		878	21.12.1994	74	74	74	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

III. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Landwirtschaftliche Arten

A. Getreide, Mais und Hirsearten

Winterhafer - *Avena sativa* L.

Winnipeg	(b, w)	2668	14.10.2010	89	504	504	30.06.2013	--
----------	--------	------	------------	----	-----	-----	------------	----

b = bespelzter Hafer
w = Weißhafer

Sommerhafer - *Avena sativa* L.

Azur	(b, g)	2420	14.10.2010	89	547	547	30.06.2013	--
Canyon	(b, g)	7927	05.10.2011	124	500	500	30.06.2014	--
Cavallo	(b, g)	2746	22.03.2011	20	703	20	30.06.2013	--
Ehostar	(b, g)	4543	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Expander	(b, g)	186	31.12.2011	5	5	5	30.06.2014	--
Explorer	(b, g)	187	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Flämingsprofi	(b, w)	2487	14.10.2010	89	504	504	30.06.2013	--
Flämingsstern	(b, g)	2486	14.03.2011	44	504	504	30.06.2013	--
Jumbo	(b, g)	189	02.04.2010	26	500	26	30.06.2012	--

b = bespelzter Hafer
g = Gelbhafer
w = Weißhafer

Wintergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Mehrzeilige

Georgia	(b)	3330	14.10.2010	13	785	785	30.06.2013	--
Leonore	(b)	2690	22.03.2011	20	20	20	30.06.2013	--
Ludmilla	(b)	2242	22.03.2011	20	524	524	30.06.2013	--
Petra	(b)	32	02.04.2010	26	26	26	30.06.2012	--
Roseval	(b)	20276	20.10.2010	124	626	626	30.06.2013	--
Traminer	(b)	2667	02.04.2010	26	500	500	30.06.2012	--
Tundra	(b)	2317	02.04.2010	26	26	26	30.06.2012	--

Zweizeilige

Breunskyllie	(b)	3870	14.10.2010	89	519	519	30.06.2013	--
Camera	(b)	41	10.06.2011	26	525	525	30.06.2013	--
Gudrun	(b)	1749	19.10.2010	5	527	5	30.06.2013	--
Opal	(b)	2245	24.02.2011	124	762	124,525	30.06.2013	--
Sabatina	(b)	3866	14.10.2010	13	784	522	30.06.2013	--
Virgo	(b)	51	19.10.2010	89	610	610	30.06.2013	--

b = bespelzte Gerste

Sommergerste - *Hordeum vulgare* L. sensu lato

Zweizeilige

Barke	(b)	57	22.03.2011	20	519	519	30.06.2013	--
Carbona	(b)	3995	12.01.2012	124	705	705	30.06.2014	--
Claudia	(b)	7938	09.03.2010	124	124	124	30.06.2012	--
Conchita	(b)	7942	09.03.2010	124	504	504	30.06.2012	--
Elfina	(b)	6522	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Elisa	(b)	68	19.10.2010	5	5	5	30.06.2013	--
Hanka	(b)	1707	14.10.2010	89	514	514	30.06.2013	--
Ohara	(b)	74	10.06.2011	26	26	26	30.06.2013	--
Pericula	(b)	2865	14.10.2010	89	523	523	30.06.2013	--
Prosa	(b)	78	02.04.2010	26	26	26	30.06.2012	--
Roxana	(b)	2419	15.10.2010	89	519	519	30.06.2013	--
Saga	(b)	3051	14.10.2010	89	682	682	30.06.2013	--
Streif	(b)	21083	13.01.2012	13	523	523	30.06.2014	--
Tempera	(b)	2726	31.12.2011	89	672	672	30.06.2014	--
Widre	(b)	2727	02.04.2010	26	558	558	30.06.2012	--

b = bespelzte Gerste

Winterroggen - *Secale cereale* L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Agronom	(2x, h)	4156	05.10.2011	124	518	518	30.06.2014	--
Albedo	(2x, f)	8	13.01.2012	89	547	89	30.06.2014	--
Balistic	(2x, h)	4143	13.01.2012	89	504	504	30.06.2014	--
Evolu	(2x, h)	4141	12.01.2012	124	504	504	30.06.2014	--
Hellvus	(2x, h)	20476	12.01.2012	124	619	836	30.06.2014	--
Kustro (Syn.: Petkus)	(2x, f)	202	10.03.2011	13	504	504	30.06.2013	--
Motto	(2x, f)	204	02.04.2010	27	516	27	30.06.2012	--
Picasso	(2x, h)	1278	31.12.2010	20	504	504	30.06.2013	--

2x = diploid
f = freiabblühende Sorte
h = Hybridsorte

Sommerroggen - *Secale cereale* L.

Körnerroggen (Zur Körnernutzung bestimmt)

Sorom	(2x, f)	212	31.12.2011	89	504	504	30.06.2014	--
-------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid
f = freiabblühende Sorte

Wintertriticale - x *Triticosecale* Wittm. es A. Camus

Almo	(6x)	11	03.12.2009	20	538	20	30.06.2012	--
Ticino	(6x)	1335	22.03.2011	20	552	552	30.06.2013	--
Tremplin	(6x, 1)	3081	14.10.2010	89	527	527	30.06.2013	--
Trimaran	(6x)	87	14.10.2010	89	603	603	30.06.2013	--

6x = hexaploid
1 = Wintertriticale (auch für Frühljahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

Sommertriticale - x *Triticosecale* Wittm. es A. Camus

Sandro	(6x)	89	10.03.2011	13	688,534	534	30.06.2013	--
--------	------	----	------------	----	---------	-----	------------	----

6x = hexaploid

Winterweizen - *Triticum aestivum* L.

Altos	(k)	3002	13.01.2012	89	542	542	30.06.2014	--
Bonitus	(k)	2266	31.12.2010	20	20	20	30.06.2013	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Brutus	(g)	94	10.01.2012	20	20	20	30.06.2014	--
Exquisit	(g)	102	31.12.2011	5	5	5	30.06.2014	--
Globus	(k)	3026	02.11.2009	124	500	500	30.06.2012	--
Grandios	(k)	1791	13.01.2012	13	509	509	30.06.2014	--
Ilias	(k)	3046	14.10.2010	89	840	840	30.06.2013	--
Justus	(k)	111	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
Komfort	(k)	1989	31.12.2010	20	635	20	30.06.2013	--
Loosdorfer Austro Bankut Grannen	(g, 3)	7529	25.02.2010	25	25	89,25	30.06.2012	--
Pegassos	(k)	119	31.12.2011	89	546	546	30.06.2014	--
Profit	(k)	121	10.03.2011	13	566	566	30.06.2013	--
Romanus	(k)	2253	14.10.2010	89	840	840	30.06.2013	--
Toras	(k)	4368	14.10.2010	89	542	542	30.06.2013	--
Vitus	(k)	4380	02.11.2009	124	124	124	30.06.2012	--

g = Grannenweizen

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

3 = Erhaltungssorte

Sommerweizen - *Triticum aestivum* L.

Favorit	(k)	131	31.12.2011	20	509	20	30.06.2014	--
Monsun	(k)	2520	22.03.2011	20	504	504	30.06.2013	--
Remus	(k)	138	31.12.2011	13	521	523	30.06.2014	--
Sparrow	(k)	22127	05.10.2011	124	835	835	30.06.2014	--

k = Kolbenweizen (unbegrant, grannenspitzig)

Winterdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Inverdur		2817	14.03.2011	26	26	26	30.06.2013	--
Prowidur		1751	31.12.2010	26	26	26	30.06.2013	--

Sommerdurumweizen - *Triticum durum* Desf.

Ambrodur		2368	31.12.2010	26	26	26	30.06.2013	--
Duramar		2418	10.06.2011	26	595	540	30.06.2013	--
Duroprimus		3205	22.10.2010	124	124	20,124	30.06.2013	--
Helidur		143	14.03.2011	26	26	26	30.06.2013	--

Winterdinkel - *Triticum spelta* L.

Öko 10	(k)	2415	31.12.2010	20	701	701	30.06.2013	--
Poeme	(k)	2416	31.12.2010	89	679	679	30.06.2013	--

k = Kolbendinkel

Mais - *Zea mays* L.

Arobase	(s)	3067	28.02.2011	507	586	543	30.06.2013	--
Atalante	(s)	1818	22.11.2010	20	840	562	30.06.2013	--
Austria 266	(d)	259	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Banguy	(s)	264	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
Campari	(s)	3377	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Clarica	(s)	275	14.04.2011	77	513	77	30.06.2013	--
Curasso	(s)	278	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Cuzco 251	(t)	279	31.12.2011	89	529	814	30.06.2014	--
DK 210	(s)	282	20.07.2010	100	655	775	30.06.2013	--
DK 250	(s)	284	30.03.2011	100	655	775	30.06.2013	--
DK 256	(s)	285	20.07.2010	100	655	775	30.06.2013	--
DK440°	(s)	2847	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC2949°	(s)	5714	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC3472°	(s)	8001	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC3660°	(s)	3266	15.02.2011	89	654	708	30.06.2013	--
DKC4213°	(s)	5970	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4475°	(s)	5727	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4626°	(s)	3106	22.11.2010	20	654	708	30.06.2013	--
DKC4845°	(s)	5939	22.11.2010	20	797	708	30.06.2013	--
DKC4851°	(s)	5961	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC4883°	(s)	2925	15.02.2011	89	654	708	30.06.2013	--
DKC5097°	(s)	22298	15.02.2011	89	797	708	30.06.2013	--
DKC5103°	(s)	23382	17.02.2011	20	797	708	30.06.2013	--
Energystar	(s)	2531	22.03.2011	20	530	814	30.06.2013	--
Galastar	(s)	2605	31.12.2011	771	530	814	30.06.2014	--
Knikers	(s)	22250	03.01.2011	79	618	618	30.06.2013	--
Lancelot	(s)	3107	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Levanta	(s)	415	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
LG3226°	(s)	2603	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
Loretto	(s)	2533	22.11.2010	20	840	562	30.06.2013	--
Lotus	(s)	318	09.12.2010	89	562	562	30.06.2013	--
Magister	(s)	320	09.12.2010	89	543	543	30.06.2013	--
Monalisa	(s)	328	14.04.2011	77	513	77	30.06.2013	--
Monika	(s)	330	18.02.2011	13	13	13	30.06.2013	--
Nemesis	(s)	2809	31.12.2011	89	529	814	30.06.2014	--
Nexxos	(s)	2460	30.03.2011	100	655	620	30.06.2013	--
Panther	(s)	2810	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Pantherduo	(s, 1)	7006	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
PR37B04°	(s, wx)	1440	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
PR37B63°	(s)	5889	03.07.2009	77	806	806	30.06.2012	--
PR38F10°	(s)	2518	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
PR38Y10°	(s)	3148	03.07.2009	806	806	806	30.06.2012	--
PR39F58°	(s)	2885	14.04.2011	77	513	513	30.06.2013	--
Raissa	(s)	340	03.07.2009	77	513	513	30.06.2012	--
Romario	(s)	1414	03.01.2011	79	618	618	30.06.2013	--
Sacoco	(s)	2864	22.11.2010	20	654	708	30.06.2013	--
Salasso	(s)	3021	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
Secura	(s)	5935	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--
Strauss	(s)	5937	04.01.2010	20	840	562	30.06.2012	--
Tarro	(s)	2115	09.12.2010	89	840	562	30.06.2013	--
Texxud	(s)	3109	30.03.2011	100	654	775	30.06.2013	--
Virginia	(s)	352	03.07.2009	77	513	77	30.06.2012	--

- d = Doppelhybrid
s = Einfachhybrid
t = Dreiwegehybrid
wx = Wachsmais
1 = Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra")

Sorghum - Sorghum bicolor (L.) Moench

DK 18	(h)	148	30.03.2011	100	775	775	30.06.2013	--
-------	-----	-----	------------	-----	-----	-----	------------	----

h = Hybridsorte

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

B. Gräser

Knau gras - *Dactylis glomerata* L.

Ambassador		2778	31.12.2011	89	830	830	30.06.2014	--
Lidaglo		354	31.12.2011	89	585	829	30.06.2014	--

Wiesenschwingel - *Festuca pratensis* Huds.

Leopard	(2x)	155	02.12.2009	89	521	521	30.06.2012	--
---------	------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid

Ausläuferrotschwingel - *Festuca rubra* ssp. *genuina* L.

Condor	(8x)	482	31.12.2011	89	508	508	30.06.2014	--
--------	------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

8x = oktoploid

Italienisches Raygras - *Lolium multiflorum* Lam. ssp. *non alternativum*

Axis	(2x)	496	31.12.2011	89	658,534	534	30.06.2014	--
Barprisma	(2x)	1635	31.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--
Lipo	(4x)	501	02.03.2010	89	585	829	30.06.2012	--
Lipurus	(4x)	2043	31.12.2010	89	658,534	534	30.06.2013	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Englisches Raygras - *Lolium perenne* L.

Heraut	(2x)	513	31.12.2011	89	610	829	30.06.2014	--
Trani	(2x)	522	18.02.2010	89	579	579	30.06.2012	--

2x = diploid

Bastardraygras - *Lolium x boucheanum* Kunth

Antilope	(4x)	1796	31.12.2009	89	658	658	30.06.2012	--
Barsilo	(2x)	1858	31.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--
Redunca	(4x)	1799	31.12.2009	89	658,534	534	30.06.2012	--

2x = diploid

4x = tetraploid

Timothe - *Phleum pratense* L.

Kampe II (Syn.: Kämpe II)	(6x)	530	31.12.2011	89	558	558	30.06.2014	--
Lirocco	(6x)	531	31.12.2011	89	585	829	30.06.2014	--

6x = hexaploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Wiesenrispe - Poa pratensis L.								
Compact		2192	31.12.2011	89	579	579	30.06.2014	--
Monopoly		534	31.12.2011	89	578	578	30.06.2014	--

C. Mittel- und Großsamige Leguminosen

Blaue Lupine - Lupinus angustifolius L.

Körnerlupine (Zur Körnernutzung bestimmt)

Prima	(s)	2859	22.03.2011	20	757	757	30.06.2013	--
-------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

s = Süßlupine

Koernererbse - Pisum sativum L.

Alissa	(r, w, ge)	5990	24.02.2011	124	504	124	30.06.2013	--
Attika	(r, w, ge)	1345	02.04.2010	26	710	710	30.06.2012	--
Beate	(r, w, ge)	5824	22.10.2010	124	504	124	30.06.2013	--
Clarissa	(r, w, ge)	3194	02.11.2009	124	504	504	30.06.2012	--
Herold	(r, w, ge)	2034	31.12.2010	89	547	547	30.06.2013	--
Jackpot	(r, w, ge)	227	10.06.2011	89	594	594	30.06.2013	--
Profi	(r, w, ge)	233	31.12.2011	92	533	533	30.06.2014	--
Rosalie	(r, w, ge)	2872	14.03.2011	26	678	678	30.06.2013	--
Sponsor	(r, w, ge)	1038	10.06.2011	89	594	594	30.06.2013	--
Stabil	(r, w, ge)	3200	11.01.2011	124	547	547	30.06.2013	--

r = Rankentyp (halbblattlos)

w = Blütenfarbe weiß

ge = Samenfarbe gelb

Futtererbse - Pisum sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef.

I.P.5. (Syn.: Susan)	(b, p, br)	242	31.12.2011	89	634	634	30.06.2014	--
----------------------	------------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

b = Blatttyp

p = Blütenfarbe rötlich-purpur

br = Samenfarbe bräunlich

Ackerbohne - Vicia faba L. (partim)

Körnerackerbohne (Zur Körnernutzung bestimmt)

Styria	(b)	548	10.03.2011	13	13	13	30.06.2013	--
--------	-----	-----	------------	----	----	----	------------	----

b = Blütenfarbe bunt (Melaninfleck vorhanden)

Saatwicke - Vicia sativa L. includes Vicia angustifolia L.

Carole		552	22.03.2011	20	549	549	30.06.2013	--
--------	--	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Sojabohne - Glycine max (L.) Merrill								
Ceresia	(v)	601	10.03.2011	13	688,534	13	30.06.2013	--
Color	(v)	5748	05.10.2011	124	814	814	30.06.2014	--
Dolores	(v)	610	03.12.2009	20	20	20	30.06.2012	--
ES Matador	(v)	22433	09.03.2010	124	761	761	30.06.2012	--
Estel	(v)	2663	10.03.2011	13	688	534	30.06.2013	--
Lambton	(v)	3176	28.03.2011	20	725	20	30.06.2013	--
OAC Erin	(w)	2038	31.12.2010	89	672,685	672,686	30.06.2013	--
Pronto	(v)	630	03.12.2009	20	725	725	30.06.2012	--

v = Blütenfarbe violett
w = Blütenfarbe weiß

D. Kleinsamige Leguminosen

Luzerne - Medicago sativa L.

Daphné		2787	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Maya		639	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Mercedes		2788	31.12.2011	89	562	562	30.06.2014	--
Planet		1801	31.12.2009	89	698	829	30.06.2012	--
Sitel		643	11.12.2009	89	581	581	30.06.2012	--

Rotklee - Trifolium pratense L.

GKT Tetra	(4x)	654	31.12.2011	89	536	536	30.06.2014	--
Tedi	(4x)	2217	31.12.2010	89	544	544	30.06.2013	--
Vesna	(4x)	2219	31.12.2010	89	639	639	30.06.2013	--
Vulkan (Syn.: Vulkán)	(4x)	670	31.12.2011	89	568	568	30.06.2014	--

4x = tetraploid

Weissklee - Trifolium repens L.

Sonja	(2x, m)	677	31.12.2011	89	558	558	30.06.2014	--
-------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

2x = diploid
m = Blattgröße mittel

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Winterraps - Brassica napus L. (partim)

Körnerraps (Zur Körnernutzung bestimmt)

Alpaga	(f, 00)	16721	07.10.2011	89	527	527	30.06.2014	--
Caracas	(f, 00)	3350	02.11.2009	124	708	708	30.06.2012	--
Dexter	(f, 00)	1613	31.12.2010	89	676	676	30.06.2013	--
DK Exmen	(h, 00)	16705	09.03.2010	124	797	708	30.06.2012	--
Ella	(f, 00)	2672	10.06.2011	13	530	814	30.06.2013	--
ES Saphir	(h, 00)	3801	10.06.2011	89	529	814	30.06.2013	--
Explus	(h, 00)	2991	10.06.2011	89	708	708	30.06.2013	--
Express	(f, 00)	696	21.07.2011	89	532	532	30.06.2014	--
Extra	(h, 00)	2259	03.12.2009	20	708	708	30.06.2012	--
Honk	(f, 00)	699	22.03.2011	20	733	20	30.06.2013	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
Mohican (Syn.: Indian)	(f, 00)	734	22.03.2011	20	835	835	30.06.2013	--
Smart	(f, 00)	2661	28.02.2011	507	507	507	30.06.2013	--
Tenno	(h, 00)	3010	09.03.2010	124	532	532	30.06.2012	--
Viking	(f, 00)	2680	02.04.2010	26	532	532	30.06.2012	--
Vision	(f, 00)	16706	20.10.2010	124	542	542	30.06.2013	--

F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen

Futterraps (Zur Grünnutzung bestimmt)

Liratop	(f, 00)	747	27.01.2011	89	585	585	30.06.2013	--
---------	---------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

f = freiabblühende Sorte

h = Hybridsorte

00 = erucasäure- und glucosinolatfrei (Erucasäure unter 2% des Gesamtfettsäuregehalts, Glucosinolat kleiner oder gleich 25 Mikromol pro Gramm lufttrockener Saat)

Sonnenblume - Helianthus annuus L.

Öl-Sonnenblume

DK 3790	(s)	757	30.03.2011	100	775	775	30.06.2013	--
ES Biba	(s)	7001	10.06.2011	89	814	814	30.06.2013	--
Fabiola CS	(s)	8110	21.10.2010	124	649	649	30.06.2013	--
Joana	(s)	5544	10.06.2011	89	529	814	30.06.2013	--
Lea	(s)	2226	31.12.2010	89	642	642	30.06.2013	--
NK Rocky	(s)	5863	11.01.2011	124	586	543	30.06.2013	--

Ölsäure-Sonnenblume

DKF3333°	(s)	22464	22.04.2010	124	833	543	30.06.2012	--
NK Amori	(s)	22431	09.03.2010	124	833	543	30.06.2012	--

Konfektionssonnenblume, Andere Nutzungen

AGC 954	(t)	773	31.12.2011	89	642	89	30.06.2014	--
---------	-----	-----	------------	----	-----	----	------------	----

s = Einfachhybrid

t = Dreiwegehybrid

Lein - Linum usitatissimum L.

Öllein, Sonstiger Lein (Zur Körnernutzung bestimmt)

Barbara	(bl, b)	775	31.12.2011	89	536	89	30.06.2014	--
Hungarian Gold	(bl, g)	776	31.12.2011	89	536	536	30.06.2014	--
Sandra	(bl, b)	780	31.12.2011	89	536	89	30.06.2014	--

Faserlein, Flachs (Zur Fasernutzung bestimmt)

Laura	(w, b)	777	31.12.2011	89	830	830	30.06.2014	--
-------	--------	-----	------------	----	-----	-----	------------	----

bl = Blütenfarbe blau

w = Blütenfarbe weiß

b = Kornfarbe braun

g = Kornfarbe gelb

Wintermohn - Papaver somniferum L.

Zeno	(l, v, bl)	787	04.04.2011	112	112	112	30.06.2013	--
------	------------	-----	------------	-----	-----	-----	------------	----

l = Schließmohn

v = Blütenfarbe violett

bl = Samenfarbe blau

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

Gelbsenf - *Sinapis alba* L.

Zur Grünnutzung bestimmt

Braco	(2x, h, r)	789	31.12.2011	89	579	579	30.06.2014	--
Carnaval	(2x, h, r)	790	31.12.2011	89	549	549	30.06.2014	--
Genial	(2x, h, r)	2437	31.12.2010	548	548	548	30.06.2013	--

2x = diploid

h = erucasäurehaltig

r = resistent gegen Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)

Oelkuerbis - *Cucurbita pepo* L.

Markant	(f, ub)	798	10.03.2011	13	13	13	30.06.2013	--
---------	---------	-----	------------	----	----	----	------------	----

f = freiabblühende Sorte

ub = unbeschalt

G. Beta-Rüben

Zuckerruebe - *Beta vulgaris* L. var. *altissima* Doell

Belinda	(o, 2nx2n)	3100	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Brigitta	(o, 2nx2n)	2428	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Canaria	(o, 2nx2n)	2480	31.12.2010	92	533	533	30.06.2013	--
Corsica	(o, 2nx2n)	1810	31.12.2009	92	533	533	30.06.2012	--
Evelina	(o, 2nx2n)	2799	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Herzog	(o, 2nx2n)	2834	28.02.2011	507	833	535	30.06.2013	--
Impact	(o, 2nx2n)	2408	31.12.2010	89	531	827	30.06.2013	--
Nixe	(o, 2nx2n)	3103	28.02.2011	507	833	535	30.06.2013	--
Salamander	(o, 2nx2n)	2807	31.12.2011	89	531	827	30.06.2014	--
Sesrico	(o, 2nx2n)	3659	12.04.2011	20	531	827	30.06.2013	--
Siena	(o, 2nx2n)	3098	02.12.2011	105	755	755	30.06.2014	--
Valentina	(o, 2nx2n)	3410	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--
Verena KWS	(o, 2nx2n)	6538	24.09.2010	79	618	618	30.06.2013	--

o = monogerm

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

Futterruebe - *Beta vulgaris* L. var. *crassa* Mansf.

Cesar	(o, 2nx4n)	2429	31.12.2010	89	657	657	30.06.2013	--
Colosse	(o, 2nx2n)	2827	31.12.2011	89	544	544	30.06.2014	--
Jamon	(o, 2nx4n)	892	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Jauna	(o, 2nx4n)	2828	31.12.2011	89	603	603	30.06.2014	--
Ursus	(u, 2n)	899	31.12.2011	89	557	557	30.06.2014	--
Zentaur	(u, 2n)	900	31.12.2011	89	557	557	30.06.2014	--

o = monogerm

u = multigerm

2n = diploid ohne männliche Sterilität, Sorte diploid

2nx2n = Mutter männlich steril diploid mit diploidem Vater, Sorte diploid

2nx4n = Mutter männlich steril diploid mit tetraploidem Vater, Sorte triploid

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

H. Kartoffel

Kartoffel - Solanum tuberosum L.

Almera		4921	29.03.2011	21	673	563	30.06.2013	--
Amorosa		4920	29.03.2011	21	563	563	30.06.2013	--
Ares		1177	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Christa		1189	31.12.2011	89	552	552	30.06.2014	--
Expander		1816	31.12.2009	21	20	21	30.06.2012	--
Frieslander		1205	31.12.2011	116	589	589	30.06.2014	--
Gina		1206	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Goldsegen		1207	04.01.2010	20	20	21,20	30.06.2012	--
Komet		1214	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Quarta		1231	29.03.2011	21	541	21	30.06.2013	--
Remarka		1232	31.12.2011	116	551	572	30.06.2014	--
Sigma		1242	29.03.2011	21	21	21	30.06.2013	--
Triumph		5445	25.02.2010	524	524	524	30.06.2012	--

Sortenbezeichnung (Synonym)	Anmer- kungen	Sorten- nummer	Beendigung Datum	Antrag- steller	Züchter	Erhaltungs- Züchter	Erstreckungs- frist	Gentech.- verändert
--------------------------------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------	------------------------	------------------------	------------------------

IV. Ende der Sortenzulassung und Erstreckungsfrist Gemüsearten

Winterzwiebel - *Allium cepa* L. - Ceba Gruppe

Hamasodachi	(f)	2296	31.12.2009	71	653	653	30.06.2012	--
-------------	-----	------	------------	----	-----	-----	------------	----

f = freiabblühende Sorte

Tomate - *Lycopersicon esculentum* Mill.

Jowatom	(h)	2686	31.12.2010	80	80	80	30.06.2013	--
Östertom	(h)	2687	31.12.2009	80	80	80	30.06.2012	--
Tocredo	(h)	866	31.12.2011	72	667	72	30.06.2014	--

h = Hybridsorte