



Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Sommerungen Österreich gesamt			23388,24	5131,98	18256,26	22733,46	5026,77	17706,69
Burgenland			3585,36	484,72	3100,64	3538,85	481,02	3057,83
1A. Getreide, Mais und Hirsearten			2520,76	27,5	2493,26	2485,48	27,5	2457,98
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	7,12	-	7,12	5,86	-	5,86
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	7,12	-	7,12	5,86	-	5,86
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	10	-	10	10	-	10
		Perun	10	-	10	10	-	10
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	10,24	-	10,24	10,24	-	10,24
		Skyway	5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
		Tasja	4,34	-	4,34	4,34	-	4,34
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	8,8	8,8	-	8,8	8,8	-
		KWS Carusum	8,8	8,8	-	8,8	8,8	-
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	Summe	46,27	18,7	27,57	46,27	18,7	27,57
		Durofinus	6,6	-	6,6	6,6	-	6,6
		Floradur	20,97	-	20,97	20,97	-	20,97
		Videodur	18,7	18,7	-	18,7	18,7	-
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	2438,33	-	2438,33	2404,31	-	2404,31
		1003D517-01	55,39	-	55,39	55,39	-	55,39
		1077D014-01	20,57	-	20,57	20,57	-	20,57
		1081D772-01	17,19	-	17,19	17,19	-	17,19
		1082D239-01	9,22	-	9,22	9,22	-	9,22
		1083B182-01	34,07	-	34,07	34,07	-	34,07
		1083D191-01	17,64	-	17,64	17,64	-	17,64
		1092D851-01	20,89	-	20,89	20,89	-	20,89
		Alenaro WX	6,95	-	6,95	6,95	-	6,95
		Amello	50,91	-	50,91	50,91	-	50,91
		Aroldo	94,68	-	94,68	94,68	-	94,68
		Avocato	17,43	-	17,43	17,43	-	17,43
		DKC3805	30	-	30	30	-	30
		DKC5065	57,31	-	57,31	57,31	-	57,31
		Egidio	4,65	-	4,65	4,65	-	4,65
		EV5742XPYZ	4,11	-	4,11	4,11	-	4,11
		Glatt	2,04	-	2,04	2,04	-	2,04
		Isanto	29,3	-	29,3	29,3	-	29,3
		KWS Temprano	4	-	4	4	-	4
		LZM173/92	7,13	-	7,13	7,13	-	7,13
		Mitodos	4,58	-	4,58	4,58	-	4,58
		P0200	78,89	-	78,89	78,89	-	78,89
		P0725	114,59	-	114,59	114,59	-	114,59
		P0900	114,51	-	114,51	114,51	-	114,51



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		P7515	133,25	-	133,25	133,25	-	133,25
		P7647	148,24	-	148,24	148,24	-	148,24
		P7737	44,54	-	44,54	44,54	-	44,54
		P7818	116,02	-	116,02	116,02	-	116,02
		P8436	159,08	-	159,08	159,08	-	159,08
		P8556	77,64	-	77,64	77,64	-	77,64
		P8604	84,76	-	84,76	84,76	-	84,76
		P8834	280,59	-	280,59	278,99	-	278,99
		P8902	101,38	-	101,38	90	-	90
		P9074E	45,92	-	45,92	45,92	-	45,92
		P9610	96,26	-	96,26	96,26	-	96,26
		P9889WX	37,61	-	37,61	37,61	-	37,61
		P9944	314,56	-	314,56	293,52	-	293,52
		Schutzzone - Mais	2,43	-	2,43	2,43	-	2,43
C. Mittel- und Großsamige Legumino- sen			817,83	381,77	436,06	813,2	381,77	431,43
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	143,25	108,16	35,09	143,25	108,16	35,09
		Eso	32,51	32,51	-	32,51	32,51	-
		Furtif	6,09	-	6,09	6,09	-	6,09
		Lump	46,61	31,61	15	46,61	31,61	15
		Tip	44,79	30,79	14	44,79	30,79	14
		Trendy	13,25	13,25	-	13,25	13,25	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	12,01	7,15	4,86	12,01	7,15	4,86
		Arkta	12,01	7,15	4,86	12,01	7,15	4,86
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	18,62	7	11,62	18,62	7	11,62
		Bioro	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
		Tiffany	7	7	-	7	7	-
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	43,3	31,3	12	43,3	31,3	12
		Slovena	43,3	31,3	12	43,3	31,3	12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	600,65	228,16	372,49	596,02	228,16	367,86
		Abiola	25,43	4,86	20,57	25,43	4,86	20,57
		Achillea	9,23	-	9,23	9,23	-	9,23
		Akumara	27,46	-	27,46	27,46	-	27,46
		Algebra	103,88	30	73,88	103,88	30	73,88
		Alhambra	20,3	20,3	-	20,3	20,3	-
		Altona	51,18	9,2	41,98	51,18	9,2	41,98
		Alvesta	42,59	8,51	34,08	42,59	8,51	34,08
		Ancagua	13,12	-	13,12	13,12	-	13,12
		Angelica	9,75	-	9,75	9,75	-	9,75
		Apollina	36,16	36,16	-	36,16	36,16	-
		Aristea	16	16	-	16	16	-
		Artesia	31	10	21	31	10	21
		Atacama	26	-	26	26	-	26



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Atanga	57,23	57,23	-	57,23	57,23	-
		Delphi PZO	5,8	-	5,8	5,8	-	5,8
		ES Comandor	41,76	-	41,76	39,1	-	39,1
		ES Director	26,64	-	26,64	24,67	-	24,67
		Ezra	7,8	7,8	-	7,8	7,8	-
		Kristian	19,65	16,6	3,05	19,65	16,6	3,05
		Obélix	18,17	-	18,17	18,17	-	18,17
		SZD T6748	11,5	11,5	-	11,5	11,5	-
F. Öl-, Faser- und Handelpflanzen			246,77	75,45	171,32	240,17	71,75	168,42
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	Summe	29,71	-	29,71	29,71	-	29,71
		Catima	29,71	-	29,71	29,71	-	29,71
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	151,45	53,73	97,72	144,85	50,03	94,82
		Billy	151,45	53,73	97,72	144,85	50,03	94,82
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	Summe	41,87	-	41,87	41,87	-	41,87
		P64HH150	41,87	-	41,87	41,87	-	41,87
1.3.13. Lein	<i>Linum usitatissimum</i>	Summe	18,03	18,03	-	18,03	18,03	-
		Sunrise	18,03	18,03	-	18,03	18,03	-
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	5,71	3,69	2,02	5,71	3,69	2,02
		GL16638	3	3	-	3	3	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	2,02	-	2,02	2,02	-	2,02
		HSC7050	0,69	0,69	-	0,69	0,69	-
Kärnten			910,96	6,65	904,31	888,76	6,65	882,11
A. Getreide, Mais und Hirsearten			249,4	5,8	243,6	242,89	5,8	237,09
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	81,79	-	81,79	76,82	-	76,82
		Earl	12,41	-	12,41	12,41	-	12,41
		Enjoy	22,04	-	22,04	22,04	-	22,04
		Max	47,34	-	47,34	42,37	-	42,37
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	104,04	-	104,04	104,04	-	104,04
		Avus	29,92	-	29,92	29,92	-	29,92
		Elena	29,29	-	29,29	29,29	-	29,29
		Leandra	12,39	-	12,39	12,39	-	12,39
		SY Solar	21,83	-	21,83	21,83	-	21,83
		Tasja	10,61	-	10,61	10,61	-	10,61
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	36,15	5,8	30,35	34,61	5,8	28,81
		Kärntner Früher	5,8	5,8	-	5,8	5,8	-
		Liskamm	19,8	-	19,8	18,26	-	18,26
		WPB Troy	10,55	-	10,55	10,55	-	10,55
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	27,42	-	27,42	27,42	-	27,42
		Danubio	27,42	-	27,42	27,42	-	27,42
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			547,45	-	547,45	547,45	-	547,45
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	90,87	-	90,87	90,87	-	90,87
		Karakter	49,23	-	49,23	49,23	-	49,23
		Tiberius	12,53	-	12,53	12,53	-	12,53



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Tip	29,11	-	29,11	29,11	-	29,11
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	9,33	-	9,33	9,33	-	9,33
		GL Magnolia	9,33	-	9,33	9,33	-	9,33
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	447,25	-	447,25	447,25	-	447,25
		Adelfia	33,73	-	33,73	33,73	-	33,73
		Altona	31,24	-	31,24	31,24	-	31,24
		Alvesta	37,55	-	37,55	37,55	-	37,55
		Ancagua	47,17	-	47,17	47,17	-	47,17
		Aurelina	46,86	-	46,86	46,86	-	46,86
		ES Comandor	34,98	-	34,98	34,98	-	34,98
		ES Compositor	26,83	-	26,83	26,83	-	26,83
		ES Director	51,18	-	51,18	51,18	-	51,18
		ES Mentor	60,75	-	60,75	60,75	-	60,75
		Paprika	33,63	-	33,63	33,63	-	33,63
		Sonali	43,33	-	43,33	43,33	-	43,33
D. Kleinsamige Leguminosen			13,5	-	13,5	6,31	-	6,31
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	9	-	9	3,4	-	3,4
		Milonia	9	-	9	3,4	-	3,4
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	Summe	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
		Felix	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
E. Sonstige Futterpflanzen			22,48	-	22,48	20,48	-	20,48
1.2.3.3. Phazalie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Summe	2	-	2	0	-	0
		Mira	2	-	2	0	-	0
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Summe	20,48	-	20,48	20,48	-	20,48
		Octopus	20,48	-	20,48	20,48	-	20,48
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			55,99	-	55,99	49,49	-	49,49
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	Summe	30,34	-	30,34	23,84	-	23,84
		Petranova	30,34	-	30,34	23,84	-	23,84
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	7,68	-	7,68	7,68	-	7,68
		Billy	7,68	-	7,68	7,68	-	7,68
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	17,97	-	17,97	17,97	-	17,97
		GL Rustikal	17,97	-	17,97	17,97	-	17,97
H. Kartoffel			22,14	0,85	21,29	22,14	0,85	21,29
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	22,14	0,85	21,29	22,14	0,85	21,29
		Agria	4,21	-	4,21	4,21	-	4,21
		Anuschka	0,97	-	0,97	0,97	-	0,97
		Ditta	9,44	-	9,44	9,44	-	9,44
		Erika	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
		Juwel	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
		Krone	3	-	3	3	-	3
		Nöstling	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
		Tosca	0,67	-	0,67	0,67	-	0,67
Niederösterreich			12020,8223	3364,56	8656,2623	11630,7543	3298,23	8332,5243



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
A. Getreide, Mais und Hirsearten			5666,57	835,18	4831,39	5458,541	807,55	4650,991
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	10,98	2,41	8,57	6,16	2,41	3,75
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	8,57	-	8,57	3,75	-	3,75
		Elbany	2,41	2,41	-	2,41	2,41	-
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	223,6	12,57	211,03	210,96	12,57	198,39
		Earl	143,42	-	143,42	134,49	-	134,49
		Eddy	5,47	5,47	-	5,47	5,47	-
		Effektiv	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
		Egon	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
		Elron	21,59	0,3	21,29	17,88	0,3	17,58
		Erlbek	1,1	1,1	-	1,1	1,1	-
		Max	8	-	8	8	-	8
		Perun	32,3	5,2	27,1	32,3	5,2	27,1
		Platin	11,22	-	11,22	11,22	-	11,22
		SE 006-20 SH	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	943,32	150,2	793,12	918,42	146,04	772,38
		Amidala	121,24	5,65	115,59	121,24	5,65	115,59
		Avus	219,31	12,89	206,42	216,79	12,89	203,9
		Edelmira	11,64	11,64	-	11,64	11,64	-
		Elena	88,72	30,41	58,31	84,23	30,41	53,82
		Elfriede	30,29	30,29	-	26,13	26,13	-
		Escalena	51,71	10,29	41,42	51,71	10,29	41,42
		Leandra	114,56	17,11	97,45	104,15	17,11	87,04
		SE 22-3001 SG	0,24	0,24	-	0,24	0,24	-
		SE 22-3008 SG	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
		Skyway	195,19	14,7	180,49	191,87	14,7	177,17
		Tasja	110,17	16,73	93,44	110,17	16,73	93,44
1.1.06. Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	Summe	1,19	1,19	-	1,19	1,19	-
		GL Rebecca	1,19	1,19	-	1,19	1,19	-
1.1.08. Roggen	<i>Secale cereale</i>	Summe	15,6	6,38	9,22	15,6	6,38	9,22
		Arantes	15,6	6,38	9,22	15,6	6,38	9,22
1.1.09. Sorghum	<i>Sorghum bicolor ssp. bicolor</i>	Summe	5,92	-	5,92	5,92	-	5,92
		Rosario	5,92	-	5,92	5,92	-	5,92
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	280,54	72,42	208,12	243,26	57,35	185,91
		Elaya	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		Everlong	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
		Granny	8,47	8,47	-	8,47	8,47	-
		Itaka	24,44	-	24,44	24,44	-	24,44
		KWS Carusum	27,54	7,8	19,74	27,54	7,8	19,74
		KWS Expectum	87,24	31,77	55,47	49,96	16,7	33,26
		Liskamm	117,44	13,85	103,59	117,44	13,85	103,59
		SEW 19-3006 SW	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		Telimena	14,56	9,68	4,88	14,56	9,68	4,88



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	Summe	290,84	118,19	172,65	281,161	118,19	162,971
		Durofinus	50,1	28,47	21,63	42,391	28,47	13,921
		Floradur	119,37	41,77	77,6	117,4	41,77	75,63
		Riccodur	22,89	12,99	9,9	22,89	12,99	9,9
		Videodur	98,48	34,96	63,52	98,48	34,96	63,52
1.1.14. Dinkel	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	Summe	11,72	-	11,72	11,72	-	11,72
		Wirtas	11,72	-	11,72	11,72	-	11,72
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	Summe	32,66	16,19	16,47	32,66	16,19	16,47
		Mamut	16,19	16,19	-	16,19	16,19	-
		Somtri	16,47	-	16,47	16,47	-	16,47
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	3850,2	455,63	3394,57	3731,49	447,23	3284,26
		1000D186-01	18,56	-	18,56	18,56	-	18,56
		1073D761-01	8,79	-	8,79	8,79	-	8,79
		1078D461-01	6	-	6	6	-	6
		1080D983-01	12,3	-	12,3	12,3	-	12,3
		1081D769-01	31,52	-	31,52	31,52	-	31,52
		1084D576-01	12,31	-	12,31	12,31	-	12,31
		1086D236-01	5,34	-	5,34	2,37	-	2,37
		1088D051-01	36,31	-	36,31	36,31	-	36,31
		1089D489-01	22,43	-	22,43	22,43	-	22,43
		1090D393-01	15,47	-	15,47	15,47	-	15,47
		1098D449-01	13,15	-	13,15	13,15	-	13,15
		1099D297-01	33,54	-	33,54	33,54	-	33,54
		Absolut	6,5	-	6,5	6,5	-	6,5
		Aga Gold	4	-	4	4	-	4
		AGJ524	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
		Agro King	32,79	-	32,79	32,79	-	32,79
		Agrolupo	19,93	-	19,93	19,93	-	19,93
		Ajowan	10,07	-	10,07	10,07	-	10,07
		Akanto	5,51	-	5,51	5,51	-	5,51
		Amarola	14,3	-	14,3	14,3	-	14,3
		Amarone	15,39	-	15,39	15,39	-	15,39
		Amavit	28,19	-	28,19	22,36	-	22,36
		Angeleen	5,78	-	5,78	5,78	-	5,78
		Arcadio	88,79	-	88,79	82,81	-	82,81
		Archiv	7,83	-	7,83	7,83	-	7,83
		Aroldo	27,01	-	27,01	27,01	-	27,01
		Artistum	25,61	-	25,61	25,61	-	25,61
		Ashley	21,69	-	21,69	21,69	-	21,69
		Assano	13,75	-	13,75	13,75	-	13,75
		Atlantico	128,37	-	128,37	124,28	-	124,28
		Avocato	8,47	-	8,47	8,47	-	8,47
		Bakuta	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Bavanta	22,33	-	22,33	22,33	-	22,33
	Baychaka	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
	Bayfix	3,92	-	3,92	0	-	0
	Bayninja	16,99	-	16,99	11,81	-	11,81
	Bayrossa	2,6	-	2,6	2,6	-	2,6
	Belenos	6,06	-	6,06	6,06	-	6,06
	Blerina	5,93	-	5,93	5,93	-	5,93
	Boheminga	4,5	-	4,5	4,5	-	4,5
	Brigado	15,77	-	15,77	15,77	-	15,77
	Bringa	6,49	-	6,49	6,49	-	6,49
	BRV2138B	15,67	-	15,67	15,67	-	15,67
	BRV2604D	16,88	-	16,88	16,88	-	16,88
	Bullinga	28,26	-	28,26	20,22	-	20,22
	Cabalio	24,56	-	24,56	24,56	-	24,56
	Cheerful	5,52	-	5,52	5,52	-	5,52
	Cito KWS	3,64	-	3,64	3,64	-	3,64
	Clooney	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14
	Conbrio	13,05	-	13,05	13,05	-	13,05
	Conil	23,76	-	23,76	23,76	-	23,76
	Darkness	6	-	6	6	-	6
	Dexter	4,65	-	4,65	4,65	-	4,65
	Digital	5,8	-	5,8	5,8	-	5,8
	DKC3012	4,99	-	4,99	4,75	-	4,75
	DKC3346	12,51	-	12,51	12,51	-	12,51
	DKC3623	15,14	-	15,14	15,14	-	15,14
	DKC3805	28,34	-	28,34	28,34	-	28,34
	DKC3888WX	10,72	-	10,72	10,72	-	10,72
	DKC3972	22,33	-	22,33	22,33	-	22,33
	DKC4031	19,22	-	19,22	19,22	-	19,22
	DKC4320	44,14	-	44,14	44,14	-	44,14
	DKC4717	8,96	-	8,96	8,96	-	8,96
	EC Gisella	13,26	-	13,26	13,26	-	13,26
	Egidio	8,83	-	8,83	8,83	-	8,83
	Elbrus	20,42	-	20,42	20,42	-	20,42
	Emeleen	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
	Enton	4,9	-	4,9	4,9	-	4,9
	Erwinga	36,21	-	36,21	27,75	-	27,75
	ES Yakari	22,98	-	22,98	22,98	-	22,98
	Euroboss	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
	Explora	10,49	-	10,49	6,48	-	6,48
	Fanga	4,5	-	4,5	4,5	-	4,5
	Fantoso	6,27	-	6,27	6,27	-	6,27
	Farmaxus	5	-	5	5	-	5



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Farmbeat	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
		Farmeriko	6,29	-	6,29	6,29	-	6,29
		Farmfinley	2,55	-	2,55	2,55	-	2,55
		Farmistik	6,15	-	6,15	3,58	-	3,58
		Farmoritz	25,18	-	25,18	15,75	-	15,75
		Farmurei	4,18	-	4,18	4,18	-	4,18
		Flamenco	10,61	-	10,61	10,61	-	10,61
		Flaminga	6,62	-	6,62	6,62	-	6,62
		Frizinga	10	-	10	10	-	10
		Geoxx	8,43	-	8,43	8,43	-	8,43
		Giuliana	9,55	-	9,55	2,95	-	2,95
		Glanda	6,5	-	6,5	6,5	-	6,5
		Glasgo	12,42	-	12,42	12,42	-	12,42
		Glatt	13,44	-	13,44	13,44	-	13,44
		Gloriett	4,81	-	4,81	4,81	-	4,81
		Goldnugget	9,45	-	9,45	9,45	-	9,45
		Honoreen	15	-	15	15	-	15
		Huxley	14,38	-	14,38	14,38	-	14,38
		Identity	6	-	6	6	-	6
		Inclusiv	11,03	-	11,03	11,03	-	11,03
		INDEM1012	2,1	-	2,1	2,1	-	2,1
		Inzuchtlinie/Elternkomponente	393,78	393,78	-	390,95	390,95	-
		Javelo	3,52	-	3,52	3,52	-	3,52
		Jurenga	4,15	-	4,15	4,15	-	4,15
		Kanonier	2,78	-	2,78	2,78	-	2,78
		Keltico	23,61	-	23,61	23,61	-	23,61
		Kristallo	57,97	-	57,97	57,97	-	57,97
		KWS Adnano	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
		KWS Adorado	28,36	-	28,36	28,36	-	28,36
		KWS Allinno	11,48	-	11,48	11,48	-	11,48
		KWS Artesio	14,81	-	14,81	14,81	-	14,81
		KWS Arturello	19,33	-	19,33	19,33	-	19,33
		KWS Berro	0,47	-	0,47	0,47	-	0,47
		KWS Emporio	10,48	-	10,48	10,48	-	10,48
		KWS Fortello	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
		KWS Gustavius	18,16	-	18,16	18,16	-	18,16
		KWS Kaduro	13,81	-	13,81	13,81	-	13,81
		KWS Lusitano	17,96	-	17,96	11,96	-	11,96
		KWS Marcopolo	10	-	10	10	-	10
		KWS Nevo	10,64	-	10,64	10,64	-	10,64
		KWS Norento	12,7	-	12,7	12,7	-	12,7
		KWS Opulo	10,82	-	10,82	10,82	-	10,82
		KWS Sevilio	9,72	-	9,72	9,72	-	9,72



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	KWS Temprano	12,26	-	12,26	5,27	-	5,27
	KXC 3327	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC 3342	1,14	-	1,14	1,14	-	1,14
	KXC1329	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC2122	7,62	-	7,62	7,62	-	7,62
	KXC2258	1,21	-	1,21	1,21	-	1,21
	KXC2321	6,15	-	6,15	6,15	-	6,15
	KXC2454	23,65	-	23,65	23,65	-	23,65
	KXC3008	1	-	1	1	-	1
	KXC3050	0,46	-	0,46	0,46	-	0,46
	KXC3102	1,2	-	1,2	1,2	-	1,2
	KXC3103	1,4	-	1,4	1,4	-	1,4
	KXC3105	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3129	17,6	-	17,6	17,6	-	17,6
	KXC3134	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1
	KXC3143	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC3144	1,2	-	1,2	1,2	-	1,2
	KXC3164	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3211	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC3213	1,25	-	1,25	1,25	-	1,25
	KXC3235	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3237	1	-	1	1	-	1
	KXC3250	1	-	1	1	-	1
	KXC3310	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3312	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3313	1	-	1	1	-	1
	KXC3322	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3325	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3334	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3335	1	-	1	1	-	1
	KXC3337	2	-	2	2	-	2
	KXC3346	3,31	-	3,31	3,31	-	3,31
	KXC3347	1,3	-	1,3	1,3	-	1,3
	KXC3359	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC4047	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC4101	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC4102	1	-	1	1	-	1
	KXC4103	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC4104	0,82	-	0,82	0,82	-	0,82
	KXC4121	0,52	-	0,52	0,52	-	0,52
	KXC4122	0,53	-	0,53	0,53	-	0,53
	KXC4123	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC4125	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	KXC4128	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC4129	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	KXC4131	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC4133	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC4166	0,52	-	0,52	0,52	-	0,52
	KXC4237	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC4245	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	KXC4254	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC4317	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC4328	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC4332	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC4333	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC4335	1	-	1	1	-	1
	KXC4336	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC4338	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC4339	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC4351	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC4354	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC4355	1,8	-	1,8	1,8	-	1,8
	KXC4358	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC4362	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC4367	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC4441	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	Ladino	22,06	-	22,06	22,06	-	22,06
	LG31207	16,16	-	16,16	16,16	-	16,16
	LG31219	27,39	-	27,39	27,39	-	27,39
	LG31256	12,1	-	12,1	12,1	-	12,1
	LG31272	57,21	-	57,21	57,21	-	57,21
	LG32257	15,28	-	15,28	15,28	-	15,28
	Ludmilo	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
	Magnato	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5
	Marcamo	31,56	-	31,56	31,56	-	31,56
	MAS56A	3,39	-	3,39	3,39	-	3,39
	MAS78T	3,67	-	3,67	3,67	-	3,67
	Medino	20,82	-	20,82	20,82	-	20,82
	Megalo	10,34	-	10,34	4,51	-	4,51
	Meridio	14,53	-	14,53	14,53	-	14,53
	Minsk	12,07	-	12,07	12,07	-	12,07
	Miratrix	20,97	-	20,97	20,97	-	20,97
	Mitodos	5,48	-	5,48	5,48	-	5,48
	Movanna	8,12	-	8,12	8,12	-	8,12
	Nataelo	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	Orinoco	14,15	-	14,15	14,15	-	14,15



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	P0200WX	38,95	-	38,95	38,95	-	38,95
	P8436	25,82	-	25,82	25,82	-	25,82
	P8604	100,6	-	100,6	100,6	-	100,6
	P8834	117,73	-	117,73	117,73	-	117,73
	P8904	124,35	-	124,35	124,35	-	124,35
	P9241	48,08	-	48,08	48,08	-	48,08
	P9911	20,56	-	20,56	20,56	-	20,56
	P9944	7,35	-	7,35	7,35	-	7,35
	P9978	23,02	-	23,02	23,02	-	23,02
	P82848	15,78	-	15,78	15,78	-	15,78
	Papageno	11,5	-	11,5	11,5	-	11,5
	Parsifal	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	Paz	14,68	-	14,68	10,23	-	10,23
	Persic	27,18	-	27,18	27,18	-	27,18
	Petroschka	12,95	-	12,95	12,95	-	12,95
	Philosoph	4,02	-	4,02	4,02	-	4,02
	Piatov	12,49	-	12,49	12,49	-	12,49
	Pilgrim	38,32	-	38,32	38,32	-	38,32
	Pinnacle	16,95	-	16,95	16,95	-	16,95
	Plantus	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
	Politika WX	10,39	-	10,39	10,39	-	10,39
	Pomerol	7,78	-	7,78	7,78	-	7,78
	Pragmat	19,41	-	19,41	19,41	-	19,41
	Privat	72,3	-	72,3	66,05	-	66,05
	Qualito	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Quattro	9,69	-	9,69	9,69	-	9,69
	Quentin	12	-	12	12	-	12
	Rancador	10,76	-	10,76	10,76	-	10,76
	Replik	12	-	12	12	-	12
	RGT Galopixx	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
	RGT Hexxagone	9,71	-	9,71	9,71	-	9,71
	RGT Huxxo	10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
	Ribello	60,13	-	60,13	57,41	-	57,41
	Roncato	11,84	-	11,84	11,84	-	11,84
	Rooma	4,32	-	4,32	4,32	-	4,32
	Rukraft	10,79	-	10,79	10,79	-	10,79
	Schutzzone - Mais	13,54	-	13,54	5,54	-	5,54
	SG267	1,8	-	1,8	1,8	-	1,8
	SG268	1,99	-	1,99	1,99	-	1,99
	SG278	2,42	-	2,42	2,42	-	2,42
	Siloria	31,78	-	31,78	31,78	-	31,78
	SM 228 x SM 224	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-
	SM 310 x SM 303	1,25	1,25	-	1,25	1,25	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	SM 360 x SM 224	1,06	1,06	-	1,06	1,06	-
	SM 395 x SM 303	3,15	3,15	-	3,15	3,15	-
	SM 421 x SM 395	2,25	2,25	-	2,25	2,25	-
	SM 425 x SM 395	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-
	SM 475 x SM 395	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
	SM 476	1,66	1,66	-	1,66	1,66	-
	SM 673 x SM 674	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
	SM 698 x SM 697	1,46	1,46	-	1,46	1,46	-
	SM303	0,59	0,59	-	0,59	0,59	-
	SM395	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
	SM395_SS	1,63	1,63	-	1,63	1,63	-
	SM438 x SM440	3,5	3,5	-	3,5	3,5	-
	SM467	4,62	4,62	-	4,62	4,62	-
	SM467 x SM496	2,1	2,1	-	2,1	2,1	-
	SM469 x SM496	1,9	1,9	-	1,9	1,9	-
	SM470	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
	SM480	1,67	1,67	-	1,67	1,67	-
	SM484 x SM496	1,75	1,75	-	1,75	1,75	-
	SM496	0,75	0,75	-	0,75	0,75	-
	SM637	5,28	5,28	-	5,28	5,28	-
	SM659	2,43	2,43	-	2,43	2,43	-
	SM659 x SM697	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	SM672	1,89	1,89	-	1,89	1,89	-
	SM673	8,02	8,02	-	3,61	3,61	-
	SM674	5,13	5,13	-	5,13	5,13	-
	SM695 x SM696	1	1	-	1	1	-
	SM696	1,15	1,15	-	1,15	1,15	-
	SM726	1,16	1,16	-	0	0	-
	SMN1206	2,17	-	2,17	2,17	-	2,17
	SMN1236	1,8	-	1,8	1,8	-	1,8
	Sportivo	41,47	-	41,47	41,47	-	41,47
	Suringo	14,57	-	14,57	14,57	-	14,57
	SY Calo	29,3	-	29,3	29,3	-	29,3
	SY Collosseum	27,55	-	27,55	27,55	-	27,55
	SY Monolit	9,24	-	9,24	9,24	-	9,24
	SY Solandri	26,44	-	26,44	26,44	-	26,44
	Sylvanga	34,66	-	34,66	34,66	-	34,66
	Synopsis	22,2	-	22,2	22,2	-	22,2
	Tanzano	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	Tiberius	7,64	-	7,64	7,64	-	7,64
	Tribeca	12,28	-	12,28	9,53	-	9,53
	Violinga	13,11	-	13,11	13,11	-	13,11
	Visible	3,75	-	3,75	3,75	-	3,75



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Wesley	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89
B. Gräser			58,98	-	58,98	50,19	-	50,19
1.2.1.10. Knäulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	52,17	-	52,17	43,38	-	43,38
		Tandem	52,17	-	52,17	43,38	-	43,38
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	6,81	-	6,81	6,81	-	6,81
		Gumpensteiner	6,81	-	6,81	6,81	-	6,81
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			3694,99	1605,78	2089,21	3645,091	1584,84	2060,251
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	586,71	201,79	384,92	579,95	201,79	378,16
		Autentic	6,22	6,22	-	6,22	6,22	-
		Carrington	14,18	14,18	-	14,18	14,18	-
		Cortex	3,59	3,59	-	3,59	3,59	-
		Eso	22,39	22,39	-	22,39	22,39	-
		Furtif	3,81	-	3,81	1,44	-	1,44
		Iconic	25,49	25,49	-	25,49	25,49	-
		Karakter	118,09	15,67	102,42	118,09	15,67	102,42
		Lump	92,91	22,09	70,82	92,91	22,09	70,82
		Mowgli	7,5	7,5	-	7,5	7,5	-
		Perceval	7,8	7,8	-	7,8	7,8	-
		Skol	11,82	11,82	-	11,82	11,82	-
		Symbios	18,66	-	18,66	18,66	-	18,66
		Symfony	10,13	10,13	-	10,13	10,13	-
		Tiberius	149,17	18,09	131,08	144,78	18,09	126,69
		Tip	64,76	6,63	58,13	64,76	6,63	58,13
		Trendy	30,19	30,19	-	30,19	30,19	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	30,01	17,44	12,57	30,01	17,44	12,57
		Arkta	16,51	3,94	12,57	16,51	3,94	12,57
		Sirius	13,5	13,5	-	13,5	13,5	-
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	180,09	121,5	58,59	180,09	121,5	58,59
		Alexia	58,68	45,54	13,14	58,68	45,54	13,14
		Bioro	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
		GL Jasmin	35,42	35,42	-	35,42	35,42	-
		GL Lucia	7,08	7,08	-	7,08	7,08	-
		Tiffany	67,29	33,46	33,83	67,29	33,46	33,83
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	104,49	88,13	16,36	92,23	75,87	16,36
		Slovena	82,12	65,76	16,36	75,49	59,13	16,36
		Toplesa	22,37	22,37	-	16,74	16,74	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	2793,69	1176,92	1616,77	2762,811	1168,24	1594,571
		21Pro-096	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
		Abaca	243,15	110,07	133,08	243,15	110,07	133,08
		Abiola	156,4	6,15	150,25	141,681	6,15	135,531
		Acapulca	6,5	6,5	-	6,5	6,5	-
		Acardia	59	53,8	5,2	59	53,8	5,2
		Acassa	24,39	24,39	-	24,39	24,39	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Achillea	50,84	11,69	39,15	50,84	11,69	39,15
		Adelfia	77,7	-	77,7	77,7	-	77,7
		Akumara	72,89	60,18	12,71	72,89	60,18	12,71
		Algebra	70,2	24,94	45,26	70,2	24,94	45,26
		Alhambra	1,04	1,04	-	1,04	1,04	-
		Alicia	11,19	11,19	-	11,19	11,19	-
		Almavia	3,36	3,36	-	3,36	3,36	-
		Altona	83,04	27,92	55,12	83,04	27,92	55,12
		Alvesta	52,82	4,44	48,38	52,82	4,44	48,38
		Ambella	21,38	21,38	-	21,38	21,38	-
		Amiata	29,36	14,8	14,56	29,36	14,8	14,56
		Ancagua	5,02	-	5,02	2,3	-	2,3
		Angelica	117	66,08	50,92	117	66,08	50,92
		Annabella	104,91	32,16	72,75	104,91	32,16	72,75
		Aristea	6,5	6,5	-	6,5	6,5	-
		Artesia	2	1,5	0,5	2	1,5	0,5
		Ascada	51,2	23,14	28,06	51,2	23,14	28,06
		Asterix	27,69	7,12	20,57	26,39	7,12	19,27
		Astronomix	29,78	29,78	-	29,78	29,78	-
		Atacama	163,69	40,5	123,19	163,69	40,5	123,19
		Auricula	32,33	32,33	-	32,33	32,33	-
		Australia	101,21	52,24	48,97	101,21	52,24	48,97
		Axioma	17,04	7,8	9,24	17,04	7,8	9,24
		CH90138	2,63	2,63	-	2,63	2,63	-
		Delphi PZO	26,59	22,36	4,23	25,48	21,25	4,23
		ES Comandor	185,83	15,39	170,44	185,83	15,39	170,44
		ES Compositor	13,4	13,4	-	8,03	8,03	-
		ES Director	148,62	17,72	130,9	145,16	17,72	127,44
		Ezra	29,28	-	29,28	29,28	-	29,28
		Farmosa	8,56	8,56	-	8,56	8,56	-
		GL 181826	10,34	10,34	-	10,34	10,34	-
		GL 192414	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
		GL 201117	0,11	0,11	-	0,11	0,11	-
		GL 201212	4,78	4,78	-	4,78	4,78	-
		GL 201213	6,59	6,59	-	6,59	6,59	-
		GL 201527	0,36	0,36	-	0,36	0,36	-
		GL 201811	4,54	4,54	-	4,54	4,54	-
		GL 221623	0,08	0,08	-	0,08	0,08	-
		GL 221908	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL Leonie	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
		GL Lilas	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL Melanie	17,29	17,29	-	17,29	17,29	-
		GL Susanna	8,04	8,04	-	8,04	8,04	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	GL Valerie	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
	Hola	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	Jenny	19,24	19,24	-	19,24	19,24	-
	Kombino	2,9	2,9	-	2,9	2,9	-
	Kristian	14,84	-	14,84	14,84	-	14,84
	Lenka	106,64	67,59	39,05	106,64	67,59	39,05
	Luise PZO	1,99	1,99	-	1,99	1,99	-
	Majestix	20,43	10,87	9,56	20,43	10,87	9,56
	Marquise	10,48	10,48	-	10,48	10,48	-
	Noa	29,71	1	28,71	29,71	1	28,71
	Obélix	38,29	34,17	4,12	38,29	34,17	4,12
	Orakel PZO	66,65	24,68	41,97	66,65	24,68	41,97
	P005A39	2	2	-	2	2	-
	P005A74	84,94	3,29	81,65	84,94	3,29	81,65
	P007A12	2	2	-	2	2	-
	Paprika	47,35	33,26	14,09	47,35	33,26	14,09
	Prolix	9,66	9,66	-	9,66	9,66	-
	Proteline	25,91	16,86	9,05	25,91	16,86	9,05
	Pula	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	RGT Salsa	16,99	7,77	9,22	16,99	7,77	9,22
	RGT Satelia	18,15	6,25	11,9	18,15	6,25	11,9
	RGT Sefora	3,92	3,92	-	3,92	3,92	-
	RGT Sigma	9,4	9,4	-	9,4	9,4	-
	RGT Siroca	5,61	5,61	-	5,61	5,61	-
	RGT Sphinx	8,67	8,67	-	8,67	8,67	-
	S16214	7,26	7,26	-	7,26	7,26	-
	Sahara	7,98	7,98	-	7,98	7,98	-
	Sankara	5,31	5,31	-	5,31	5,31	-
	Simpol	56,61	14,9	41,71	56,61	14,9	41,71
	Sirelia	8,79	8,79	-	6,59	6,59	-
	Squadra	6,32	6,32	-	6,32	6,32	-
	Stepa	4,05	4,05	-	4,05	4,05	-
	SU Ademira	5,62	-	5,62	5,62	-	5,62
	Suza	4,17	4,17	-	4,17	4,17	-
	Tarock	17,3	4,38	12,92	17,3	4,38	12,92
	Todeka	16,88	-	16,88	16,88	-	16,88
	Tori	14,34	14,34	-	14,34	14,34	-
	Xonia	2,55	2,55	-	2,55	2,55	-
D. Kleinsamige Leguminosen		116,97	2,28	114,69	65,67	2,28	63,39
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	63,31	-	63,31	42,12	42,12
	Holyna	5,61	-	5,61	3,01	-	3,01
	Palava	46,41	-	46,41	27,82	-	27,82
	Vali	11,29	-	11,29	11,29	-	11,29



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.2.2.29. Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	Summe	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
		Redhead	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	51,38	-	51,38	21,27	-	21,27
		Milonia	30,11	-	30,11	0	-	0
		Reichersberger Neu	21,27	-	21,27	21,27	-	21,27
E. Sonstige Futterpflanzen			80,6823	-	80,6823	66,2123	-	66,2123
1.2.3.3. Phazelle	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Summe	57,7823	-	57,7823	56,9523	-	56,9523
		Gipha	40,66	-	40,66	40,66	-	40,66
		Meva	17,1223	-	17,1223	16,2923	-	16,2923
1.2.3.5. Oelrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Summe	22,9	-	22,9	9,26	-	9,26
		Geisha	5,46	-	5,46	3,16	-	3,16
		Octopus	17,44	-	17,44	6,1	-	6,1
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen			920,52	106,71	813,81	876,34	98,27	778,07
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	Summe	86,2	10,54	75,66	86,2	10,54	75,66
		Ara	2,87	-	2,87	2,87	-	2,87
		Catima	83,33	10,54	72,79	83,33	10,54	72,79
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	115,39	17,94	97,45	92,08	17,94	74,14
		Bamby	71,81	-	71,81	48,5	-	48,5
		Billy	43,58	17,94	25,64	43,58	17,94	25,64
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	Summe	14,03	-	14,03	14,03	-	14,03
		MAS 81K	7,03	-	7,03	7,03	-	7,03
		MAS 830OL	7	-	7	7	-	7
1.3.13. Lein	<i>Linum usitatissimum</i>	Summe	24,56	5,43	19,13	24,56	5,43	19,13
		Exquise	10,13	-	10,13	10,13	-	10,13
		Sunrise	5,43	5,43	-	5,43	5,43	-
		Astella	9	-	9	9	-	9
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	Summe	7,66	0,08	7,58	7,66	0,08	7,58
		Edel-Rot	5,52	0,04	5,48	5,52	0,04	5,48
		Edel-Weiß	2,14	0,04	2,1	2,14	0,04	2,1
1.3.15. Gelbsenf	<i>Sinapis alba</i>	Summe	14,84	13,38	1,46	14,84	13,38	1,46
		Agent	1,46	-	1,46	1,46	-	1,46
		Veronika	13,38	13,38	-	13,38	13,38	-
2.14.2. Wurzelzichorie	<i>Cichorium intybus</i>	Summe	25,99	2,49	23,5	25,99	2,49	23,5
		Belado	5,58	0,38	5,2	5,58	0,38	5,2
		Cadence	5,72	0,52	5,2	5,72	0,52	5,2
		CHIC2260	2,88	0,2	2,68	2,88	0,2	2,68
		Epona	1,96	0,26	1,7	1,96	0,26	1,7
		Orenda	1,16	0,19	0,97	1,16	0,19	0,97
		Soupir	8,69	0,94	7,75	8,69	0,94	7,75
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	631,85	56,85	575	610,98	48,41	562,57
		Beppo	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89
		Enzo	27,24	-	27,24	24,01	-	24,01
		GL 1444	1,49	1,49	-	1,49	1,49	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z	
		GL Albert	2,16	-	2,16	2,16	-	2,16
		GL Franz	16,23	-	16,23	16,23	-	16,23
		GL Global	10,06	10,06	-	10,06	10,06	-
		GL Johannes	8,35	-	8,35	8,35	-	8,35
		GL Josef	40,13	-	40,13	40,13	-	40,13
		GL Rudolf	335,23	-	335,23	326,03	-	326,03
		GL Rustikal	49,02	-	49,02	49,02	-	49,02
		GL211	3	-	3	3	-	3
		GL15521	3,54	3,54	-	3,54	3,54	-
		GL15527	1,49	-	1,49	1,49	-	1,49
		GLB192505	4	4	-	4	4	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	48,4	8,73	39,67	48,4	8,73	39,67
		HSC 6615	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		HSC6625	1	1	-	1	1	-
		Pablo	47,59	-	47,59	47,59	-	47,59
		Retzer Gold	25,08	25,08	-	16,64	16,64	-
G. Beta-Rüben			199,06	35,8	163,26	194,23	30,97	163,26
1.4.1. Zuckerrübe	<i>Beta vulgaris var. altissima</i>	Summe	199,06	35,8	163,26	194,23	30,97	163,26
		Akazia KWS	14,5	3,18	11,32	14,5	3,18	11,32
		Allanya KWS	3,26	3,26	-	3,26	3,26	-
		Annemartha KWS	13,22	2,62	10,6	13,22	2,62	10,6
		Avalon	5,05	-	5,05	5,05	-	5,05
		Calledia KWS	19,51	-	19,51	19,51	-	19,51
		Cameleon	24,41	5,38	19,03	21,91	2,88	19,03
		Caroll	6,35	-	6,35	6,35	-	6,35
		Davida KWS	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-
		Essenzia KWS	20,46	4,13	16,33	18,34	2,01	16,33
		Jocko	4,27	4,27	-	4,27	4,27	-
		Josephina KWS	2,55	2,55	-	2,55	2,55	-
		Motor	5,5	-	5,5	5,5	-	5,5
		Nefertitis	1,05	1,05	-	1,05	1,05	-
		Rainette	9,19	-	9,19	9,19	-	9,19
		Recordina KWS	10,51	-	10,51	10,51	-	10,51
		Salama KWS	21,72	3,3	18,42	21,63	3,21	18,42
		Totem	20,66	-	20,66	20,66	-	20,66
		Urselina KWS	10,79	-	10,79	10,79	-	10,79
		Wapiti	3,54	3,54	-	3,54	3,54	-
		Xanadu	0,92	0,92	-	0,8	0,8	-
H. Kartoffel			1283,05	778,81	504,24	1274,48	774,32	500,16
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	1283,05	778,81	504,24	1274,48	774,32	500,16
		Actrice	5,29	5,29	-	5,29	5,29	-
		Agata	12,93	7,5	5,43	12,93	7,5	5,43
		Agria	69,2	35,19	34,01	67,38	35,19	32,19



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Allians	7,5	-	7,5	7,5	-	7,5
	Alonso	12,24	12,24	-	12,24	12,24	-
	Anuschka	33,1	8,46	24,64	32	8,46	23,54
	Arielle	9,67	9,67	-	8,77	8,77	-
	Bellarosa	7,11	1,81	5,3	7,11	1,81	5,3
	Benjamin	3,32	3,32	-	3,32	3,32	-
	Bernina	26,73	26,73	-	26,73	26,73	-
	Bionta	6,72	5,52	1,2	6,72	5,52	1,2
	Bosco	3,98	3,98	-	3,98	3,98	-
	Brooke	68,79	66,02	2,77	68,79	66,02	2,77
	Chateau	15,4	5,71	9,69	15,4	5,71	9,69
	Chiara	18,88	2,4	16,48	18,88	2,4	16,48
	Colomba	8,96	-	8,96	8,96	-	8,96
	Concordia	4,68	-	4,68	4,68	-	4,68
	Connect	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
	Corinna	3,05	-	3,05	3,05	-	3,05
	Diego	7,19	7,19	-	7,19	7,19	-
	Ditta	180,63	154,4	26,23	180,1	153,87	26,23
	Erika	23,02	20,63	2,39	23,02	20,63	2,39
	Etana	4,48	-	4,48	4,48	-	4,48
	Euroresa	26,22	8,61	17,61	26,22	8,61	17,61
	Eurostarch	169,29	46,7	122,59	169,29	46,7	122,59
	Euroviva	12,76	12,76	-	12,76	12,76	-
	Evita	2,71	2,71	-	2,71	2,71	-
	Fabiola	3,02	3,02	-	3,02	3,02	-
	Fontane	10,18	-	10,18	10,18	-	10,18
	Galata	0,9	0,9	-	0,9	0,9	-
	Gaya	1,71	-	1,71	1,71	-	1,71
	Graziosa	12,53	1,11	11,42	12,53	1,11	11,42
	Herbstgold	7,73	7,73	-	7,73	7,73	-
	Hermes	84,8	83,97	0,83	83,16	82,33	0,83
	Impala	5,4	3,9	1,5	5,4	3,9	1,5
	Jelly	26,29	12,42	13,87	26,29	12,42	13,87
	Jubilat	4,95	1,81	3,14	4,95	1,81	3,14
	Jule	2,77	-	2,77	2,77	-	2,77
	Karelia	2,54	-	2,54	2,54	-	2,54
	Kuras	24,82	3,84	20,98	24,82	3,84	20,98
	Larissa	5,89	1,95	3,94	5,89	1,95	3,94
	Lilly	3,39	-	3,39	3,39	-	3,39
	Lisbeth	2,7	0,8	1,9	2,7	0,8	1,9
	Longinus	4,04	3,01	1,03	4,04	3,01	1,03
	Madison	2,56	-	2,56	2,56	-	2,56
	Marabel	18,14	2,79	15,35	18,14	2,79	15,35



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Marizza	11,9	11,9	-	11,9	11,9	-
		Martina	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-
		Meichip	12,78	9,1	3,68	12,78	9,1	3,68
		Meireska	4,19	4,19	-	4,19	4,19	-
		Nafida	11,61	1,31	10,3	11,61	1,31	10,3
		Nofy	1,16	-	1,16	1,16	-	1,16
		NÖS 1515/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		NÖS 4111/17	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		NÖS 5068/17	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		NÖS 5299/17	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		NÖS 6096/15	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		NÖS 6666/17	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		NÖS 7102/17	0,55	0,55	-	0,55	0,55	-
		Nöstling	13,63	13,63	-	13,63	13,63	-
		Otolia	8,95	-	8,95	8,95	-	8,95
		Ottawa	2,7	-	2,7	2,7	-	2,7
		Pepino	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
		Ranomi	6,84	5,66	1,18	6,84	5,66	1,18
		Red Fantasy	5,32	2,32	3	5,32	2,32	3
		Roko	5,41	5,41	-	5,41	5,41	-
		Romina	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
		Saprodi	1,4	-	1,4	1,4	-	1,4
		Siegfried	0,9	0,9	-	0,9	0,9	-
		Simonetta	21,18	8,91	12,27	21,18	8,91	12,27
		Sixtus	14,12	2,58	11,54	14,12	2,58	11,54
		Sokrates	3,56	3,56	-	3,56	3,56	-
		Sorentina	3,36	2,5	0,86	3,36	2,5	0,86
		Stärkeprofi	10,61	-	10,61	9,45	-	9,45
		Thalessa	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14
		Tosca	21,69	20,2	1,49	21,69	20,2	1,49
		Trabant	1,35	1,35	-	1,35	1,35	-
		Valdivia	81,08	76,51	4,57	79,66	75,09	4,57
		Venezia	6	3,3	2,7	6	3,3	2,7
		Violet Star	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
		Xerxes	17,44	17,44	-	17,44	17,44	-
		Zuzanna	27,58	4,3	23,28	27,58	4,3	23,28
Oberösterreich			4458,515	820,695	3637,82	4329,28	799,275	3530,005
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1896,02	113,68	1782,34	1849,815	113,68	1736,135
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	5,01	-	5,01	5,01	-	5,01
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	5,01	-	5,01	5,01	-	5,01
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	313,24	35,62	277,62	299,42	35,62	263,8
		Enjoy	17,53	-	17,53	17,53	-	17,53
		Max	165,48	22,4	143,08	154,3	22,4	131,9



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Platin	130,23	13,22	117,01	127,59	13,22	114,37
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	14,27	-	14,27	14,27	-	14,27
		Escalena	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
		Tasja	10,77	-	10,77	10,77	-	10,77
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	11,96	11,96	-	11,96	11,96	-
		Patricia	11,96	11,96	-	11,96	11,96	-
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	1551,54	66,1	1485,44	1519,155	66,1	1453,055
		Aalborg	7,88	-	7,88	7,88	-	7,88
		Activo	12,92	-	12,92	12,92	-	12,92
		Aktoro	70,67	-	70,67	70,67	-	70,67
		Alissio	37,07	-	37,07	37,07	-	37,07
		Alpedro	6,6	-	6,6	6,6	-	6,6
		Ambient	8	-	8	8	-	8
		Amidalo	7,9	-	7,9	7,9	-	7,9
		Anselmo	8	-	8	8	-	8
		Apriolo	28,44	-	28,44	23,61	-	23,61
		Aroldo	71,62	-	71,62	64,955	-	64,955
		Atlantico	75,98	-	75,98	75,98	-	75,98
		Brentano	29,71	-	29,71	29,71	-	29,71
		Brigado	8,19	-	8,19	8,19	-	8,19
		Carleso	43,95	-	43,95	43,95	-	43,95
		Classico	30,37	-	30,37	30,37	-	30,37
		Contento	51,4	-	51,4	45,28	-	45,28
		Cordesso	9	-	9	9	-	9
		Danubio	89,76	-	89,76	89,76	-	89,76
		DKC5001	15,44	-	15,44	15,44	-	15,44
		DKC5065	50,71	-	50,71	50,71	-	50,71
		Egidio	9,51	-	9,51	9,51	-	9,51
		Farmquick	11,51	-	11,51	11,51	-	11,51
		Filando	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
		Filmeno	7,92	-	7,92	7,92	-	7,92
		Flaviano	30,31	-	30,31	30,31	-	30,31
		Flynt	4,11	-	4,11	4,11	-	4,11
		Forterro	20,9	-	20,9	20,9	-	20,9
		Hermino	40,86	-	40,86	40,86	-	40,86
		Inzuchtlinie/Elternkomponente	66,1	66,1	-	66,1	66,1	-
		Jakobo	43,49	-	43,49	40,04	-	40,04
		Kaspiko	20,25	-	20,25	20,25	-	20,25
		Katedral	14,35	-	14,35	14,35	-	14,35
		Keltico	30,2	-	30,2	30,2	-	30,2
		Kristallo	89,29	-	89,29	89,29	-	89,29
		Leonido	14	-	14	14	-	14
		Limoso	20,39	-	20,39	20,39	-	20,39



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Madiba	5,97	-	5,97	5,97	-	5,97
		Marcamo	33,04	-	33,04	27,94	-	27,94
		Medino	9,02	-	9,02	9,02	-	9,02
		Navarino	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
		Odilo	12,58	-	12,58	12,58	-	12,58
		Oleando	24	-	24	24	-	24
		Orinoco	25,23	-	25,23	25,23	-	25,23
		Petroschka	32,73	-	32,73	32,73	-	32,73
		Primino	37,03	-	37,03	37,03	-	37,03
		Propulse	8,11	-	8,11	8,11	-	8,11
		Rigoletto	42,23	-	42,23	42,23	-	42,23
		Roncato	2,16	-	2,16	2,16	-	2,16
		Rostello	21,75	-	21,75	21,75	-	21,75
		Schutzzone - Mais	9,62	-	9,62	9,02	-	9,02
		Serafino	28,04	-	28,04	28,04	-	28,04
		SL10448	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		SL10656	0,59	-	0,59	0,59	-	0,59
		SL11271	0,66	-	0,66	0,66	-	0,66
		SL11334	1,14	-	1,14	1,14	-	1,14
		SL11367	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL11401	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		SL11449	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		SL11496	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL11498	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
		SL11501	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
		SL11505	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
		SL12309	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
		SL12320	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL12321	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL12334	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
		SL12394	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		SL12395	0,47	-	0,47	0,47	-	0,47
		SL12399	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
		SL12431	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL13260	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL13316	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
		SL13372	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
		SL13455	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL13528	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
		SL13567	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL13726	0,21	-	0,21	0,21	-	0,21
		SL20577	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		SL21230	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	SL21248	0,67	-	0,67	0,67	-	0,67
	SL21417	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL21501	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL22257	0,14	-	0,14	0,14	-	0,14
	SL22343	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL22369	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL22370	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL22380	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	SL22402	0,79	-	0,79	0,79	-	0,79
	SL22467	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL22469	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL23352	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
	SL23379	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
	SL23459	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL23548	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
	SL29389	0,47	-	0,47	0,47	-	0,47
	SL31164	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL31332	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL32098	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL32110	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	SL32121	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL33113	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	SL41130	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	SL41143	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL42024	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	SL42039	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
	SL42045	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL42080	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
	SL42099	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL43033	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL43132	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	Solitario	15,69	-	15,69	15,69	-	15,69
	Spektro	20,73	-	20,73	20,73	-	20,73
	Spinetto	33,97	-	33,97	33,97	-	33,97
	Sportivo	18,96	-	18,96	18,96	-	18,96
	Stellano	27,68	-	27,68	22,06	-	22,06
	Tarraco	25,52	-	25,52	25,52	-	25,52
B. Gräser		433,19	8,89	424,3	428,09	8,89	419,2
1.2.1.02. Rotes Straussgras	<i>Agrostis capillaris</i>	Summe		9,45	9,45		9,45
	Gudrun			9,45	9,45		9,45
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>	Summe		23,04	23,04		23,04
	Gufi			23,04	23,04		23,04
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Summe		104,52	101,32		101,32



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Median	104,52	-	104,52	101,32	-	101,32
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	31,95	-	31,95	31,95	-	31,95
		Husar	31,95	-	31,95	31,95	-	31,95
1.2.1.14. Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	Summe	48,2	-	48,2	48,2	-	48,2
		Cosima	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57
		Cosmolit	38,63	-	38,63	38,63	-	38,63
1.2.1.17. Italienisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	Summe	2,83	-	2,83	2,83	-	2,83
		Melquatro	2,83	-	2,83	2,83	-	2,83
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	Summe	5,69	-	5,69	5,69	-	5,69
		Meljump	5,69	-	5,69	5,69	-	5,69
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	Summe	110,56	-	110,56	108,66	-	108,66
		Artesia	27,11	-	27,11	27,11	-	27,11
		Arvicola	41,41	-	41,41	39,51	-	39,51
		Serafina	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57
		Soraya	32,47	-	32,47	32,47	-	32,47
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	18,11	-	18,11	18,11	-	18,11
		Gumpensteiner	7,6	-	7,6	7,6	-	7,6
		Leonis	10,51	-	10,51	10,51	-	10,51
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	Summe	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
		Comer	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
1.2.1.28. Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>	Summe	70,21	8,89	61,32	70,21	8,89	61,32
		Gunther	30,36	-	30,36	30,36	-	30,36
		Triset 51	39,85	8,89	30,96	39,85	8,89	30,96
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			1526,12	483,59	1042,53	1507,88	482,01	1025,87
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	4,38	4,38	-	4,38	4,38	-
		Eso	4,38	4,38	-	4,38	4,38	-
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	149,55	12,7	136,85	149,55	12,7	136,85
		Allison	71,45	11,2	60,25	71,45	11,2	60,25
		Bioro	52,08	1,5	50,58	52,08	1,5	50,58
		Birgit	26,02	-	26,02	26,02	-	26,02
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	Summe	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
		Ostsaat Dr. Baumanns	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	1348,07	466,51	881,56	1329,83	464,93	864,9
		Abaca	292,94	105,49	187,45	288,95	105,49	183,46
		Abelina	23,71	23,71	-	23,71	23,71	-
		Acassa	6,57	6,57	-	6,57	6,57	-
		Adelfia	335,94	105,15	230,79	335,94	105,15	230,79
		Adessa	44,38	44,38	-	44,38	44,38	-
		Agneta	5,08	5,08	-	4	4	-
		Akumara	23,42	-	23,42	23,42	-	23,42
		Ambella	22,69	15,88	6,81	22,69	15,88	6,81
		Ameva	0,9	0,9	-	0,9	0,9	-
		Amonia	1,09	1,09	-	1,09	1,09	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Ancagua	77,65	32,24	45,41	77,65	32,24	45,41
		Antaria	0,5	0,5	-	0	0	-
		Aralia	1,32	1,32	-	1,32	1,32	-
		Arietta	15,3	15,3	-	15,3	15,3	-
		Aurelina	271,24	57,11	214,13	261,93	57,11	204,82
		ES Compositor	6,85	-	6,85	6,85	-	6,85
		Merlin	7,98	7,98	-	7,98	7,98	-
		Pamela	36,03	17,84	18,19	36,03	17,84	18,19
		Paprika	164,8	16,29	148,51	161,44	16,29	145,15
		SZD T4884	1,14	1,14	-	1,14	1,14	-
		SZD T5084	1,05	1,05	-	1,05	1,05	-
		SZD T6278	0,73	0,73	-	0,73	0,73	-
		SZD U1800	1	1	-	1	1	-
		SZD U4900	1,44	1,44	-	1,44	1,44	-
		SZD U5227	1,35	1,35	-	1,35	1,35	-
		SZD U6954	1,68	1,68	-	1,68	1,68	-
		SZD U7335	1,29	1,29	-	1,29	1,29	-
D. Kleinsamige Leguminosen			286,95	65,66	221,29	259,11	64,72	194,39
1.2.2.05. Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	Summe	19,83	7,8	12,03	15,83	7,8	8,03
		Marianne	19,83	7,8	12,03	15,83	7,8	8,03
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	4,47	-	4,47	4,47	-	4,47
		Palava	4,47	-	4,47	4,47	-	4,47
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	262,65	57,86	204,79	238,81	56,92	181,89
		Harmonie	6,12	-	6,12	6,12	-	6,12
		Loreley	5,83	5,83	-	5,83	5,83	-
		Milonia	83,4	13,8	69,6	73,36	13,8	59,56
		Reichersberger Neu	167,3	38,23	129,07	153,5	37,29	116,21
F. Öl-, Faser- und Handelpflanzen			261,295	116,125	145,17	232,215	97,225	134,99
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	Summe	0,275	0,275	-	0,275	0,275	-
		RAW 1300-003	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-
		RAW 1314-033	0,125	0,125	-	0,125	0,125	-
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	254,87	109,7	145,17	225,79	90,8	134,99
		Bamby	192,79	63,4	129,39	167,11	44,5	122,61
		Billy	62,08	46,3	15,78	58,68	46,3	12,38
1.3.14. Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	Summe	6,15	6,15	-	6,15	6,15	-
		Aristo	2,25	2,25	-	2,25	2,25	-
		Florian	3,9	3,9	-	3,9	3,9	-
H. Kartoffel			54,94	32,75	22,19	52,17	32,75	19,42
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	54,94	32,75	22,19	52,17	32,75	19,42
		Agata	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		Agria	4,6	1,7	2,9	4,6	1,7	2,9
		Annabelle	2	-	2	2	-	2
		Antonia	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Anuschka	3,3	-	3,3	3,3	-	3,3
		Chiara	1,66	0,9	0,76	1,66	0,9	0,76
		Ditta	16,23	13,34	2,89	16,23	13,34	2,89
		Evita	2	2	-	2	2	-
		Graziosa	0,9	0,9	-	0,9	0,9	-
		Herbstgold	1,58	-	1,58	1,58	-	1,58
		Hermes	1,3	1,3	-	1,3	1,3	-
		Lilly	0,89	-	0,89	0,89	-	0,89
		Meireska	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
		Queen Anne	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
		Red Lady	2	1,3	0,7	2	1,3	0,7
		Sevim	1	-	1	1	-	1
		Siegfried	1	1	-	1	1	-
		Solo	1,1	-	1,1	1,1	-	1,1
		Tosca	9,37	6,6	2,77	6,6	6,6	0
		Valdivia	2,86	2,86	-	2,86	2,86	-
Salzburg			42,12	17,36	24,76	42,12	17,36	24,76
A. Getreide, Mais und Hirsearten			6,28	6,28	-	6,28	6,28	-
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	6,28	6,28	-	6,28	6,28	-
		Elena	6,28	6,28	-	6,28	6,28	-
H. Kartoffel			35,84	11,08	24,76	35,84	11,08	24,76
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	35,84	11,08	24,76	35,84	11,08	24,76
		Anuschka	1,17	-	1,17	1,17	-	1,17
		Belana	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
		Chiara	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		Corinna	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Ditta	10,15	10,15	-	10,15	10,15	-
		Erika	3,92	-	3,92	3,92	-	3,92
		Laura	14,78	-	14,78	14,78	-	14,78
		Melody	1,44	-	1,44	1,44	-	1,44
		Nöstling	0,85	-	0,85	0,85	-	0,85
		Ostara	2,23	0,93	1,3	2,23	0,93	1,3
Steiermark			2227,264	383,144	1844,12	2164,694	369,384	1795,31
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1220,57	86,24	1134,33	1193,35	80,24	1113,11
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	44,42	36,37	8,05	38,42	30,37	8,05
		Earl	12,56	12,56	-	12,56	12,56	-
		Eddy	8	8	-	2	2	-
		Elron	14,19	6,14	8,05	14,19	6,14	8,05
		Enjoy	9,67	9,67	-	9,67	9,67	-
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	30,02	-	30,02	30,02	-	30,02
		Avus	22,37	-	22,37	22,37	-	22,37
		Escalena	7,65	-	7,65	7,65	-	7,65
1.1.06. Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	Summe	0,12	0,12	-	0,12	0,12	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		GL Rubin	0,12	0,12	-	0,12	0,12	-
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	30,21	2	28,21	30,21	2	28,21
		WPB Troy	30,21	2	28,21	30,21	2	28,21
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	1115,8	47,75	1068,05	1094,58	47,75	1046,83
		AG1038	0,79	0,79	-	0,79	0,79	-
		AG6002	1,1	1,1	-	1,1	1,1	-
		Aga Gold	17,6	-	17,6	17,6	-	17,6
		AGJ107	0,75	0,75	-	0,75	0,75	-
		AGJ535	2,9	2,9	-	2,9	2,9	-
		AGM2003	0,44	0,44	-	0,44	0,44	-
		Boheminga	6,98	-	6,98	6,98	-	6,98
		BX14N037	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
		BX19S007 x BX19S023	1,08	1,08	-	1,08	1,08	-
		BX19S007 x BX19S035	0,88	0,88	-	0,88	0,88	-
		Chavoxx	56,3	-	56,3	53,49	-	53,49
		DF18ZM3E784	0,12	-	0,12	0	-	0
		DF19ZM3E1104	0,08	-	0,08	0,08	-	0,08
		DF20ZM3E026	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
		DF20ZM3E1084	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		DG220137	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		DG220488	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
		DG220503	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
		DG230510	0,05	-	0,05	0	-	0
		DKC3012	59,64	-	59,64	59,64	-	59,64
		DKC3623	6,67	-	6,67	6,67	-	6,67
		DKC4320	51,22	-	51,22	51,22	-	51,22
		DKC4416	36,56	-	36,56	36,56	-	36,56
		DKC4717	47,46	-	47,46	46,03	-	46,03
		DKC4728	19,51	-	19,51	19,51	-	19,51
		DKC5029	31,48	-	31,48	31,48	-	31,48
		DKC5068	37,75	-	37,75	37,75	-	37,75
		DKC5092	28,94	-	28,94	28,94	-	28,94
		DSP2684C1	0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
		DSP2828K1	0,41	0,41	-	0,41	0,41	-
		DSP74676	1,37	1,37	-	1,37	1,37	-
		DSP102946	0,14	-	0,14	0	-	0
		ES Yakari	106,19	-	106,19	99,09	-	99,09
		Farmirage	15,48	-	15,48	15,48	-	15,48
		Farmoritz	10,56	-	10,56	10,56	-	10,56
		Farpax	13,6	-	13,6	13,6	-	13,6
		Farmpower	50,85	-	50,85	50,85	-	50,85
		Finegan	7,03	-	7,03	7,03	-	7,03
		Gandolf	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	GL21001	0,27	-	0,27	0,27	-	0,27
	GL181047	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
	GL181061	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	GL181143	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	GL200523	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	GL200854	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	GL201742	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	GL210012	0,74	-	0,74	0,74	-	0,74
	GL230001	0,13	-	0,13	0,13	-	0,13
	Glanda	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	Gloriett	191,72	-	191,72	191,72	-	191,72
	Informatika	10,3	-	10,3	10,3	-	10,3
	Ioniti	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
	Justy	20,45	-	20,45	20,45	-	20,45
	Kanaveral	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Kingstone	3,02	-	3,02	3,02	-	3,02
	Luz	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
	Mirastar	9,65	-	9,65	9,65	-	9,65
	Mustair	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Odin	3,02	-	3,02	3,02	-	3,02
	Orinoco	16,03	-	16,03	16,03	-	16,03
	P548	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-
	Paykan	15,44	-	15,44	15,44	-	15,44
	Plutor	21,37	-	21,37	21,37	-	21,37
	Rucano	15,67	-	15,67	15,67	-	15,67
	Ruprecht	5,03	-	5,03	5,03	-	5,03
	Saxxofon	40,89	-	40,89	40,89	-	40,89
	SG276	2,76	-	2,76	2,76	-	2,76
	Sittikus	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	SM 303 CCMS	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-
	SM 385 x SM 382	1	1	-	1	1	-
	SM 387 x SM 382	1	1	-	1	1	-
	SM 480 x SM 484	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
	SM 1002	0,79	0,79	-	0,79	0,79	-
	SM 1014	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-
	SM8B2	0,68	0,68	-	0,68	0,68	-
	SM9B5	0,34	0,34	-	0,34	0,34	-
	SM169	2,63	2,63	-	2,63	2,63	-
	SM246 x SM270	0,75	0,75	-	0,75	0,75	-
	SM382	0,57	0,57	-	0,57	0,57	-
	SM391	2,23	2,23	-	2,23	2,23	-
	SM438	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
	SM467	1,75	1,75	-	1,75	1,75	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SM467 x SM484	1	1	-	1	1	-
		SM475	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-
		SM479	1	1	-	1	1	-
		SM485	2,5	2,5	-	2,5	2,5	-
		SM486	0,76	0,76	-	0,76	0,76	-
		SM518	1,17	1,17	-	1,17	1,17	-
		SM681	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
		SM686	1	1	-	1	1	-
		SM691	1,5	1,5	-	1,5	1,5	-
		SM696	1,05	1,05	-	1,05	1,05	-
		SM697	0,78	0,78	-	0,78	0,78	-
		SM1003	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
		SMN1352	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Strozzi	10,52	-	10,52	10,52	-	10,52
		Sumeric	47,21	-	47,21	37,64	-	37,64
		Taronga	4,58	-	4,58	4,58	-	4,58
		Thermic	29,56	-	29,56	29,56	-	29,56
		Vasari	6,68	-	6,68	6,68	-	6,68
B. Gräser			42,49	6,99	35,5	37,75	2,99	34,76
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	4,5	4,5	-	0,5	0,5	-
		Tandem	4,5	4,5	-	0,5	0,5	-
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	<i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	Summe	2,81	-	2,81	2,5	-	2,5
		Meljump	2,81	-	2,81	2,5	-	2,5
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	35,18	2,49	32,69	34,75	2,49	32,26
		Gumpensteiner	35,18	2,49	32,69	34,75	2,49	32,26
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			588,46	206,48	381,98	582,88	204,95	377,93
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	23,5	23,5	-	23,5	23,5	-
		GL Emilia	12,19	12,19	-	12,19	12,19	-
		GL Jasmin	10,4	10,4	-	10,4	10,4	-
		GL Lucia	0,63	0,63	-	0,63	0,63	-
		GL Sunrise	0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	564,96	182,98	381,98	559,38	181,45	377,93
		Astronomix	20,66	20,66	-	20,66	20,66	-
		Cypress	18,39	10,96	7,43	18,39	10,96	7,43
		Delphi PZO	35,04	-	35,04	35,04	-	35,04
		DH4173	38,87	20,11	18,76	34,9	18,93	15,97
		ES Comandor	23,34	-	23,34	23,34	-	23,34
		ES Compositor	42,63	-	42,63	42,63	-	42,63
		ES Director	101,89	-	101,89	100,63	-	100,63
		Ezra	32,05	10,39	21,66	32,05	10,39	21,66
		Galice	14,05	-	14,05	14,05	-	14,05
		GL 181826	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL 181927	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		GL 192414	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL 201117	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL 201212	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL 201213	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL 201811	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL 221623	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL 221627	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL 221712	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL 221715	0,03	0,03	-	0,03	0,03	-
		GL Begonia	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL Leonie	5,89	5,89	-	5,54	5,54	-
		GL Melanie	26,38	26,38	-	26,38	26,38	-
		GL Susanna	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
		GL Valerie	17,78	17,78	-	17,78	17,78	-
		KW22136	0,24	0,24	-	0,24	0,24	-
		KW23121	0,04	0,04	-	0,04	0,04	-
		Lady PZO	12,62	12,62	-	12,62	12,62	-
		Lenka	51,62	-	51,62	51,62	-	51,62
		Majestix	20,39	-	20,39	20,39	-	20,39
		Obélix	34,22	34,22	-	34,22	34,22	-
		Paprika	19,43	19,43	-	19,43	19,43	-
		Ranka	0,74	0,74	-	0,74	0,74	-
		RGT Satelia	11,97	-	11,97	11,97	-	11,97
		Sonali	20,62	-	20,62	20,62	-	20,62
		Svelte	3,21	3,21	-	3,21	3,21	-
		Xonia	12,58	-	12,58	12,58	-	12,58
D. Kleinsamige Leguminosen			21,65	-	21,65	13,74	-	13,74
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	21,65	-	21,65	13,74	-	13,74
		Milonia	21,65	-	21,65	13,74	-	13,74
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen			139,744	0,364	139,38	124,854	0,364	124,49
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	139,744	0,364	139,38	124,854	0,364	124,49
		GL 133	0,056	0,056	-	0,056	0,056	-
		GL 1444	0,084	0,084	-	0,084	0,084	-
		GL Atomic	102,76	-	102,76	98,47	-	98,47
		GL Rustikal	36,42	-	36,42	25,82	-	25,82
		GL211	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
		GL219	0,056	0,056	-	0,056	0,056	-
		GL16609	0,028	0,028	-	0,028	0,028	-
		GL192203	0,028	0,028	-	0,028	0,028	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	0,112	0,112	-	0,112	0,112	-
H. Kartoffel			214,35	83,07	131,28	212,12	80,84	131,28
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	214,35	83,07	131,28	212,12	80,84	131,28
		Adora	0,79	0,79	-	0,79	0,79	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Annabelle	3	-	3	-	3
		Annalena	5,36	0,3	5,06	0,3	5,06
		Anuschka	6,28	1,2	5,08	1,2	5,08
		Bellarosa	6,25	6,25	-	6,25	-
		Belmonda	5,58	1,4	4,18	1,4	4,18
		Bernina	6,19	6,19	-	6,19	-
		Bintje	1,23	1,23	-	1,23	-
		Birgit	6,56	-	6,56	-	6,56
		Camelia	3,05	-	3,05	-	3,05
		Colomba	10,84	-	10,84	-	10,84
		Columbia	0,79	0,79	-	0,79	-
		Ditta	12,74	2,37	10,37	2,37	10,37
		Emanuelle	6,95	6,95	-	6,95	-
		Gala	3,49	3,49	-	3,49	-
		Goldmarie	4,06	-	4,06	-	4,06
		Jelly	14,41	9,14	5,27	6,91	5,27
		Julinka	7,6	-	7,6	-	7,6
		La Vie	1,93	-	1,93	-	1,93
		Lady Jane	2,07	-	2,07	-	2,07
		Larissa	13,52	7,74	5,78	7,74	5,78
		Lunarossa	0,76	-	0,76	-	0,76
		Marabel	19,55	19,19	0,36	19,19	0,36
		Melody	19,85	-	19,85	-	19,85
		Mulberry Beauty	0,4	-	0,4	-	0,4
		Musica	8,7	-	8,7	-	8,7
		Noblesse	0,7	-	0,7	-	0,7
		Ostara	3,04	-	3,04	-	3,04
		Otolia	4,21	4,21	-	4,21	-
		Red Fantasy	10,49	10,49	-	10,49	-
		Salome	2,07	-	2,07	-	2,07
		Simonetta	0,84	0,84	-	0,84	-
		Sunita	7,1	-	7,1	-	7,1
		Valdivia	3,58	-	3,58	-	3,58
		Venezia	9,07	-	9,07	-	9,07
		Vindika	0,5	0,5	-	0,5	-
		Violet Star	0,8	-	0,8	-	0,8
Tirol			65,56	32,68	32,88	32,68	28,68
H. Kartoffel			65,56	32,68	32,88	32,68	28,68
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	65,56	32,68	32,88	32,68	28,68
		Anuschka	8,42	-	8,42	-	8,42
		Belana	7,9	-	7,9	-	7,9
		Belmonda	5,73	3,56	2,17	3,56	2,17
		Bettina	0,62	-	0,62	-	0,62



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Chiara	1,15	-	1,15	1,15	-	1,15
		Colomba	3,33	-	3,33	1,38	-	1,38
		Ditta	22,34	21,84	0,5	22,34	21,84	0,5
		Emanuelle	2,96	2,96	-	2,96	2,96	-
		Gala	2,08	2,08	-	2,08	2,08	-
		Juwel	2,64	-	2,64	2,64	-	2,64
		Laura	3,43	-	3,43	1,18	-	1,18
		Musica	2,72	-	2,72	2,72	-	2,72
		Tosca	0,63	0,63	-	0,63	0,63	-
		Valdivia	1,61	1,61	-	1,61	1,61	-
Wien			77,64	22,17	55,47	77,64	22,17	55,47
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			77,64	22,17	55,47	77,64	22,17	55,47
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	21,17	21,17	-	21,17	21,17	-
		Iconic	6,81	6,81	-	6,81	6,81	-
		Tip	14,36	14,36	-	14,36	14,36	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	56,47	1	55,47	56,47	1	55,47
		Jenny	5,43	-	5,43	5,43	-	5,43
		Lenka	51,04	1	50,04	51,04	1	50,04



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

www.baes.gv.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße
191 | 1220 Wien © BAES, Dezember 2024