



Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) 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 ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Sommerungen Österreich gesamt			25137,75	5304,15	19833,60	24540,66	5155,32	19385,35
Burgenland			4282,24	309,12	3973,12	4259,16	304,22	3954,94
A. Getreide, Mais und Hirsearten			3248,19	11,2	3236,99	3235,87	11,2	3224,67
1.1.01. Nackthafer	Avena nuda	Summe	8,18	-	8,18	3,59	-	3,59
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	8,18	-	8,18	3,59	-	3,59
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	22,3	-	22,3	22,3	-	22,3
		Perun	22,3	-	22,3	22,3	-	22,3
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	8	-	8	8	-	8
		Ellinor	8	-	8	8	-	8
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	11,2	11,2	-	11,2	11,2	-
		KWS Carusum	11,2	11,2	-	11,2	11,2	-
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	64,82	-	64,82	64,82	-	64,82
		Floradur	36,24	-	36,24	36,24	-	36,24
		Videodur	28,58	-	28,58	28,58	-	28,58
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	3133,69	-	3133,69	3125,96	-	3125,96
		1001B860-01	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		1003A714-01	203,89	-	203,89	203,89	-	203,89
		1005A486-01	307,19	-	307,19	307,19	-	307,19
		1081B761-01	22,38	-	22,38	22,38	-	22,38
		1085B666-01	20,94	-	20,94	20,94	-	20,94
		1092B839-01	59,58	-	59,58	59,58	-	59,58
		1092B840-01	29,97	-	29,97	29,97	-	29,97
		1095A201-01	49,72	-	49,72	49,72	-	49,72
		Alenaro	24,18	-	24,18	24,18	-	24,18

¹ VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

² Z Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation, Zertifizierte Erhaltungssorte, Versuchssaatgut



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Amello	16,82	-	16,82	16,82	-	16,82
	Aroldo	38,67	-	38,67	38,67	-	38,67
	BRV2383B	90,57	-	90,57	90,57	-	90,57
	Capacito	9	-	9	9	-	9
	Casandro	6,37	-	6,37	6,37	-	6,37
	Coronado	25	-	25	25	-	25
	Danubio	13,57	-	13,57	13,57	-	13,57
	Forterro	4,55	-	4,55	4,55	-	4,55
	Forttuno	15,23	-	15,23	15,23	-	15,23
	Gabriella	7	-	7	7	-	7
	LG30179	29,2	-	29,2	29,2	-	29,2
	Marcamo	21,24	-	21,24	21,24	-	21,24
	P0217	49,59	-	49,59	49,59	-	49,59
	P7552	74,97	-	74,97	74,97	-	74,97
	P7818	189,97	-	189,97	183,95	-	183,95
	P8255	287,88	-	287,88	287,88	-	287,88
	P8329	329,68	-	329,68	329,68	-	329,68
	P8436	145,7	-	145,7	145,7	-	145,7
	P8556	62,17	-	62,17	62,17	-	62,17
	P8754	124,65	-	124,65	124,65	-	124,65
	P9042	54,94	-	54,94	54,94	-	54,94
	P9234	27,79	-	27,79	27,79	-	27,79
	P9241	20,47	-	20,47	20,47	-	20,47
	P9367	77,9	-	77,9	77,9	-	77,9
	P9610	363,11	-	363,11	363,11	-	363,11
	P9731	43,23	-	43,23	43,23	-	43,23
	P9944	111,75	-	111,75	111,75	-	111,75
	P9978	130,55	-	130,55	130,55	-	130,55
	Parador	7,24	-	7,24	6,99	-	6,99
	Schutzzone - Mais	1,46	-	1,46	0	-	0
	Silvaner	14,61	-	14,61	14,61	-	14,61
	SL17199	2,58	-	2,58	2,58	-	2,58
	SL39319	9,77	-	9,77	9,77	-	9,77
	SY Calo	6,11	-	6,11	6,11	-	6,11
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen		800,99	278,71	522,28	790,23	273,81	516,42
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	79,19	72,81	6,38	79,19	72,81
	Eso	34,55	34,55	-	34,55	34,55	-
	KWS Paradiso	6,38	-	6,38	6,38	-	6,38



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Lump	34,24	34,24	-	34,24	34,24	-
		Velvet	4,02	4,02	-	4,02	4,02	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	Summe	18,16	7,66	10,5	18,16	7,66	10,5
		Arkta	18,16	7,66	10,5	18,16	7,66	10,5
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	33,1	-	33,1	27,7	-	27,7
		Bioro	12	-	12	12	-	12
		Tiffany	21,1	-	21,1	15,7	-	15,7
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	670,54	198,24	472,3	665,18	193,34	471,84
		Abiola	69,99	-	69,99	69,99	-	69,99
		Abiza	31,5	31,5	-	31,5	31,5	-
		Altona	40,64	-	40,64	40,64	-	40,64
		Alvesta	90,53	10,27	80,26	90,53	10,27	80,26
		Apollina	57,5	47,5	10	57,5	47,5	10
		Aspecta	18,74	18,74	-	18,74	18,74	-
		Atacama	23,5	-	23,5	23,5	-	23,5
		Atanga	14,65	14,65	-	14,65	14,65	-
		Auricula	15,5	15,5	-	15,5	15,5	-
		ES Compositor	32,37	-	32,37	32,37	-	32,37
		ES Director	44,14	-	44,14	44,14	-	44,14
		ES Mentor	52,06	-	52,06	52,06	-	52,06
		GL Valerie	11,82	11,82	-	11,82	11,82	-
		Obélix	28,53	8,66	19,87	23,63	3,76	19,87
		P005A74	34,82	-	34,82	34,82	-	34,82
		PR91M10	33,44	-	33,44	33,44	-	33,44
		Sigalia	8,14	-	8,14	8,14	-	8,14
		SY Livius	47,85	24,78	23,07	47,39	24,78	22,61
		Tofina	14,82	14,82	-	14,82	14,82	-
E. Sonstige Futterpflanzen			1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
1.2.3.5. Oelrettich	Raphanus sativus var. oleiformis	Summe	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Octopus	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			231,16	19,21	211,95	231,16	19,21	211,95
1.3.7. Saflor	Carthamus tinctorius	Summe	21,94	4,4	17,54	21,94	4,4	17,54
		Catima	12,51	4,4	8,11	12,51	4,4	8,11
		Salem	9,43	-	9,43	9,43	-	9,43
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Summe	104,77	-	104,77	104,77	-	104,77
		Billy	104,77	-	104,77	104,77	-	104,77



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.3.12. Sonnenblume	Helianthus annuus	Summe	57,5	-	57,5	57,5	-	57,5
		P64HH150	57,5	-	57,5	57,5	-	57,5
1.3.13. Lein	Linum usitatissimum	Summe	28,81	13,31	15,5	28,81	13,31	15,5
		Abacus	13,31	13,31	-	13,31	13,31	-
		Exquise	15,5	-	15,5	15,5	-	15,5
1.3.15. Gelbsenf	Sinapis alba	Summe	12,51	-	12,51	12,51	-	12,51
		Carnella	12,51	-	12,51	12,51	-	12,51
2.19.1. Ölkürbis	Cucurbita pepo	Summe	5,63	1,5	4,13	5,63	1,5	4,13
		GL Ruprecht	4,13	-	4,13	4,13	-	4,13
		HSC 6615	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC 6625	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC4805	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
Kärnten			909,09	1,74	907,35	880,36	1,74	878,62
A. Getreide, Mais und Hirsearten			220,19	-	220,19	220,19	-	220,19
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	83,52	-	83,52	83,52	-	83,52
		Earl	22,82	-	22,82	22,82	-	22,82
		Enjoy	14,42	-	14,42	14,42	-	14,42
		Max	46,28	-	46,28	46,28	-	46,28
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	74,06	-	74,06	74,06	-	74,06
		Avus	9,76	-	9,76	9,76	-	9,76
		Elena	21,74	-	21,74	21,74	-	21,74
		Esma	8	-	8	8	-	8
		Leandra	7,57	-	7,57	7,57	-	7,57
		Regency	11,99	-	11,99	11,99	-	11,99
		SY Solar	15	-	15	15	-	15
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	32,98	-	32,98	32,98	-	32,98
		Kärntner Früher	3,85	-	3,85	3,85	-	3,85
		Liskamm	11,36	-	11,36	11,36	-	11,36
		WPB Troy	17,77	-	17,77	17,77	-	17,77
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	29,63	-	29,63	29,63	-	29,63
		Danubio	29,63	-	29,63	29,63	-	29,63
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			579,12	-	579,12	573,5	-	573,5
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	62,51	-	62,51	62,51	-	62,51
		Karacter	30,11	-	30,11	30,11	-	30,11
		Tiberius	15,9	-	15,9	15,9	-	15,9
		Tip	16,5	-	16,5	16,5	-	16,5



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	25,32	-	25,32	25,07	-	25,07
		Bioro	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5
		GL Arabella	2,7	-	2,7	2,45	-	2,45
		GL Magnolia	10,12	-	10,12	10,12	-	10,12
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	491,29	-	491,29	485,92	-	485,92
		Adelfia	58,1	-	58,1	58,1	-	58,1
		Altona	36,86	-	36,86	35,64	-	35,64
		Alvesta	49,46	-	49,46	49,46	-	49,46
		Ancagua	12,99	-	12,99	12,99	-	12,99
		Aurelina	29,42	-	29,42	29,42	-	29,42
		ES Comandor	24,1	-	24,1	21,1	-	21,1
		ES Compositor	27,36	-	27,36	27,36	-	27,36
		ES Director	64,63	-	64,63	64,63	-	64,63
		ES Mentor	53,06	-	53,06	53,06	-	53,06
		Obelix	17,11	-	17,11	17,11	-	17,11
		Paprika	17	-	17	17	-	17
		Sonali	74,76	-	74,76	74,76	-	74,76
		SY Livius	26,44	-	26,44	25,29	-	25,29
D. Kleinsamige Leguminosen			30,16	-	30,16	17,09	-	17,09
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	Summe	27,24	-	27,24	14,17	-	14,17
		Milonia	27,24	-	27,24	14,17	-	14,17
1.2.2.34. Persischer Klee	Trifolium resupinatum	Summe	2,92	-	2,92	2,92	-	2,92
		Felix	2,92	-	2,92	2,92	-	2,92
E. Sonstige Futterpflanzen			7,14	-	7,14	7,14	-	7,14
1.2.3.3. Phazelle	Phacelia tanacetifolia	Summe	2	-	2	2	-	2
		Mira	2	-	2	2	-	2
1.2.3.5. Oelrettich	Raphanus sativus var. oleiformis	Summe	5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
		Octopus		5,14	-	5,14	5,14	-
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			50,95	1,74	49,21	40,91	1,74	39,17
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	22,51	-	22,51	22,51	-	22,51
		Petranova	22,51	-	22,51	22,51	-	22,51
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Summe	15,4	1,74	13,66	15,4	1,74	13,66
		Billy	13,66	-	13,66	13,66	-	13,66
		Kärntner Hadn (Erhaltungssorte)	1,74	1,74	-	1,74	1,74	-
2.19.1. Ölkürbis	Cucurbita pepo	Summe	13,04	-	13,04	3	-	3



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		GL Inka	13,04	-	13,04	3	-	3
H. Kartoffel				21,53	-	21,53	21,53	-
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	21,53	-	21,53	21,53	-	21,53
		Agria	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		Anuschka	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Ditta	7,73	-	7,73	7,73	-	7,73
		Erika	1	-	1	1	-	1
		Juwel	1	-	1	1	-	1
		Krone	4	-	4	4	-	4
		Tosca	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		Valdivia	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
Niederösterreich			12943,38	3680,97	9277,9	12632,1751	3580,1572	9052,0179
A. Getreide, Mais und Hirsearten			6328,62	1020,91	5307,71	6198,365	973,825	5224,54
1.1.01. Nackthafer	Avena nuda	Summe	13,97	0,22	13,75	8,47	0,22	8,25
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	13,75	-	13,75	8,25	-	8,25
		SEQ 190-2018 SH	0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	187,94	28,5	159,44	162,73	24,45	138,28
		Earl	133,53	7,16	126,37	121,22	3,32	117,9
		Enjoy	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		Erlbek	4,86	4,86	-	4,86	4,86	-
		Max	4,86	-	4,86	0	-	0
		Perun	18,98	11,15	7,83	10,94	10,94	0
		Platin	20,38	-	20,38	20,38	-	20,38
		SEF 92-19 SH	2,73	2,73	-	2,73	2,73	-
		Waran	2,3	2,3	-	2,3	2,3	-
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	765,8	136,81	628,99	739,78	136,81	602,97
		Accordine	25,65	-	25,65	25,65	-	25,65
		Amidala	125,52	34,15	91,37	123,91	34,15	89,76
		Avus	151,4	13,22	138,18	151,4	13,22	138,18
		Elena	103,63	14,48	89,15	82,99	14,48	68,51
		Elfriede	33,42	2,74	30,68	33,42	2,74	30,68
		Ellinor	16,74	-	16,74	16,74	-	16,74
		Escalena	43,5	25,75	17,75	43,5	25,75	17,75
		Evelina	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		Leandra	75,94	12,67	63,27	75,94	12,67	63,27



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Regency	28,9	-	28,9	28,9	-	28,9
		SE 21-3005 SG	0,56	0,56	-	0,56	0,56	-
		SE 21-3010 SG	0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
		SE 21-3015 SG	0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
		Skyway	150,15	22,85	127,3	146,38	22,85	123,53
		Tasja	9,65	9,65	-	9,65	9,65	-
1.1.06. Rispenhirse	Panicum miliaceum	Summe	73,13	32,47	40,66	57,31	19,72	37,59
		Kornberger Mittelfrühe	73,13	32,47	40,66	57,31	19,72	37,59
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	18,67	4,84	13,83	18,67	4,84	13,83
		Arantes	18,67	4,84	13,83	18,67	4,84	13,83
1.1.09. Sorghum	Sorghum bicolor ssp. bicolor	Summe	2,84	-	2,84	2,84	-	2,84
		Rosario	2,84	-	2,84	2,84	-	2,84
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	113,31	47,15	66,16	87,15	20,99	66,16
		Granny	24,24	24,24	-	0	0	-
		KWS Carusum	15,28	-	15,28	15,28	-	15,28
		KWS Expectum	19,22	-	19,22	19,22	-	19,22
		Liskamm	42,64	18,11	24,53	40,72	16,19	24,53
		SEW 19-3003 SW	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		SEW 19-3018 SW	1,75	1,75	-	1,75	1,75	-
		Telimena	9,68	2,55	7,13	9,68	2,55	7,13
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	385,17	181,99	203,18	384,17	181,99	202,18
		Durofinus	60,15	22,7	37,45	60,15	22,7	37,45
		Duromax	27,66	16,51	11,15	27,66	16,51	11,15
		Floradur	89,73	35,44	54,29	89,73	35,44	54,29
		Riccodur	48,58	24,2	24,38	47,58	24,2	23,38
		Tessadur	34,26	34,26	-	34,26	34,26	-
		Videodur	124,79	48,88	75,91	124,79	48,88	75,91
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	56,38	9,72	46,66	56,38	9,72	46,66
		Mamut	9,72	9,72	-	9,72	9,72	-
		Somtri	25,84	-	25,84	25,84	-	25,84
		Toristo	20,82	-	20,82	20,82	-	20,82
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	4711,41	579,21	4132,2	4680,865	575,085	4105,78
		1000B118-01	5,39	-	5,39	5,39	-	5,39
		1003A714-01	90,01	-	90,01	90,01	-	90,01
		1080A827-01	39,14	-	39,14	39,14	-	39,14



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	1082B210-01	29,76	-	29,76	29,76	-	29,76
	1082B213-01	66,56	-	66,56	66,56	-	66,56
	1083B183-01	30,02	-	30,02	30,02	-	30,02
	1086B224-01	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41
	1087B013-01	17,87	-	17,87	17,87	-	17,87
	1089B481-01	30,19	-	30,19	30,19	-	30,19
	1097B703-01	9,84	-	9,84	9,84	-	9,84
	Agromilas	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Akanto	3,15	-	3,15	3,15	-	3,15
	Alabanga	26,34	-	26,34	26,34	-	26,34
	Alenaro	3,68	-	3,68	3,68	-	3,68
	Aletto	22,81	-	22,81	22,81	-	22,81
	Amanova	11,76	-	11,76	11,76	-	11,76
	Amarola	10,22	-	10,22	10,22	-	10,22
	Amavit	24	-	24	24	-	24
	Amello	42,67	-	42,67	42,67	-	42,67
	Antonello	2,75	-	2,75	2,75	-	2,75
	Arcadio	19,48	-	19,48	19,48	-	19,48
	Aroldo	13,79	-	13,79	13,79	-	13,79
	Artenyo	31,88	-	31,88	31,88	-	31,88
	Ashley	23,02	-	23,02	23,02	-	23,02
	Astringa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Astrosilo	9,12	-	9,12	9,12	-	9,12
	Atlantico	114,81	-	114,81	114,63	-	114,63
	Atrans	11,88	-	11,88	11,88	-	11,88
	Autens KWS	7,49	-	7,49	7,49	-	7,49
	Avocato	21,38	-	21,38	21,38	-	21,38
	Baychaka	5,75	-	5,75	5,75	-	5,75
	Bayninja	27,2	-	27,2	22,59	-	22,59
	Bayrossa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Benedictio KWS	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Bernardino	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Blerina	33,26	-	33,26	33,26	-	33,26
	Bone	3,69	-	3,69	3,69	-	3,69
	Brigado	7,75	-	7,75	7,75	-	7,75
	BRV2604D	21,18	-	21,18	21,18	-	21,18
	Capacito	17,44	-	17,44	17,44	-	17,44
	Casandro	27,22	-	27,22	27,22	-	27,22



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Cito KWS	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
	Conbrio	10,73	-	10,73	10,73	-	10,73
	Conil	5,1	-	5,1	5,1	-	5,1
	Crosbey	6,97	-	6,97	6,97	-	6,97
	Damario	13,66	-	13,66	13,66	-	13,66
	Danubio	25,08	-	25,08	25,08	-	25,08
	Davos	6,91	-	6,91	6,91	-	6,91
	Dentrico	3,94	-	3,94	3,94	-	3,94
	Determino	0,47	-	0,47	0,47	-	0,47
	Digital	14,85	-	14,85	14,85	-	14,85
	DKC3012	35,82	-	35,82	35,82	-	35,82
	DKC3609	20,97	-	20,97	20,97	-	20,97
	DKC3623	8	-	8	8	-	8
	DKC3805	21,22	-	21,22	21,22	-	21,22
	DKC3972	36,06	-	36,06	36,06	-	36,06
	DKC4162	5,38	-	5,38	5,38	-	5,38
	DKC4320	31,26	-	31,26	29,24	-	29,24
	DKC4717	18,3	-	18,3	18,3	-	18,3
	DKC5065	10,16	-	10,16	10,16	-	10,16
	DKC5141	53,73	-	53,73	53,73	-	53,73
	Drifter	3,99	-	3,99	3,99	-	3,99
	DS1891B	30,07	-	30,07	30,07	-	30,07
	Dueling	13,39	-	13,39	13,39	-	13,39
	Dulcano	14,71	-	14,71	14,71	-	14,71
	EC Gisella	20	-	20	20	-	20
	Elbrus	13,72	-	13,72	13,72	-	13,72
	Enton	21,3	-	21,3	21,3	-	21,3
	Erwinga	7,72	-	7,72	7,72	-	7,72
	ES Yakari	9,4	-	9,4	9,4	-	9,4
	Euroboss	8,41	-	8,41	8,41	-	8,41
	Explora	12,52	-	12,52	12,52	-	12,52
	Fantoso	3,3	-	3,3	3,3	-	3,3
	Farmactos	19,79	-	19,79	19,79	-	19,79
	Farmalou	7,63	-	7,63	5,73	-	5,73
	Farmarcan	10,14	-	10,14	10,14	-	10,14
	Farmarquez	15,61	-	15,61	14,51	-	14,51
	Farmaxus	15,56	-	15,56	15,56	-	15,56
	Farmfire	18,24	-	18,24	18,24	-	18,24



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Farmikone	26,04	-	26,04	26,04	-	26,04
	Farmirage	4,87	-	4,87	4,87	-	4,87
	Farmodena	37,65	-	37,65	37,65	-	37,65
	Farmoritz	56,65	-	56,65	56,65	-	56,65
	Farpax	12,8	-	12,8	12,8	-	12,8
	Farmueller	18,84	-	18,84	18,84	-	18,84
	Florino	12,91	-	12,91	12,91	-	12,91
	Forterro	23,58	-	23,58	23,58	-	23,58
	Forttuno	10,09	-	10,09	10,09	-	10,09
	Frizinga	6,53	-	6,53	6,53	-	6,53
	Gabriella	8,09	-	8,09	8,09	-	8,09
	Geoxx	15,27	-	15,27	13,03	-	13,03
	GL181112	7,51	-	7,51	4,99	-	4,99
	GL187009	19,89	-	19,89	19,89	-	19,89
	Glasgo	17,8	-	17,8	17,8	-	17,8
	Gloriett	4,99	-	4,99	4,99	-	4,99
	Glutexo	9,95	-	9,95	9,95	-	9,95
	Grapinga	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
	Hadrian	6,84	-	6,84	6,84	-	6,84
	Hermينو	8,21	-	8,21	8,21	-	8,21
	Huxley	11,53	-	11,53	11,53	-	11,53
	Idefix	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
	Identity	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
	Inzuchtlinie/Elt ernkomponente	579,21	579,21	-	575,085	575,085	-
	Isanto	13,06	-	13,06	13,06	-	13,06
	Ismanga	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1
	Jurenga	8,05	-	8,05	8,05	-	8,05
	Kanonier	14,9	-	14,9	14,9	-	14,9
	Kasano	20,29	-	20,29	20,29	-	20,29
	Kidemos	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
	Kiwinga	22,2	-	22,2	22,2	-	22,2
	KWS Adorado	3,68	-	3,68	3,68	-	3,68
	KWS Arturello	23,3	-	23,3	23,3	-	23,3
	KWS Banato	9,58	-	9,58	9,58	-	9,58
	KWS Curacao	20,91	-	20,91	20,91	-	20,91
	KWS Editio	2,7	-	2,7	2,7	-	2,7
	KWS Emporio	10,5	-	10,5	10,5	-	10,5
	KWS Exelon	9	-	9	9	-	9
	KWS Fascinato	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KWS Forturio	9,72	-	9,72	9,72	-	9,72



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	KWS Giro	6,43	-	6,43	6,43	-	6,43
	KWS Gustavius	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KWS Hypolito	9,09	-	9,09	9,09	-	9,09
	KWS Inteligens	39,68	-	39,68	39,68	-	39,68
	KWS Johaninio	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KWS Kimberlo	1,91	-	1,91	1,91	-	1,91
	KWS Monumento	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KWS Nevo	20,71	-	20,71	20,71	-	20,71
	KWS Robertino	34,29	-	34,29	34,29	-	34,29
	KWS Shako	11,49	-	11,49	11,49	-	11,49
	KXC 0392	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC 2253	9,59	-	9,59	9,59	-	9,59
	KXC 2333	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC 2363	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 2377	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 2388	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC 3123	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3305	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	KXC 3310	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3311	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3315	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3317	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3327	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC 3328	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC 3335	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC 3336	0,6	-	0,6	0	-	0
	KXC 3342	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	KXC 3348	0,53	-	0,53	0,53	-	0,53
	KXC 3359	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3370	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 3380	1	-	1	1	-	1
	KXC 3388	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
	KXC 3389	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 3431	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
	KXC 3432	0,72	-	0,72	0,72	-	0,72
	KXC 3454	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC 3478	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	KXC1054	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC1146	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC1164	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC1221	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC1355	5	-	5	5	-	5
	KXC1375	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2049	1	-	1	1	-	1
	KXC2121	18,07	-	18,07	18,07	-	18,07
	KXC2122	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2127	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC2161	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2169	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC2213	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2238	0,44	-	0,44	0,44	-	0,44
	KXC2312	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2321	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	KXC2332	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2336	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2337	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2345	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2349	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC2353	1	-	1	1	-	1
	KXC2357	11,19	-	11,19	11,19	-	11,19
	KXC2380	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
	KXC2457	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3101	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3102	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC3103	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3105	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
	KXC3121	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
	KXC3122	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3124	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3125	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3126	0,59	-	0,59	0,59	-	0,59
	KXC3127	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC3128	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC3129	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3133	0,66	-	0,66	0,66	-	0,66



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	KXC3134	1	-	1	1	-	1
	KXC3144	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC3212	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3213	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3216	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3235	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	KXC3247	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC3248	0,32	-	0,32	0,32	-	0,32
	KXC3259	0,42	-	0,42	0,42	-	0,42
	KXC3277	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	KXC3304	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3313	0,91	-	0,91	0,91	-	0,91
	KXC3314	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3316	1	-	1	1	-	1
	Kyliamo	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Ladino	7,3	-	7,3	7,3	-	7,3
	LG30179	7,53	-	7,53	7,53	-	7,53
	LG31207	15,93	-	15,93	15,93	-	15,93
	LG31219	9,34	-	9,34	9,34	-	9,34
	LG31224	14,81	-	14,81	14,81	-	14,81
	LG31228	23,16	-	23,16	23,16	-	23,16
	LG31240	18,3	-	18,3	18,3	-	18,3
	LG31256	20,15	-	20,15	20,15	-	20,15
	LG31263	11,34	-	11,34	11,34	-	11,34
	LG31272	37,17	-	37,17	37,17	-	37,17
	LG31293	7,34	-	7,34	7,34	-	7,34
	LG32257	13,73	-	13,73	13,73	-	13,73
	Likeit	6,48	-	6,48	6,48	-	6,48
	Ludmilo	29,36	-	29,36	29,36	-	29,36
	Magnato	47,09	-	47,09	47,09	-	47,09
	Majorque	9,78	-	9,78	9,78	-	9,78
	Mantilla	28,18	-	28,18	28,18	-	28,18
	Marezzigo	3	-	3	3	-	3
	Megalo	26,58	-	26,58	23,29	-	23,29
	Melonga	7,86	-	7,86	7,86	-	7,86
	Milandro	18,86	-	18,86	18,86	-	18,86
	Minsk	7,53	-	7,53	7,53	-	7,53
	Montesco	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Movanna	10,09	-	10,09	10,09	-	10,09
	Nataelo	19,1	-	19,1	19,1	-	19,1
	Neringa	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
	Neutrino	24,39	-	24,39	24,39	-	24,39
	Obanga	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7
	P7034	151,71	-	151,71	151,71	-	151,71
	P7326	77,26	-	77,26	77,26	-	77,26
	P7404	88,11	-	88,11	88,11	-	88,11
	P8201	49,59	-	49,59	49,59	-	49,59
	P8904	147,73	-	147,73	147,73	-	147,73
	P9074E	35,39	-	35,39	35,39	-	35,39
	P9234	149,35	-	149,35	149,35	-	149,35
	P9241	24,69	-	24,69	24,69	-	24,69
	P9944	125,5	-	125,5	124,6	-	124,6
	Papageno	10,85	-	10,85	10,85	-	10,85
	Parador	1,95	-	1,95	1,95	-	1,95
	Paz	18,41	-	18,41	18,41	-	18,41
	Pegoro	8,52	-	8,52	8,52	-	8,52
	Philosoph	8,45	-	8,45	8,45	-	8,45
	Pinnacle	26,23	-	26,23	26,23	-	26,23
	Pirro	39,18	-	39,18	39,18	-	39,18
	Plantus	3,67	-	3,67	3,67	-	3,67
	Plesant	10,75	-	10,75	10,75	-	10,75
	Plutor	22,07	-	22,07	22,07	-	22,07
	Pomerol	5,1	-	5,1	5,1	-	5,1
	Primino	28,62	-	28,62	28,62	-	28,62
	Privat	20,33	-	20,33	20,33	-	20,33
	Quattro	15,3	-	15,3	15,3	-	15,3
	Quentin	8,46	-	8,46	1,4	-	1,4
	Rancador	40,81	-	40,81	40,81	-	40,81
	RGT Lipexx	9,32	-	9,32	9,32	-	9,32
	RGT Metropolixx	10,1	-	10,1	10,1	-	10,1
	Ribello	7,8	-	7,8	7,8	-	7,8
	Rudesta	8,31	-	8,31	8,31	-	8,31
	Schutzzone - Mais	3,7	-	3,7	3,7	-	3,7
	Serveza	4,03	-	4,03	4,03	-	4,03
	SL27053	21,76	-	21,76	21,76	-	21,76
	SL29484	8,01	-	8,01	8,01	-	8,01



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SM Amber	7,34	-	7,34	7,34	-	7,34
		Smartboxx	24,65	-	24,65	24,65	-	24,65
		Sportivo	10,81	-	10,81	10,81	-	10,81
		SY Calo	46,59	-	46,59	46,59	-	46,59
		SY Colloiseum	31,47	-	31,47	31,47	-	31,47
		SY Monolit	8,06	-	8,06	8,06	-	8,06
		SY Solandri	18,51	-	18,51	18,51	-	18,51
		Synopsis	24,27	-	24,27	24,27	-	24,27
		Terrio	5,56	-	5,56	5,56	-	5,56
		Tiberius	11,38	-	11,38	11,38	-	11,38
		Tipico	19,55	-	19,55	19,55	-	19,55
		Tribeca	16	-	16	16	-	16
		Vallat	21,94	-	21,94	21,94	-	21,94
		Violinga	5,69	-	5,69	5,69	-	5,69
		Volos	7,35	-	7,35	7,35	-	7,35
		Wesley	25,25	-	25,25	25,25	-	25,25
		Zlatko	3	-	3	3	-	3
B. Gräser			56,4	-	56,4	46,84	-	46,84
1.2.1.10. Knaulgras	Dactylis glomerata	Summe	49,94	-	49,94	40,38	-	40,38
		Tandem	49,94	-	49,94	40,38	-	40,38
1.2.1.19. Bastardraygras	Lolium hybridum	Summe	6,46	-	6,46	6,46	-	6,46
		Gumpensteine r	6,46	-	6,46	6,46	-	6,46
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			4094,75	1727,25	2367,5	4014,958	1694,31	2320,648
1.2.2.06. Weisse Lupine	Lupinus albus	Summe	55,16	-	55,16	55,16	-	55,16
		Celina	49,69	-	49,69	49,69	-	49,69
		Frieda	5,47	-	5,47	5,47	-	5,47
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	600,26	318,29	281,97	590,98	318,29	272,69
		Angela	20,85	20,85	-	20,85	20,85	-
		Autentic	5	5	-	5	5	-
		Carrington	8	8	-	8	8	-
		Eso	31,88	31,88	-	31,88	31,88	-
		Gotik	24,18	24,18	-	24,18	24,18	-
		Karakter	83,29	18,51	64,78	83,29	18,51	64,78
		KWS Paradiso	20,67	15,2	5,47	20,67	15,2	5,47
		Lump	18,24	18,24	-	18,24	18,24	-
		Orchestra	13,14	13,14	-	13,14	13,14	-
		Skol	13,08	13,08	-	13,08	13,08	-
		Symbios	46,6	46,6	-	46,6	46,6	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Symfony	13,14	13,14	-	13,14	13,14	-
		Tiberius	149,56	17,39	132,17	149,56	17,39	132,17
		Tip	60,63	24,83	35,8	51,35	24,83	26,52
		Trendy	49,29	5,54	43,75	49,29	5,54	43,75
		Velvet	24,9	24,9	-	24,9	24,9	-
		Volt	17,81	17,81	-	17,81	17,81	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	Summe	39,82	18,8	21,02	39,82	18,8	21,02
		Arkta	25,74	4,72	21,02	25,74	4,72	21,02
		Sirius		14,08	14,08	-	14,08	14,08
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	174,38	122,5	51,88	173,02	121,7	51,32
		Alexia	36,96	36,96	-	36,96	36,96	-
		Bioro	11,58	-	11,58	11,02	-	11,02
		GL Alice	34,76	34,76	-	34,76	34,76	-
		GL Arabella	44,93	40,39	4,54	44,13	39,59	4,54
		GL Jasmin	3,45	3,45	-	3,45	3,45	-
		GL Sunrise	3	-	3	3	-	3
		Tiffany	39,7	6,94	32,76	39,7	6,94	32,76
1.2.2.42. Saatwicke	Vicia sativa	Summe	35,03	-	35,03	35,03	-	35,03
		Slovena	35,03	-	35,03	35,03	-	35,03
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	3190,1	1267,66	1922,44	3120,948	1235,52	1885,428
		50A8DX05-01	2,7	2,7	-	2,7	2,7	-
		5005BX08-01	2,02	2,02	-	2,02	2,02	-
		Abaca	216,06	102,79	113,27	212,78	102,79	109,99
		Abelina	20,55	-	20,55	20,55	-	20,55
		Acardia	76,35	33,69	42,66	74,35	31,69	42,66
		Achillea	78,82	40,3	38,52	78,82	40,3	38,52
		Adelfia	73,24	-	73,24	73,24	-	73,24
		Adessa	21,35	21,35	-	21,35	21,35	-
		Akuma	11,06	11,06	-	11,06	11,06	-
		Albenga	25,37	25,37	-	25,37	25,37	-
		Alicia	13,9	13,9	-	13,9	13,9	-
		Altona	145,45	38,03	107,42	145,45	38,03	107,42
		Alvesta	60,44	5,06	55,38	60,44	5,06	55,38
		Amarok	8,04	8,04	-	8,04	8,04	-
		Ambella	29,04	29,04	-	29,04	29,04	-
		Amiata	48,2	26,59	21,61	48,2	26,59	21,61
		Angelica	162,36	23,03	139,33	152,36	23,03	129,33
		Annabella	109,85	26,84	83,01	109,85	26,84	83,01



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Apollina	76,8	-	76,8	76,8	-	76,8
	Artesia	12	12	-	12	12	-
	Ascada	42,08	15,11	26,97	42,08	15,11	26,97
	Asitka	1	1	-	1	1	-
	Asterix	18,61	18,61	-	18,61	18,61	-
	Atacama	219,8	61,3	158,5	217,58	61,3	156,28
	Atanga	15,78	15,78	-	15,78	15,78	-
	Attractor	44,26	44,26	-	40,4	40,4	-
	Aurelina	11,19	-	11,19	10,78	-	10,78
	Auricula	16,18	16,18	-	16,18	16,18	-
	Australia	42,64	42,64	-	42,64	42,64	-
	Axioma	34,14	34,14	-	34,14	34,14	-
	Bettina	24,1	8,29	15,81	23,7	8,29	15,41
	Delphi PZO	61,3	41,26	20,04	58,99	38,95	20,04
	ES Collector	100,13	10,96	89,17	98,13	8,96	89,17
	ES Comandor	117,91	13,66	104,25	113,05	12,86	100,19
	ES Compositor	72,7	17,83	54,87	69,44	14,57	54,87
	ES Director	106,9	17,69	89,21	103,878	17,69	86,188
	ES Governor	3,78	-	3,78	0	-	0
	ES Liberator	24,44	-	24,44	24,44	-	24,44
	ES Mentor	21,95	-	21,95	17,47	-	17,47
	Ezra	69,97	23,41	46,56	68,73	23,41	45,32
	Galice	7,84	7,84	-	7,84	7,84	-
	Gerlinde	1	1	-	1	1	-
	GL 181424	0,36	0,36	-	0,36	0,36	-
	GL 181826	3,93	3,93	-	3,93	3,93	-
	GL 201212	0,18	0,18	-	0,18	0,18	-
	GL 201213	1	1	-	1	1	-
	GL 201318	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
	GL 201527	0,06	0,06	-	0,06	0,06	-
	GL 201811	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-
	GL 1816014	5,27	5,27	-	5,27	5,27	-
	GL 1917012	2,08	2,08	-	2,08	2,08	-
	GL Melanie	6,54	6,54	-	6,54	6,54	-
	GL Susanna	1	1	-	1	1	-
	Jenny	15,5	15,5	-	15,5	15,5	-
	Kristian	41,13	17	24,13	38,13	17	21,13
	Lenka	157,52	32,85	124,67	157,52	32,85	124,67



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Majestix	49,8	36,86	12,94	49,8	36,86	12,94
	Marquise	30,75	16,08	14,67	30,75	16,08	14,67
	Noa	4,47	4,47	-	4,47	4,47	-
	Obélix	56,06	25,74	30,32	56,06	25,74	30,32
	Orakel PZO	59,9	59,9	-	59,9	59,9	-
	P005A74	74,99	14,86	60,13	74,99	14,86	60,13
	Paprika	27,07	16,01	11,06	27,07	16,01	11,06
	PR91M10	13,61	-	13,61	12,49	-	12,49
	Proteline	15,95	15,95	-	13,05	13,05	-
	Pula	1,96	1,96	-	1,96	1,96	-
	Ranka	1,72	1,72	-	1,72	1,72	-
	RGT Sakusa	11	11	-	11	11	-
	RGT Salsa	13,32	-	13,32	13,32	-	13,32
	RGT Satelia	36,79	11,97	24,82	36,79	11,97	24,82
	Sahara	13,91	8,33	5,58	13,91	8,33	5,58
	Sigalia	26,13	5,67	20,46	26,13	5,67	20,46
	Simpol	13,83	13,83	-	13,83	13,83	-
	Sirelia	8,45	8,45	-	0	0	-
	Sonali	57,69	29,51	28,18	56,38	28,2	28,18
	Sultana	28,99	7,87	21,12	23,74	2,62	21,12
	SY Livius	83,33	8,49	74,84	83,33	8,49	74,84
	SZD S1362	16,13	16,13	-	16,13	16,13	-
	SZD S5777	2,21	2,21	-	2,21	2,21	-
	SZD T6748	1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
	SZD T6824	2,2	2,2	-	2,2	2,2	-
	Tarock	4,01	4,01	-	4,01	4,01	-
	Tofina	3,53	3,53	-	3,53	3,53	-
	Tori	14,93	14,93	-	14,93	14,93	-
	Tourmaline	3,09	3,09	-	3,09	3,09	-
	Xonia	22,4	22,4	-	22,4	22,4	-
	Yakari	4,06	-	4,06	4,06	-	4,06
	Tarock	4,01	4,01	-	4,01	4,01	-
	Tofina	3,53	3,53	-	3,53	3,53	-
	Tori	14,93	14,93	-	14,93	14,93	-
	Tourmaline	3,09	3,09	-	3,09	3,09	-
	Xonia	22,4	22,4	-	22,4	22,4	-
	Yakari	4,06	-	4,06	4,06	-	4,06
D. Kleinsamige Leguminosen		126,04	-	126,04	105,36	-	105,36



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.2.2.16. Luzerne	Medicago sativa	Summe	57,42	-	57,42	43,85	-	43,85
		Holyna	5,61	-	5,61	3,01	-	3,01
		La Rocca	11,89	-	11,89	4,48	-	4,48
		Palava	39,92	-	39,92	36,36	-	36,36
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	Summe	68,62	-	68,62	61,51	-	61,51
		Milonia	43,03	-	43,03	37,59	-	37,59
		Reichersberger r Neu	23,92	-	23,92	23,92	-	23,92
		Semperina	1,67	-	1,67	0	-	0
E. Sonstige Futterpflanzen			53,56	10,62	42,94	51,4846	10,62	40,8646
1.2.3.3. Phazelie	Phacelia tanacetifolia	Summe	53,56	10,62	42,94	51,4846	10,62	40,8646
		Gipha	17,72	-	17,72	17,72	-	17,72
		Mira	20,98	7,38	13,6	18,9	7,38	11,52
		Oka	3,24	3,24	-	3,24	3,24	-
		Vega	11,62	-	11,62	11,6246	-	11,6246
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			842,56	204,2	638,36	770,7275	185,3122	585,4153
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	3,93	-	3,93	3,93	-	3,93
		Stewart	3,93	-	3,93	3,93	-	3,93
1.3.7. Saflor	Carthamus tinctorius	Summe	58,65	19,4	39,25	58,6532	19,4	39,2532
		Ara	7,36	1,88	5,48	7,3632	1,88	5,4832
		Catima	47,33	17,52	29,81	47,33	17,52	29,81
		Salem	3,96	-	3,96	3,96	-	3,96
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Summe	105,35	14,72	90,63	94,31	14,72	79,59
		Bamby	62,77	-	62,77	51,73	-	51,73
		Billy	42,58	14,72	27,86	42,58	14,72	27,86
1.3.12. Sonnenblume	Helianthus annuus	Summe	8,81	-	8,81	3,86	-	3,86
		MAS 81K	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86
		MAS 8300L	4,95	-	4,95	0	-	0
1.3.13. Lein	Linum usitatissimum	Summe	56,73	12,98	43,75	51,76	12,98	38,78
		Astella	2,17	2,17	-	2,17	2,17	-
		Exquise	11,6	-	11,6	11,6	-	11,6
		Omegalin	10,71	-	10,71	8,81	-	8,81
		Sunrise	32,25	10,81	21,44	29,18	10,81	18,37
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	Summe	7,45	0,08	7,37	7,45	0,08	7,37
		Edel-Rot	3,21	0,04	3,17	3,21	0,04	3,17
		Edel-Weiß	4,24	0,04	4,2	4,24	0,04	4,2
1.3.15. Gelbsenf	Sinapis alba	Summe	82,7	44,1	38,6	65,42	44,1	21,32



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Agent	8,86	1,49	7,37	5,58	1,49	4,09
	Carnella	41,09	9,86	31,23	27,09	9,86	17,23
	Veronika	32,75	32,75	-	32,75	32,75	-
2.14.2. Wurzelzichorie	Summe	21,29	5,13	16,16	21,29	5,13	16,16
	Cichorium intybus						
	Abia	2,01	0,16	1,85	2,01	0,16	1,85
	Cadence	4,07	2,1	1,97	4,07	2,1	1,97
	Epona	1,72	1,3	0,42	1,72	1,3	0,42
	Octuor	1,99	0,29	1,7	1,99	0,29	1,7
	Ormandy	8,8	0,88	7,92	8,8	0,88	7,92
	Soupir	2,7	0,4	2,3	2,7	0,4	2,3
2.19.1. Ölkürbis	Summe	497,64	107,79	389,85	464,0543	88,9022	375,1521
	Cucurbita pepo						
	Beppo	29,4	-	29,4	29,4	-	29,4
	GL 15527	1,93	1,93	-	1,9322	1,9322	-
	GL Atomic	86,73	-	86,73	82,75	-	82,75
	GL Inka	15,35	-	15,35	9,31	-	9,31
	GL Leopold	67,51	-	67,51	67,5121	-	67,5121
	GL Rudolf	71,34	-	71,34	71,34	-	71,34
	GL Ruprecht	97,68	31,84	65,84	89,54	28,38	61,16
	GL Vincent	21,94	-	21,94	21,94	-	21,94
	GL211	1,38	1,38	-	1,38	1,38	-
	GL219	2,8	2,8	-	2,8	2,8	-
	GL16638	2,23	2,23	-	2,23	2,23	-
	Gleisdorfer Diamant	2,6	2,6	-	2,6	2,6	-
	Gleisdorfer Ölkürbis	11,57	11,57	-	11,57	11,57	-
	HSC271	22,95	-	22,95	22,95	-	22,95
	HSC280	8,79	-	8,79	8,79	-	8,79
	HSC7050	0,94	0,94	-	0,94	0,94	-
	Retzer Gold	52,5	52,5	-	37,07	37,07	-
G. Beta-Rüben	Summe	179,17	28,09	151,08	179,17	28,09	151,08
1.4.1. Zuckerrübe	Summe	179,17	28,09	151,08	179,17	28,09	151,08
	Akazia KWS	13,84	1,7	12,14	13,84	1,7	12,14
	Alando	3,77	-	3,77	3,77	-	3,77
	Annemartha KWS	21,03	2	19,03	21,03	2	19,03
	Arum	4,85	-	4,85	4,85	-	4,85
	Auckland	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
	Avalon	0,91	0,91	-	0,91	0,91	-
	Calledia KWS	2,51	2,51	-	2,51	2,51	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Cameleon	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		Caroll	8,94	1,27	7,67	8,94	1,27	7,67
		Clemens	3,19	-	3,19	3,19	-	3,19
		Eduarda KWS	16,94	-	16,94	16,94	-	16,94
		Epervier	14,97	-	14,97	14,97	-	14,97
		Essenzia KWS	14,62	2,39	12,23	14,62	2,39	12,23
		Leopolda KWS	16,06	-	16,06	16,06	-	16,06
		Marino	4,38	-	4,38	4,38	-	4,38
		Motor	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
		Rainette	8,38	1,55	6,83	8,38	1,55	6,83
		Recordina KWS	1,78	1,78	-	1,78	1,78	-
		Salama KWS	2,39	2,39	-	2,39	2,39	-
		Sixtus	3,24	-	3,24	3,24	-	3,24
		Totem	4,02	4,02	-	4,02	4,02	-
		Urselina KWS	22,03	3,77	18,26	22,03	3,77	18,26
H. Kartoffel			1262,28	689,9	572,38	1249,78	688	561,78
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	1262,28	689,9	572,38	1249,78	688	561,78
		Actrice	5,51	5,51	-	5,51	5,51	-
		Agata	13,66	7,99	5,67	13,66	7,99	5,67
		Agria	72,36	10,17	62,19	72,36	10,17	62,19
		Allians	9	-	9	0	-	0
		Alonso	8,79	8,79	-	8,79	8,79	-
		Annabelle	4	-	4	4	-	4
		Anuschka	33,13	8,33	24,8	33,13	8,33	24,8
		Arielle	7,4	7,4	-	7,4	7,4	-
		Bellarosa	8,65	4,24	4,41	8,65	4,24	4,41
		Bernina	21,28	2,31	18,97	21,28	2,31	18,97
		Bionta	5,66	1,76	3,9	5,66	1,76	3,9
		Bosco	2,48	2,48	-	2,48	2,48	-
		Brooke	60,59	53,16	7,43	60,59	53,16	7,43
		Chateau	20,82	8,23	12,59	20,82	8,23	12,59
		Chiara	13,24	13,24	-	13,24	13,24	-
		Colomba	8,11	-	8,11	8,11	-	8,11
		Concordia	4,16	4,16	-	4,16	4,16	-
		Connect	3,11	-	3,11	3,11	-	3,11
		Corinna	6,79	2,64	4,15	6,79	2,64	4,15
		Diego	5,5	5,5	-	5,5	5,5	-
		Ditta	183,73	145,39	38,34	183,73	145,39	38,34



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Erika	21,72	21,72	-	19,82	19,82	-
	Etana	3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
	Euroresa	22,69	3,76	18,93	22,69	3,76	18,93
	Eurostarch	158,62	35,54	123,08	158,62	35,54	123,08
	Euroviva	16,16	1	15,16	16,16	1	15,16
	Evita	5,67	5,67	-	5,67	5,67	-
	Fabiola	10,17	2,15	8,02	10,17	2,15	8,02
	Fontane	8,43	-	8,43	8,43	-	8,43
	Francis	1,19	-	1,19	1,19	-	1,19
	Graziosa	8,86	6,1	2,76	8,86	6,1	2,76
	Herbstgold	6,92	6,92	-	6,92	6,92	-
	Hermes	87,21	76,11	11,1	87,21	76,11	11,1
	Impala	10,34	10,34	-	10,34	10,34	-
	Jelly	23,26	4,02	19,24	21,66	4,02	17,64
	Jubilat	5,38	3,85	1,53	5,38	3,85	1,53
	Jule	2,34	-	2,34	2,34	-	2,34
	Karelia	2,25	-	2,25	2,25	-	2,25
	Kuras	34,97	15,76	19,21	34,97	15,76	19,21
	Larissa	6,83	-	6,83	6,83	-	6,83
	Lilly	1,87	-	1,87	1,87	-	1,87
	Longinus	5,45	3,25	2,2	5,45	3,25	2,2
	Madison	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
	Marabel	14,09	1,51	12,58	14,09	1,51	12,58
	Marizza	9,23	9,23	-	9,23	9,23	-
	Martina	4,9	4,9	-	4,9	4,9	-
	Meichip	6,45	4,55	1,9	6,45	4,55	1,9
	Meireska	7,18	7,18	-	7,18	7,18	-
	Nafida	9,96	2,11	7,85	9,96	2,11	7,85
	Nofy	4,42	4,42	-	4,42	4,42	-
	NÖS 1002/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 1142/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 1515/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 4428/15	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	NÖS 5663/15	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	NÖS 6096/15	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
	Nöstling	6,05	6,05	-	6,05	6,05	-
	Otolia	9,92	-	9,92	9,92	-	9,92
	Ottawa	3,24	-	3,24	3,24	-	3,24



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Pepino	2,56	1,35	1,21	2,56	1,35	1,21
		Ranomi	9,91	7,64	2,27	9,91	7,64	2,27
		Red Fantasy	5,11	5,11	-	5,11	5,11	-
		Roko	9,09	9,09	-	9,09	9,09	-
		Romina	3,16	3,16	-	3,16	3,16	-
		Saprodi	1,57	-	1,57	1,57	-	1,57
		Siegfried	2,48	2,48	-	2,48	2,48	-
		Simonetta	18,44	4,98	13,46	18,44	4,98	13,46
		Sixtus	11,12	8,82	2,3	11,12	8,82	2,3
		Solo	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2
		Sorentina	3,3	1,18	2,12	3,3	1,18	2,12
		Stärkeprofi	8	-	8	8	-	8
		Thalessa	2,96	1,13	1,83	2,96	1,13	1,83
		Tosca	28,38	28,38	-	28,38	28,38	-
		Trabant	1,67	1,67	-	1,67	1,67	-
		Valdivia	82,11	61,38	20,73	82,11	61,38	20,73
		Venezia	6,53	1,16	5,37	6,53	1,16	5,37
		Violet Star	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
		Xerxes	12,54	12,54	-	12,54	12,54	-
		Zuzanna	28,37	9,09	19,28	28,37	9,09	19,28
Oberösterreich			4607,81	782,56	3825,25	4492,188	764,62	3944,38
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1967,99	163,69	1804,3	1928,81	151,82	1776,99
1.1.01. Nackthafer	Avena nuda	Summe	1	-	1	1	-	1
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	1	-	1	1	-	1
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	354,89	60,43	294,46	338,13	50,19	287,94
		Apollon	16,67	-	16,67	15,97	-	15,97
		Earl	5,94	5,94	-	0	0	-
		Enjoy	16,99	16,99	-	12,69	12,69	-
		Max	193,43	16,12	177,31	187,61	16,12	171,49
		Perun	6,35	6,35	-	6,35	6,35	-
		Platin	115,51	15,03	100,48	115,51	15,03	100,48
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	35,6	16,29	19,31	25,87	16,29	9,58
		Escalena	13,27	-	13,27	3,54	-	3,54
		Regency	16,04	10	6,04	16,04	10	6,04
		Tasja	6,29	6,29	-	6,29	6,29	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	8,3	5,3	3	8,3	5,3	3
		Liskamm	8,3	5,3	3	8,3	5,3	3
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	1568,2	81,67	1486,53	1555,51	80,04	1475,47
		Akanto	15,66	-	15,66	15,66	-	15,66
		Aktoro	48,19	-	48,19	48,19	-	48,19
		Arcadio	8,94	-	8,94	8,94	-	8,94
		Aroldo	16,15	-	16,15	13,29	-	13,29
		Arturo	23,17	-	23,17	23,17	-	23,17
		Assano	20,8	-	20,8	20,8	-	20,8
		Atlantico	126,03	-	126,03	126,03	-	126,03
		Brentano	14,07	-	14,07	14,07	-	14,07
		Capacito	30,15	-	30,15	30,15	-	30,15
		Carleso	31,63	-	31,63	31,63	-	31,63
		Classico	19,19	-	19,19	19,19	-	19,19
		Colprimo	8,55	-	8,55	8,55	-	8,55
		Complicio	7,01	-	7,01	7,01	-	7,01
		Contento	28,87	-	28,87	25,09	-	25,09
		Cordesso	13,6	-	13,6	13,6	-	13,6
		Coronado	72,04	-	72,04	72,04	-	72,04
		Cosmino	10,16	-	10,16	10,16	-	10,16
		Danubio	41,38	-	41,38	41,38	-	41,38
		Delicao	27,85	-	27,85	27,85	-	27,85
		DKC3805	22,31	-	22,31	22,31	-	22,31
		DKC5001	56,09	-	56,09	56,09	-	56,09
		DKC5065	79	-	79	79	-	79
		DKC5206	32,37	-	32,37	32,37	-	32,37
		Egidio	11,36	-	11,36	11,36	-	11,36
		Finegan	32,08	-	32,08	32,08	-	32,08
		Flaviano	11,72	-	11,72	11,72	-	11,72
		Foxway	24,75	-	24,75	24,75	-	24,75
		Hermino	43,61	-	43,61	43,61	-	43,61
		Illustrado	10,15	-	10,15	10,15	-	10,15
		Informatika	10,77	-	10,77	10,77	-	10,77
		Inzuchtlinie/Elt ernkomponent e	81,67	81,67	-	80,04	80,04	-
		Jakobo	87,99	-	87,99	87,99	-	87,99
		Kasano	12,57	-	12,57	12,57	-	12,57



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Katedral	26,61	-	26,61	26,61	-	26,61
	Keltico	19,39	-	19,39	19,39	-	19,39
	Kolosso	24,81	-	24,81	24,81	-	24,81
	Kristallo	31,01	-	31,01	31,01	-	31,01
	Ligato	16,29	-	16,29	16,29	-	16,29
	Limoso	20,36	-	20,36	20,36	-	20,36
	Madani	8,93	-	8,93	8,93	-	8,93
	Malton	31,52	-	31,52	30,97	-	30,97
	MAS 24WX	25,22	-	25,22	25,22	-	25,22
	Melonga	2,75	-	2,75	2,75	-	2,75
	Primino	24,97	-	24,97	24,97	-	24,97
	Promoto	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7
	Ribello	15,59	-	15,59	11,72	-	11,72
	Rigoletto	23,78	-	23,78	23,78	-	23,78
	Rostello	25,13	-	25,13	25,13	-	25,13
	Schutzzone - Mais	13,32	-	13,32	13,32	-	13,32
	Serrano	1,52	-	1,52	1,52	-	1,52
	SL10383	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL10460	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL10484	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	SL10506	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	SL10517	9,89	-	9,89	9,89	-	9,89
	SL10603	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL10614	0,63	-	0,63	0,63	-	0,63
	SL10642	0,51	-	0,51	0,51	-	0,51
	SL10689	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL10732	0,97	-	0,97	0,97	-	0,97
	SL10833	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL10907	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11334	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11401	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11449	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11490	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11501	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL11505	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL12309	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL12395	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL12399	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	SL12466	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL19599	0,76	-	0,76	0,76	-	0,76
	SL20209	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL20218	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL20281	0,91	-	0,91	0,91	-	0,91
	SL20284	1,59	-	1,59	1,59	-	1,59
	SL20322	0,93	-	0,93	0,93	-	0,93
	SL20383	8,33	-	8,33	8,33	-	8,33
	SL20490	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL20502	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	SL20522	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL20578	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL21248	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21292	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21305	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21354	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21417	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21432	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	SL21436	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
	SL21448	0,27	-	0,27	0,27	-	0,27
	SL21532	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL22256	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL22276	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL22343	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL22399	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL22402	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL29262	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	SL29331	16,67	-	16,67	16,67	-	16,67
	SL29389	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL29453	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL30030	0,51	-	0,51	0,51	-	0,51
	SL30053	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL31133	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL31183	0,93	-	0,93	0,93	-	0,93
	SL31332	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23
	SL39241	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
	SL39283	0,49	-	0,49	0,49	-	0,49
	SL40003	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SL41143	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
		SL41153	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL41187	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
		SL42021	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
		SL42039	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
		SL42045	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
		SL42071	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL42094	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
		SL42099	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
		SL48371	0,96	-	0,96	0,96	-	0,96
		SL49263	6,88	-	6,88	6,88	-	6,88
		Solitario	10	-	10	10	-	10
		Sportivo	32,61	-	32,61	32,61	-	32,61
		SU Rapirol	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57
		Talabor	10,04	-	10,04	10,04	-	10,04
		Terrio	11,13	-	11,13	11,13	-	11,13
		Varieto	15,3	-	15,3	15,3	-	15,3
		Zetoro	7,51	-	7,51	7,51	-	7,51
B. Gräser			563,18	22,69	540,49	548,29	22,69	525,6
1.2.1.02. Rotes Straussgras	Agrostis capillaris	Summe	10,4	-	10,4	10,4	-	10,4
		Gudrun	10,4	-	10,4	10,4	-	10,4
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus pratensis	Summe	23,98	-	23,98	23,98	-	23,98
		Gufi	23,98	-	23,98	23,98	-	23,98
1.2.1.06. Glatthafer	Arrhenatherum elatius	Summe	196,94	-	196,94	190,31	-	190,31
		Median	196,94	-	196,94	190,31	-	190,31
1.2.1.10. Knaulgras	Dactylis glomerata	Summe	39,29	-	39,29	35,03	-	35,03
		Husar	32,91	-	32,91	31,75	-	31,75
		Tandem	6,38	-	6,38	3,28	-	3,28
1.2.1.14. Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Summe	74,26	13,8	60,46	74,26	13,8	60,46
		Cosima	22,42	-	22,42	22,42	-	22,42
		Cosmolit	51,84	13,8	38,04	51,84	13,8	38,04
1.2.1.17. Italienisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. non alternativum	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	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Summe	9,86	-	9,86	9,86	-	9,86
		Meljump	9,86	-	9,86	9,86	-	9,86
1.2.1.18. Englisches Raygras	Lolium perenne	Summe	87,24	-	87,24	87,24	-	87,24



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Artesia	38,83	-	38,83	38,83	-	38,83
		Serafina	14,36	-	14,36	14,36	-	14,36
		Soraya	34,05	-	34,05	34,05	-	34,05
1.2.1.19. Bastardraygras	Lolium hybridum	Summe	27,83	-	27,83	27,83	-	27,83
		Gumpensteiner	11,52	-	11,52	11,52	-	11,52
		Leonis	16,31	-	16,31	16,31	-	16,31
1.2.1.22. Timothe	Phleum pratense	Summe	11,17	-	11,17	11,17	-	11,17
		Comer	11,17	-	11,17	11,17	-	11,17
1.2.1.28. Goldhafer	Trisetum flavescens	Summe	79,38	8,89	70,49	75,38	8,89	66,49
		Gunther	30,36	-	30,36	26,36	-	26,36
		Trisett 51	49,02	8,89	40,13	49,02	8,89	40,13
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			1568,07	504,63	1063,44	1557,958	502,96	1054,998
1.2.2.06. Weisse Lupine	Lupinus albus	Summe	15,44	-	15,44	15,44	-	15,44
		Celina	10,46	-	10,46	10,46	-	10,46
		Frieda	4,98	-	4,98	4,98	-	4,98
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	162,52	30,59	131,93	160,09	30,59	129,5
		Allison	63,19	4,41	58,78	61,56	4,41	57,15
		Bioro	38,16	-	38,16	37,36	-	37,36
		Birgit	24,91	-	24,91	24,91	-	24,91
		GL Alice	19,02	19,02	-	19,02	19,02	-
		GL Sunrise	10,08	-	10,08	10,08	-	10,08
		Tiffany	7,16	7,16	-	7,16	7,16	-
1.2.2.43. Zottelwicke	Vicia villosa	Summe	13,65	-	13,65	13,648	-	13,648
		Otsaat Dr. Baumanns	13,65	-	13,65	13,648	-	13,648
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	1376,46	474,04	902,42	1368,78	472,37	896,41
		Abaca	311,3	73,03	238,27	307,49	73,03	234,46
		Abelina	31,97	31,97	-	31,97	31,97	-
		Abiola	1,61	1,61	-	1,61	1,61	-
		Acassa	12,01	12,01	-	12,01	12,01	-
		Adelfia	432,52	130,21	302,31	432,52	130,21	302,31
		Adessa	30,96	30,96	-	30,96	30,96	-
		Akuma	15,58	15,58	-	15,58	15,58	-
		Ambella	6,5	6,5	-	6,5	6,5	-
		Ancagua	64,42	38,1	26,32	64,42	38,1	26,32
		Antaria	1,15	1,15	-	1,15	1,15	-
		Artoga	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Aurelina	293,21	75,34	217,87	291,01	75,34	215,67
		ES Comandor	105,16	-	105,16	105,16	-	105,16
		ES Compositor	8,18	-	8,18	8,18	-	8,18
		Pamela	49,57	49,57	-	49,57	49,57	-
		Paprika	4,31	-	4,31	4,31	-	4,31
		SZD T3231	1,54	1,54	-	1,54	1,54	-
		SZD T3786	1,67	1,67	-	0	0	-
		SZD T4044	1,61	1,61	-	1,61	1,61	-
		SZD T4244	1,04	1,04	-	1,04	1,04	-
D. Kleinsamige Leguminosen			246,53	8,96	237,57	220,63	4,56	216,07
1.2.2.05. Hornklee	Lotus corniculatus	Summe	10,76	4,4	6,36	4,24	0	4,24
		Marianne	10,76	4,4	6,36	4,24	0	4,24
1.2.2.16. Luzerne	Medicago sativa	Summe	20,38	-	20,38	11,44	-	11,44
		Palava	20,38	-	20,38	11,44	-	11,44
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	Summe	215,39	4,56	210,83	204,95	4,56	200,39
		Milonia	57,22	-	57,22	54,05	-	54,05
		Reichersberger Neu	155,54	4,56	150,98	148,27	4,56	143,71
		Semperina	2,63	-	2,63	2,63	-	2,63
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			209,29	48,59	160,7	183,75	48,59	135,16
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	1,07	0,07	1	1,07	0,07	1
		RAW 1312-015	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
		SOSRH7935	1	-	1	1	-	1
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Summe	196,8	38,6	158,2	171,26	38,6	132,66
		Bamby	125,3	24,3	101	99,76	24,3	75,46
		Billy	71,5	14,3	57,2	71,5	14,3	57,2
1.3.13. Lein	Linum usitatissimum	Summe	3,5	3,5	-	3,5	3,5	-
		Sunrise	3,5	3,5	-	3,5	3,5	-
1.3.14.Mohn	Papaver somniferum	Summe	7,92	6,42	1,5	7,92	6,42	1,5
		Aristo	2,6	1,1	1,5	2,6	1,1	1,5
		Florian	5,32	5,32	-	5,32	5,32	-
H. Kartoffel			52,75	34	18,75	52,75	34	18,75
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	52,75	34	18,75	52,75	34	18,75
		Agata	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		Agria	4,05	0,99	3,06	4,05	0,99	3,06
		Annabelle	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		Antonia	0,83	-	0,83	0,83	-	0,83



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Anuschka	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
		Chiara	1,7	1,7	-	1,7	1,7	-
		Ditta	16,69	13,54	3,15	16,69	13,54	3,15
		Erika	0,85	-	0,85	0,85	-	0,85
		Evita	2,61	2,61	-	2,61	2,61	-
		Graziosa	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
		Hermes	1	1	-	1	1	-
		Lilly	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Meireska	0,8	0,8	-	0,8	0,8	-
		Petra	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Queen Anne	0,74	-	0,74	0,74	-	0,74
		Red Lady	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
		Siegfried	1,1	1,1	-	1,1	1,1	-
		Solo	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
		Tosca	9,43	6,51	2,92	9,43	6,51	2,92
		Valdivia	3,85	3,85	-	3,85	3,85	-
Salzburg			37,94	11,14	26,8	37,94	11,14	26,8
A. Getreide, Mais und Hirsearten			7,52	7,52	-	7,52	7,52	-
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	7,52	7,52	-	7,52	7,52	-
		Elena	7,52	7,52	-	7,52	7,52	-
H. Kartoffel			30,42	3,62	26,8	30,42	3,62	26,8
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	30,42	3,62	26,8	30,42	3,62	26,8
		Anuschka	1,32	-	1,32	1,32	-	1,32
		Corinna	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		Ditta	8,03	1,16	6,87	8,03	1,16	6,87
		Erika	2,26	-	2,26	2,26	-	2,26
		Graziosa	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		Laura	13,2	-	13,2	13,2	-	13,2
		Melody	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Nöstling	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
		Ostara	2,16	2,16	-	2,16	2,16	-
Steiermark			2206,29	493,97	1712,32	2103,33	468,79	1634,54
A. Getreide, Mais und Hirsearten			997,35	65,34	932,01	971,2	58,99	912,21
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	25,06	18,29	6,77	25,06	18,29	6,77
		Earl	6,6	6,6	-	6,6	6,6	-
		Enjoy	18,46	11,69	6,77	18,46	11,69	6,77



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	32,51	-	32,51	32,51	-	32,51
		Avus	23,46	-	23,46	23,46	-	23,46
		Escalena	9,05	-	9,05	9,05	-	9,05
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	30,07	5,36	24,71	26,22	1,51	24,71
		Itaka	18,71	-	18,71	18,71	-	18,71
		SEW 19-3003 SW	1,51	1,51	-	1,51	1,51	-
		WPB Troy	9,85	3,85	6	6	0	6
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	909,71	41,69	868,02	887,41	39,19	848,22
		Alabama	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1
		Bakuta	27,33	-	27,33	25,72	-	25,72
		Beluga	15,51	-	15,51	11,99	-	11,99
		Binar	4,81	-	4,81	4,81	-	4,81
		Chavoxx	42,76	-	42,76	42,76	-	42,76
		Corvina	7,15	-	7,15	7,15	-	7,15
		Del19_6	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		DF19ZM3E412	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		DF19ZM3E943	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		DKC4162	4,4	-	4,4	4,4	-	4,4
		DKC4320	51,03	-	51,03	45,31	-	45,31
		DKC4416	9,36	-	9,36	9,36	-	9,36
		DKC4717	43,32	-	43,32	42,62	-	42,62
		DKC5068	55,44	-	55,44	54,54	-	54,54
		DKC5092	46,49	-	46,49	46,49	-	46,49
		Doridas	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		ES Yakari	51,85	-	51,85	51,85	-	51,85
		Farmarquez	42,29	-	42,29	42,29	-	42,29
		Farmbeat	12,26	-	12,26	12,26	-	12,26
		Farmirella	1,87	-	1,87	1,87	-	1,87
		Farmunox	40,26	-	40,26	40,26	-	40,26
		Farmurei	12,2	-	12,2	12,2	-	12,2
		GL210009	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
		GL210012	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
		Gleisdorfer Edelmais (Erhaltungssorte)	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
		Gloriett	125,37	-	125,37	124,67	-	124,67
		Hardware	13,22	-	13,22	13,22	-	13,22



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Inzuchtlinie/Elt ernkomponent e	41,69	41,69	-	39,19	39,19	-
		Ismeri	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
		Leguan	21,23	-	21,23	19,05	-	19,05
		Mirastar	5,5	-	5,5	5,5	-	5,5
		Miratrix	12,86	-	12,86	12,86	-	12,86
		Nabucco	10,77	-	10,77	10,77	-	10,77
		Orinoco	30,05	-	30,05	30,05	-	30,05
		Oslo	10,31	-	10,31	10,31	-	10,31
		Parsifal	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
		Plantus	30,33	-	30,33	26,86	-	26,86
		Rucano	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Sansa	3,37	-	3,37	3,37	-	3,37
		Saxxofon	28,92	-	28,92	28,92	-	28,92
		Sumeric	33,53	-	33,53	33,53	-	33,53
		Taronga	3,28	-	3,28	3,28	-	3,28
		Vasari	8,15	-	8,15	8,15	-	8,15
		Visible	16	-	16	15	-	15
		Vulpix	19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
		Yasur	10,89	-	10,89	10,89	-	10,89
		Zirkon	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
B. Gräser			109,3	1	108,3	73,55	0,6	72,95
1.2.1.10. Knaulgras	Dactylis glomerata	Summe	34,5	1	33,5	8,1	0,6	7,5
		Tandem	34,5	1	33,5	8,1	0,6	7,5
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Summe	7,38	-	7,38	2,08	-	2,08
		Meljump	7,38	-	7,38	2,08	-	2,08
1.2.1.18. Englisches Raygras	Lolium perenne	Summe	30,93	-	30,93	26,88	-	26,88
		Guru	30,93	-	30,93	26,88	-	26,88
1.2.1.19. Bastardraygras	Lolium hybridum	Summe	36,49	-	36,49	36,49	-	36,49
		Gumpensteine r	36,49	-	36,49	36,49	-	36,49
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			776,39	339,86	436,53	746,36	323,88	422,48
1.2.2.06. Weisse Lupine	Lupinus albus	Summe	3,52	-	3,52	2,42	-	2,42
		Celina	3,52	-	3,52	2,42	-	2,42
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	29,63	26,19	3,44	29,63	26,19	3,44
		Alexia	6,31	6,31	-	6,31	6,31	-
		GL Arabella	0,37	0,37	-	0,37	0,37	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		GL Emilia	0,31	0,31	-	0,31	0,31	-
		GL Jasmin	18,65	18,65	-	18,65	18,65	-
		GL Lucia	0,55	0,55	-	0,55	0,55	-
		GL Sunrise	3,44	-	3,44	3,44	-	3,44
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	743,24	313,67	429,57	714,31	297,69	416,62
		Asterix	13,53	13,53	-	13,53	13,53	-
		Cypress	30,43	30,43	-	30,43	30,43	-
		Delphi PZO	10,04	10,04	-	4,52	4,52	-
		DH4173	24,98	24,98	-	24,98	24,98	-
		ES Collector	18,18	-	18,18	18,18	-	18,18
		ES Comandor	26,39	-	26,39	26,39	-	26,39
		ES Competitor	20,82	-	20,82	20,82	-	20,82
		ES Compositor	30,19	-	30,19	30,19	-	30,19
		ES Director	117,15	5,53	111,62	109,28	5,53	103,75
		ES Mentor	21,69	-	21,69	21,69	-	21,69
		ES Pallador	52,55	-	52,55	51,47	-	51,47
		ES Tribor	14,41	-	14,41	14,41	-	14,41
		Ezra	41,91	30,68	11,23	39,41	28,18	11,23
		Galice	4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
		GL Creme	5,25	5,25	-	5,25	5,25	-
		GL Leonie	19,48	19,48	-	17,46	17,46	-
		GL Melanie	50,22	50,22	-	48,41	48,41	-
		GL Valerie	8,56	8,56	-	8,56	8,56	-
		Lenka	54,52	48,31	6,21	54,52	48,31	6,21
		Majestix	9,75	9,75	-	7,22	7,22	-
		Obélix	38,51	38,51	-	36,91	36,91	-
		Paprika	31,12	-	31,12	31,12	-	31,12
		RGT Satelia	11,68	-	11,68	11,68	-	11,68
		Sonali	70,92	-	70,92	66,92	-	66,92
		Wendy PZO	15,97	13,41	2,56	15,97	13,41	2,56
D. Kleinsamige Leguminosen			13,35	-	13,35	10,24	-	10,24
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	Summe	13,35	-	13,35	10,24	-	10,24
		Milonia	2,81	-	2,81	0	-	0
		Semperina	10,54	-	10,54	10,24	-	10,24
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			104,6	11,62	92,98	102,44	11,62	90,82
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	13,3	-	13,3	13,3	-	13,3
		Petranova	13,3	-	13,3	13,3	-	13,3
2.19.1. Ölkürbis	Cucurbita pepo	Summe	91,3	11,62	79,68	89,14	11,62	77,52



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		GL 1444	0,06	0,06	-	0,056	0,056	-
		GL 15527	11,34	11,34	-	11,34	11,34	-
		GL Leopold	79,68	-	79,68	77,52	-	77,52
		GL10414	0,03	0,03	-	0,028	0,028	-
		GL15519	0,03	0,03	-	0,028	0,028	-
		GL15521	0,03	0,03	-	0,028	0,028	-
		GLA5	0,06	0,06	-	0,056	0,056	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	0,08	0,08	-	0,084	0,084	-
H. Kartoffel			205,3	76,15	129,15	199,54	73,7	125,84
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	205,3	76,15	129,15	199,54	73,7	125,84
		Adora	0,86	-	0,86	0,86	-	0,86
		Agata	1,45	-	1,45	1,45	-	1,45
		Annabelle	3,09	-	3,09	3,09	-	3,09
		Annalena	6,16	-	6,16	6,16	-	6,16
		Anuschka	5,97	5,97	-	5,97	5,97	-
		Bellarosa	19,39	17,43	1,96	19,39	17,43	1,96
		Belmonda	3,91	-	3,91	3,91	-	3,91
		Bernina	14,69	14,69	-	12,24	12,24	-
		Bintje	1,39	1,39	-	1,39	1,39	-
		Birgit	4,98	-	4,98	4,98	-	4,98
		Blaue St. Galler	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
		Camelia	2,15	-	2,15	2,15	-	2,15
		Carolus	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Chateau	1,43	-	1,43	1,43	-	1,43
		Colomba	9,4	-	9,4	9,4	-	9,4
		Corinna	3,31	-	3,31	0	-	0
		Danina	2,61	2,61	-	2,61	2,61	-
		Ditta	14,36	2,47	11,89	14,36	2,47	11,89
		Emanuelle	8,01	-	8,01	8,01	-	8,01
		Gala	2,61	-	2,61	2,61	-	2,61
		Goldmarie	3,07	-	3,07	3,07	-	3,07
		Jelly	5,9	1,34	4,56	5,9	1,34	4,56
		Julinka	3,86	3,86	-	3,86	3,86	-
		Karelia	1,86	1,86	-	1,86	1,86	-
		La Vie	3,05	-	3,05	3,05	-	3,05
		Lady Jane	2,25	-	2,25	2,25	-	2,25
		Larissa	1,69	1,69	-	1,69	1,69	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Linzer Delikatess	2	-	2	2	-	2
		Lunarossa	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
		Madeira	2,32	2,32	-	2,32	2,32	-
		Marabel	16,15	11,35	4,8	16,15	11,35	4,8
		Melody	17,19	-	17,19	17,19	-	17,19
		Mulberry Beauty	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		Musica	11,73	-	11,73	11,73	-	11,73
		Noblesse	2,09	-	2,09	2,09	-	2,09
		Ostara	3,5	2,7	0,8	3,5	2,7	0,8
		Otolia	0,33	0,33	-	0,33	0,33	-
		Red Fantasy	1,59	1,59	-	1,59	1,59	-
		Salome	2,17	-	2,17	2,17	-	2,17
		Sunita	7,21	-	7,21	7,21	-	7,21
		Valdivia	4,73	-	4,73	4,73	-	4,73
		Venezia	3,81	3,81	-	3,81	3,81	-
		Vindika	0,74	0,74	-	0,74	0,74	-
Tirol			60,63	4,91	55,72	60,63	4,91	55,72
H. Kartoffel			60,63	4,91	55,72	60,63	4,91	55,72
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	60,63	4,91	55,72	60,63	4,91	55,72
		Anuschka	8,07	-	8,07	8,07	-	8,07
		Belana	5,48	-	5,48	5,48	-	5,48
		Belmonda	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86
		Bettina	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
		Colomba	3,19	-	3,19	3,19	-	3,19
		Ditta	23,83	4,91	18,92	23,83	4,91	18,92
		Gala	3,35	-	3,35	3,35	-	3,35
		Juwel	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14
		Laura	4,06	-	4,06	4,06	-	4,06
		Olivia	2	-	2	2	-	2
		Tosca	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
		Valdivia	1,3	-	1,3	1,3	-	1,3
Wien			74,88	19,74	55,14	74,88	19,74	55,14
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			74,88	19,74	55,14	74,88	19,74	55,14
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	13,5	13,5	-	13,5	13,5	-
		Tip	13,5	13,5	-	13,5	13,5	-
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71
		Tiffany	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	50,67	6,24	44,43	50,67	6,24	44,43
		Annabella	6,24	6,24	-	6,24	6,24	-
		Ezra	18,75	-	18,75	18,75	-	18,75
		Lenka	25,68	-	25,68	25,68	-	25,68