

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2009/2010 (Ernte 2010) 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			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
	Burgenland	172,09	2 465,95	2 638,04	171,94	2 416,99
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	133,70	1.997,08	2 130,78	133,55	1 983,33	2.116,88
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	12,24	52,87	65,11	12,24	52,09	64,33
Bojos	6,49	21,72	28,21	6,49	21,72	28,21
Felicitas	0,00	13,31	13,31	0,00	13,31	13,31
Signora	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Vivaldi	5,75	0,00	5,75	5,75	0,00	5,75
Xanadu	0,00	12,84	12,84	0,00	12,06	12,06
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	19,81	19,81	0,00	15,90	15,90
SW Kadrilj	0,00	19,81	19,81	0,00	15,90	15,90
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	71,14	57,92	129,06	71,14	50,58	121,72
Duroflavus	0,00	14,69	14,69	0,00	7,35	7,35
Floradur	71,14	5,03	76,17	71,14	5,03	76,17
Rosadur	0,00	38,20	38,20	0,00	38,20	38,20
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	50,32	1 866,48	1 916,80	50,17	1 864,76	1 914,93
Angelo	0,00	15,38	15,38	0,00	15,38	15,38
DAS08010	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
DK315	0,00	9,82	9,82	0,00	9,82	9,82
DKC3511	0,00	18,95	18,95	0,00	18,95	18,95
EMA14	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
GL Bella	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
NK Falkone	0,00	4,11	4,11	0,00	4,11	4,11
P9000	0,00	195,45	195,45	0,00	195,45	195,45
P9400	0,00	85,48	85,48	0,00	85,48	85,48
P9494	0,00	140,41	140,41	0,00	140,41	140,41
P9578	0,00	49,44	49,44	0,00	49,44	49,44
PR37Y12	0,00	27,83	27,83	0,00	27,83	27,83
PR38A22	0,00	7,08	7,08	0,00	7,08	7,08
PR38A79	0,00	85,63	85,63	0,00	85,63	85,63

Gültig für die Saison 2009/2010

VM....Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

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

*) Erhaltungssorte

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR38V31	0,00	58,50	58,50	0,00	58,50	58,50
PR38V52	0,00	15,81	15,81	0,00	15,81	15,81
PR38Y34	0,00	176,95	176,95	0,00	176,95	176,95
PR39A97	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
PR39D60	0,00	92,80	92,80	0,00	92,80	92,80
PR39F58	0,00	254,04	254,04	0,00	253,70	253,70
PR39J26	0,00	96,22	96,22	0,00	96,22	96,22
PR39T83	0,00	29,99	29,99	0,00	29,99	29,99
PR39V43	0,00	134,19	134,19	0,00	134,19	134,19
Salotto	0,00	17,63	17,63	0,00	17,63	17,63
X00B025	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
X00B034	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88	0,88
X00B037	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
X00B043	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66	0,66
X00B085	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66	0,66
X03B378	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53	1,53
X03B390	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
X6S437	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
X70A124	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X7S500	0,00	14,17	14,17	0,00	14,17	14,17
X80A427	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
X80B437	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
X85A646	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X8R652	0,00	24,28	24,28	0,00	24,28	24,28
X8R664	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
X8R665	0,00	17,66	17,66	0,00	17,66	17,66
X8S784	0,00	148,24	148,24	0,00	148,24	148,24
X8W476	0,00	94,11	94,11	0,00	92,73	92,73
X95B163	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
Inzuchtlinie/Elternkomponente	50,32	0,00	50,32	50,17	0,00	50,17
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	187,19	187,19	0,00	186,63	186,63
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	187,19	187,19	0,00	186,63	186,63
Tandem	0,00	187,19	187,19	0,00	186,63	186,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	59,87	59,87	0,00	41,91	41,91
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00
Sanditi	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	55,35	55,35	0,00	41,91	41,91
Gumpensteiner	0,00	34,93	34,93	0,00	21,49	21,49
Reichersberger Neu	0,00	20,42	20,42	0,00	20,42	20,42
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handespflanzen	25,44	138,60	164,04	25,44	132,77	158,21
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	20,44	89,91	110,35	20,44	84,08	104,52
Aligator	0,00	22,27	22,27	0,00	22,27	22,27
Cardiff	7,74	31,73	39,47	7,74	25,90	33,64
London	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
Lotus	0,00	20,91	20,91	0,00	20,91	20,91
Padua	4,70	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70
Sigalia	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
Recital	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	5,00	22,11	27,11	5,00	22,11	27,11
Carnella	0,00	22,11	22,11	0,00	22,11	22,11
Mirly	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	20,68	20,68	0,00	20,68	20,68
Billy	0,00	20,68	20,68	0,00	20,68	20,68
6. Gemüse	12,95	66,71	79,66	12,95	55,85	68,80
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	12,95	66,71	79,66	12,95	55,85	68,80
GL Maximal	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85	1,85
GL Opal	0,00	19,53	19,53	0,00	8,67	8,67
Gleisdorfer Diamant	12,95	0,00	12,95	12,95	0,00	12,95
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	45,33	45,33	0,00	45,33	45,33
7. Sonstige Arten	0,00	16,50	16,50	0,00	16,50	16,50
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	16,50	16,50	0,00	16,50	16,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Oka	0,00	16,50	16,50	0,00	16,50	16,50
Kärnten	27,16	1 096,68	1 123,84	23,24	1 086,74	1 109,98
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	4,66	415,61	420,27	4,66	411,59	416,25
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	134,17	134,17	0,00	130,78	130,78
Efesos	0,00	45,75	45,75	0,00	45,75	45,75
Max	0,00	10,80	10,80	0,00	10,80	10,80
Typhon	0,00	77,62	77,62	0,00	74,23	74,23
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	1,66	213,68	215,34	1,66	213,05	214,71
Bodega	0,00	14,89	14,89	0,00	14,89	14,89
Carbona	0,00	19,02	19,02	0,00	18,39	18,39
Carina	1,66	4,91	6,57	1,66	4,91	6,57
Eliseta	0,00	50,02	50,02	0,00	50,02	50,02
Felicitas	0,00	35,95	35,95	0,00	35,95	35,95
Kontiki	0,00	32,18	32,18	0,00	32,18	32,18
Margret	0,00	31,85	31,85	0,00	31,85	31,85
Wilma	0,00	24,86	24,86	0,00	24,86	24,86
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	3,00	67,76	70,76	3,00	67,76	70,76
Kärntner Früher	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Michael	0,00	33,52	33,52	0,00	33,52	33,52
Sensas	0,00	13,50	13,50	0,00	13,50	13,50
SW Kadriļj	0,00	20,74	20,74	0,00	20,74	20,74
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	218,87	218,87	0,00	216,16	216,16
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	184,36	184,36	0,00	184,36	184,36
Alvesta	0,00	13,43	13,43	0,00	13,43	13,43
Angela	0,00	62,91	62,91	0,00	62,91	62,91
Concorde	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Jetset	0,00	69,21	69,21	0,00	69,21	69,21
Respect	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Santana	0,00	24,01	24,01	0,00	24,01	24,01
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	5,06	5,06	0,00	5,06	5,06
Sirius	0,00	5,06	5,06	0,00	5,06	5,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	29,45	29,45	0,00	26,74	26,74
Bioro	0,00	19,45	19,45	0,00	16,74	16,74
Gloria	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	375,11	375,11	0,00	375,11	375,11
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	359,61	359,61	0,00	359,61	359,61
Alma Ata	0,00	53,10	53,10	0,00	53,10	53,10
Cardiff	0,00	20,58	20,58	0,00	20,58	20,58
Color	0,00	20,40	20,40	0,00	20,40	20,40
Cordoba	0,00	30,07	30,07	0,00	30,07	30,07
ES Mentor	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40
Essor	0,00	159,26	159,26	0,00	159,26	159,26
Gallec	0,00	13,81	13,81	0,00	13,81	13,81
Idefix	0,00	22,49	22,49	0,00	22,49	22,49
Kent	0,00	30,50	30,50	0,00	30,50	30,50
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	11,50	11,50	0,00	11,50	11,50
Petranova	0,00	11,50	11,50	0,00	11,50	11,50
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Kärntner Hadn *)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
6. Gemüse	22,50	72,55	95,05	18,58	72,55	91,13
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	22,50	72,55	95,05	18,58	72,55	91,13
GL Opal	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Gleisdorfer Diamant	22,50	0,00	22,50	18,58	0,00	18,58
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	43,65	43,65	0,00	43,65	43,65
7. Sonstige Arten	0,00	14,54	14,54	0,00	11,33	11,33
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	14,54	14,54	0,00	11,33	11,33
Apoll	0,00	14,54	14,54	0,00	11,33	11,33
Niederösterreich	2 239,01	6 372,35	8 611,36	2 198,65	6 116,22	8 314,87
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.314,28	4.465,83	5 780,11	1 299,76	4 335,26	5.635,02

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	31,09	142,27	173,36	29,60	136,17	165,77
Edelprinz	3,73	0,00	3,73	3,73	0,00	3,73
Efesos	12,18	81,75	93,93	12,18	75,65	87,83
Effektiv	4,40	7,42	11,82	4,40	7,42	11,82
Escudino	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Espresso	9,98	20,17	30,15	8,49	20,17	28,66
Monarch	0,00	18,93	18,93	0,00	18,93	18,93
Typhon	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	867,74	1 952,49	2 820,23	859,76	1 874,42	2 734,18
Bojos	16,71	132,98	149,69	16,71	132,98	149,69
Calcule	0,00	24,54	24,54	0,00	24,54	24,54
Carbona	10,17	26,62	36,79	10,17	26,62	36,79
Danuta	21,37	37,36	58,73	21,37	37,36	58,73
Datcha	5,01	9,90	14,91	5,01	9,90	14,91
Eliseta	7,16	141,19	148,35	7,16	138,12	145,28
Eunova	28,75	37,11	65,86	28,75	37,11	65,86
Evelina	4,60	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60
Felicitas	28,64	113,98	142,62	27,08	103,20	130,28
Kontiki	0,00	7,02	7,02	0,00	7,02	7,02
Margret	0,00	44,89	44,89	0,00	40,22	40,22
Marthe	32,30	7,00	39,30	31,30	7,00	38,30
Messina	30,64	0,00	30,64	30,64	0,00	30,64
Modena	44,95	50,10	95,05	40,69	50,10	90,79
NSL 04-4079B	104,91	20,36	125,27	104,91	20,36	125,27
Plasma	12,65	0,00	12,65	12,65	0,00	12,65
Quench	0,00	35,78	35,78	0,00	22,69	22,69
Saide	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
Signora	53,69	703,71	757,40	53,69	680,49	734,18
SU Lilly	4,93	40,29	45,22	4,93	40,29	45,22
SZD 3510	6,06	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06
SZD 4748	23,35	0,00	23,35	23,35	0,00	23,35
Tatum	11,48	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48
Victoriana	62,78	108,93	171,71	62,78	104,00	166,78
Vienna	22,46	26,96	49,42	22,46	26,96	49,42
Vivaldi	119,77	88,72	208,49	119,77	88,72	208,49

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Wilma	65,35	0,00	65,35	64,19	0,00	64,19
Xanadu	144,81	295,05	439,86	144,81	276,74	421,55
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	20,46	19,22	39,68	16,45	19,22	35,67
Kornberger Mittelfrühe	20,46	19,22	39,68	16,45	19,22	35,67
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Arantes	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	37,26	64,35	101,61	36,26	62,33	98,59
Favorit	0,00	20,14	20,14	0,00	18,62	18,62
Michael	0,00	11,23	11,23	0,00	11,23	11,23
Sensas	0,00	22,98	22,98	0,00	22,48	22,48
SW Kadrij	9,83	0,00	9,83	9,83	0,00	9,83
SW Kronjet	27,43	10,00	37,43	26,43	10,00	36,43
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	182,45	606,83	789,28	182,45	599,46	781,91
Durobonus	9,11	17,05	26,16	9,11	15,55	24,66
Duroflavus	22,35	68,16	90,51	22,35	62,29	84,64
Floradur	78,75	365,61	444,36	78,75	365,61	444,36
Malvadur	3,09	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09
Rosadur	68,60	156,01	224,61	68,60	156,01	224,61
Stelladur	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
SZD 5658 D	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
1.1.15. Triticale - x <i>Triticosecale</i>	0,00	26,64	26,64	0,00	26,64	26,64
Somtri	0,00	26,64	26,64	0,00	26,64	26,64
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	175,28	1 646,24	1 821,52	175,24	1 609,23	1 784,47
Acces	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Agessa	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
Amadeo	0,00	26,31	26,31	0,00	26,31	26,31
Amatus	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
Ambrosini	0,00	65,19	65,19	0,00	65,19	65,19
Amelior	0,00	34,41	34,41	0,00	34,41	34,41
Angelo	0,00	24,40	24,40	0,00	24,40	24,40
Anjou 227	0,00	15,85	15,85	0,00	15,85	15,85
Atletico	0,00	51,76	51,76	0,00	51,76	51,76
Atrium	0,00	9,80	9,80	0,00	9,80	9,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Ayrro	0,00	7,74	7,74	0,00	7,74	7,74
Birko	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Ciclixx	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Coxximo	0,00	21,71	21,71	0,00	21,71	21,71
Delcampo	0,00	15,50	15,50	0,00	15,50	15,50
Delizia	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70	5,70
DK315	0,00	11,52	11,52	0,00	11,52	11,52
DK353 Waxy	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01	11,01
DK391	0,00	13,97	13,97	0,00	13,97	13,97
DKC3511	0,00	27,38	27,38	0,00	27,38	27,38
DKC4005	0,00	9,73	9,73	0,00	9,73	9,73
DKC4190	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
DKC4964	0,00	7,26	7,26	0,00	4,00	4,00
ES Beatle	0,00	33,64	33,64	0,00	33,64	33,64
ES Fortress	0,00	17,69	17,69	0,00	17,69	17,69
ES Garant	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
ES Palazzo	0,00	40,41	40,41	0,00	40,41	40,41
Espresso	0,00	7,61	7,61	0,00	7,61	7,61
Fabregas	0,00	17,97	17,97	0,00	17,97	17,97
Farmduo	0,00	7,83	7,83	0,00	7,83	7,83
Farmelody	0,00	3,81	3,81	0,00	3,81	3,81
Farmflex	0,00	7,06	7,06	0,00	7,06	7,06
Friedrixx	0,00	14,80	14,80	0,00	6,80	6,80
GL Aldera	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
GL Imperia	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20	5,20
Grosso	0,00	51,18	51,18	0,00	51,18	51,18
Hamlet	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Hendrixx	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
KWS 5133 ECO	0,00	10,50	10,50	0,00	6,29	6,29
KXA 0123	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
KXA 6334	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7305	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7308	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8164	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA0121	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0122	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA0133	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA0141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA0144	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA0151	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
KXA0152	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
KXA0154	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA0221	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0222	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0223	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0332	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0342	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA6336	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA8144	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA8151	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXA8385	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
KXA9003	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
KXA9006	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
KXA9007	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
KXA9144	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA9148	0,00	17,20	17,20	0,00	17,20	17,20
KXA9305	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9306	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA9309	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9321	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
KXA9326	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
KXA9327	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9328	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9329	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA9330	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9341	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9343	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9360	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9361	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Lacta	0,00	25,21	25,21	0,00	25,21	25,21
Lambada	0,00	40,57	40,57	0,00	40,57	40,57

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Lapriora	0,00	59,86	59,86	0,00	55,86	55,86
LG 3258	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00
LG30285	0,00	3,96	3,96	0,00	3,96	3,96
LG3202	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
LG3276	0,00	13,24	13,24	0,00	13,24	13,24
LG3395	0,00	13,11	13,11	0,00	13,11	13,11
Mercurio	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Modetta	0,00	4,98	4,98	0,00	4,98	4,98
Mogador	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
Montego	0,00	11,98	11,98	0,00	11,98	11,98
Morisat	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
Moskita	0,00	34,46	34,46	0,00	34,46	34,46
NK Falkone	0,00	48,94	48,94	0,00	48,94	48,94
P9100	0,00	35,01	35,01	0,00	35,01	35,01
P9494	0,00	54,95	54,95	0,00	53,83	53,83
Padrino	0,00	30,06	30,06	0,00	30,06	30,06
Panasem	0,00	3,65	3,65	0,00	3,65	3,65
Pantan	0,00	5,58	5,58	0,00	5,58	5,58
Pendove	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Poya	0,00	14,87	14,87	0,00	14,87	14,87
PR38Y34	0,00	39,37	39,37	0,00	39,37	39,37
PR39A98	0,00	47,47	47,47	0,00	47,47	47,47
PR39F58	0,00	102,83	102,83	0,00	97,41	97,41
PR39T45	0,00	56,84	56,84	0,00	56,84	56,84
Rafinio	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96	2,96
Ronaldinio	0,00	30,40	30,40	0,00	30,40	30,40
Roxy	0,00	12,02	12,02	0,00	12,02	12,02
Salotto	0,00	31,20	31,20	0,00	31,20	31,20
Saxxoo	0,00	6,41	6,41	0,00	6,41	6,41
SM 70150	0,00	5,50	5,50	0,00	2,50	2,50
SY Quartz	0,00	9,91	9,91	0,00	9,91	9,91
Talentic	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Tiago	0,00	5,74	5,74	0,00	5,74	5,74
Torres	0,00	51,29	51,29	0,00	51,29	51,29
Vitalina	0,00	30,59	30,59	0,00	30,59	30,59
X7P264	0,00	26,40	26,40	0,00	26,40	26,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X8P496	0,00	25,23	25,23	0,00	25,23	25,23
Zidane	0,00	13,30	13,30	0,00	13,30	13,30
Zlatko	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	175,28	0,00	175,28	175,24	0,00	175,24
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	63,01	63,01	0,00	59,18	59,18
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	56,01	56,01	0,00	52,18	52,18
Tandem	0,00	56,01	56,01	0,00	52,18	52,18
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
Darimo	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Lirasand	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Gunther	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	346,92	524,24	871,16	342,62	487,88	830,50
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	17,73	17,73	0,00	10,61	10,61
Palava	0,00	17,73	17,73	0,00	10,61	10,61
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	279,79	303,43	583,22	279,29	298,52	577,81
Alvesta	4,58	77,79	82,37	4,58	76,79	81,37
Angela	92,14	13,71	105,85	91,94	13,71	105,65
Belmondo	7,97	39,87	47,84	7,97	39,87	47,84
Bohatyr	7,01	0,00	7,01	7,01	0,00	7,01
Camilla	17,33	23,54	40,87	17,33	23,54	40,87
Concorde	8,94	30,52	39,46	8,94	30,52	39,46
Jetset	17,23	12,63	29,86	17,23	12,63	29,86
Kenzzo	11,16	0,00	11,16	11,16	0,00	11,16
KWS Paris	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50
Natura	37,98	0,00	37,98	37,68	0,00	37,68
Protecta	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Respect	19,05	23,52	42,57	19,05	23,52	42,57
Santana	0,00	53,15	53,15	0,00	49,24	49,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Stabil	4,81	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81
SW Crista	9,80	0,00	9,80	9,80	0,00	9,80
Tinker	31,29	28,70	59,99	31,29	28,70	59,99
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	36,19	0,00	36,19	36,19	0,00	36,19
Sirius	36,19	0,00	36,19	36,19	0,00	36,19
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	21,98	159,06	181,04	19,18	134,73	153,91
Gumpensteiner	12,41	45,52	57,93	9,61	38,87	48,48
Reichersberger Neu	9,57	99,52	109,09	9,57	85,04	94,61
Steirerklee *)	0,00	14,02	14,02	0,00	10,82	10,82
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	8,96	44,02	52,98	7,96	44,02	51,98
Bioro	0,00	13,72	13,72	0,00	13,72	13,72
Carola	7,96	0,00	7,96	7,96	0,00	7,96
Gracia	1,00	13,93	14,93	0,00	13,93	13,93
Julia	0,00	16,37	16,37	0,00	16,37	16,37
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	422,05	700,43	1 122,48	422,03	688,33	1.110,36
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	411,74	576,01	987,75	411,74	567,78	979,52
Aligator	0,00	42,12	42,12	0,00	42,12	42,12
Cardiff	101,82	89,28	191,10	101,82	89,28	191,10
Cordoba	0,00	16,78	16,78	0,00	16,78	16,78
Daccor	12,81	30,58	43,39	12,81	30,58	43,39
EGA 702	0,00	35,21	35,21	0,00	35,21	35,21
ES Dominator	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89	6,89
Essor	15,14	35,79	50,93	15,14	35,79	50,93
Gallec	69,20	69,28	138,48	69,20	61,05	130,25
Kent	39,71	0,00	39,71	39,71	0,00	39,71
London	3,32	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32
Lotus	7,28	0,00	7,28	7,28	0,00	7,28
M43015C	2,79	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79
Naya	28,99	0,00	28,99	28,99	0,00	28,99
Padua	25,92	0,00	25,92	25,92	0,00	25,92
Petrina	39,23	0,00	39,23	39,23	0,00	39,23
Primus	11,21	10,00	21,21	11,21	10,00	21,21
Protina	0,00	13,41	13,41	0,00	13,41	13,41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sevilla	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Sigalia	18,36	79,01	97,37	18,36	79,01	97,37
Sinara	12,09	15,76	27,85	12,09	15,76	27,85
Suedina	8,50	1,99	10,49	8,50	1,99	10,49
Sultana	9,87	129,91	139,78	9,87	129,91	139,78
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	20,07	20,07	0,00	20,07	20,07
Recital	0,00	20,07	20,07	0,00	20,07	20,07
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	4,56	5,09	9,65	4,54	2,35	6,89
Edel-Rot	0,02	2,64	2,66	0,02	0,90	0,92
Edel-Weiß	0,02	2,45	2,47	0,00	1,45	1,45
Zeno Plus	2,01	0,00	2,01	2,01	0,00	2,01
Zeno Plus V37	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
Zeta	1,02	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	5,75	53,73	59,48	5,75	52,60	58,35
Carnella	0,00	52,60	52,60	0,00	52,60	52,60
Mirly	5,75	1,13	6,88	5,75	0,00	5,75
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	45,53	45,53	0,00	45,53	45,53
Bamby	0,00	45,53	45,53	0,00	45,53	45,53
5. Beta-Rüben	33,06	178,98	212,04	33,06	178,98	212,04
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	33,06	178,98	212,04	33,06	178,98	212,04
Avia	0,00	6,47	6,47	0,00	6,47	6,47
Avia (MK)	0,21	0,00	0,21	0,21	0,00	0,21
Avia (WK)	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Baikal (MK)	0,29	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29
Baikal (WK)	0,41	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41
Begonia	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
Bellini	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
Benno	0,00	5,63	5,63	0,00	5,63	5,63
Benno (MK)	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Benno (WK)	0,72	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72
Berenika	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Cheetah (MK)	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
Cheetah (WK)	2,46	0,00	2,46	2,46	0,00	2,46

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cheyenne	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Denisa KWS (MK)	0,29	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29
Denisa KWS (WK)	0,93	0,00	0,93	0,93	0,00	0,93
Eifel	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Eifel (MK)	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Eifel (WK)	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
Fabrizia KWS	0,00	7,28	7,28	0,00	7,28	7,28
Gladiator (MK)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
Gladiator (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Helita	0,00	5,86	5,86	0,00	5,86	5,86
Horta (MK)	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
Horta (WK)	2,53	0,00	2,53	2,53	0,00	2,53
Integral	0,00	9,66	9,66	0,00	9,66	9,66
Integral (MK)	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Integral (WK)	0,52	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52
Kriszta	0,00	8,53	8,53	0,00	8,53	8,53
Laguna KWS	0,00	8,60	8,60	0,00	8,60	8,60
Laguna KWS (MK)	0,17	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17
Laguna KWS (WK)	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Lipizzan (MK)	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
Lipizzan (WK)	2,23	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23
Lukas (MK)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
Lukas (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Menuett	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19	3,19
Menuett (MK)	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
Menuett (WK)	0,34	0,00	0,34	0,34	0,00	0,34
MK 2704	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Nancy	0,00	5,65	5,65	0,00	5,65	5,65
Nancy (MK)	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12
Nancy (WK)	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
Nauta (MK)	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31
Nauta (WK)	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Oklahoma	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49
Rossini	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Schubert	0,00	4,49	4,49	0,00	4,49	4,49
Schubert (MK)	0,46	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Schubert (WK)	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Sherif	0,00	12,11	12,11	0,00	12,11	12,11
Sporta	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
Sporta (MK)	0,73	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73
Sporta (WK)	1,93	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93
SR-90	0,00	17,17	17,17	0,00	17,17	17,17
Tadorne (MK)	1,04	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04
Tadorne (WK)	2,64	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64
Tarim (MK)	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
Tarim (WK)	2,39	0,00	2,39	2,39	0,00	2,39
Tinker	0,00	12,76	12,76	0,00	12,76	12,76
Tinker (MK)	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58
Tinker (WK)	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
William	0,00	5,91	5,91	0,00	5,91	5,91
William (MK)	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
William (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
6. Gemüse	118,61	435,76	554,37	97,09	362,49	459,58
2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	2,36	16,72	19,08	2,36	16,72	19,08
Cadence	0,10	1,50	1,60	0,10	1,50	1,60
Canzona	0,17	2,55	2,72	0,17	2,55	2,72
Continuo	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
Diesis	0,17	1,60	1,77	0,17	1,60	1,77
Dolce	0,27	2,46	2,73	0,27	2,46	2,73
Echo	0,19	1,60	1,79	0,19	1,60	1,79
Enigme	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Hera	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Maurane	0,50	3,51	4,01	0,50	3,51	4,01
Melci	0,40	3,50	3,90	0,40	3,50	3,90
Nausica	0,22	0,00	0,22	0,22	0,00	0,22
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	116,25	419,04	535,29	94,73	345,77	440,50
GL 114	4,04	0,00	4,04	4,04	0,00	4,04
GL 124	0,99	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99
GL 1444	3,48	0,00	3,48	3,48	0,00	3,48
GL 4415	1,42	0,00	1,42	1,42	0,00	1,42

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Maximal	0,00	40,13	40,13	0,00	40,13	40,13
GL Opal	0,00	182,45	182,45	0,00	153,81	153,81
GL211	1,80	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80
GL93	0,00	17,70	17,70	0,00	17,70	17,70
Gleisdorfer Diamant	30,44	0,00	30,44	24,24	0,00	24,24
Gleisdorfer Ölkürbis	12,80	169,59	182,39	12,80	127,75	140,55
Retzer Gold	59,28	9,17	68,45	43,96	6,38	50,34
Wies 371	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
7. Sonstige Arten	4,09	4,10	8,19	4,09	4,10	8,19
1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	4,09	4,10	8,19	4,09	4,10	8,19
Amerigo	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10	4,10
Oka	4,09	0,00	4,09	4,09	0,00	4,09
Oberösterreich	816,72	2 449,78	3 266,50	792,30	2 384,60	3 176,90
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	182,49	1.412,88	1 595,37	171,20	1 393,73	1.564,93
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	127,75	312,61	440,36	124,17	302,75	426,92
Dalimil	0,00	31,01	31,01	0,00	31,01	31,01
Dominik	0,00	16,80	16,80	0,00	16,80	16,80
Efesos	7,98	26,84	34,82	6,90	26,84	33,74
Max	20,52	87,02	107,54	20,52	80,02	100,54
Monarch	56,00	46,85	102,85	53,50	48,35	101,85
President	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Typhon	42,80	104,09	146,89	42,80	99,73	142,53
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	21,74	33,33	55,07	17,13	26,31	43,44
Carbona	0,00	18,87	18,87	0,00	18,87	18,87
Modena	14,94	14,46	29,40	10,33	7,44	17,77
Wilma	6,80	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	27,58	0,00	27,58	24,58	0,00	24,58
Favorit	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00
SW Kadrilj	24,58	0,00	24,58	24,58	0,00	24,58
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	5,42	1 066,94	1 072,36	5,32	1 064,67	1 069,99
Adorno	0,00	21,18	21,18	0,00	21,18	21,18

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Amelior	0,00	5,41	5,41	0,00	4,99	4,99
Angelo	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
Ascario	0,00	9,64	9,64	0,00	9,64	9,64
Belmondo	0,00	100,73	100,73	0,00	100,73	100,73
CSM9577	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
CSM9580	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Danilo	0,00	9,31	9,31	0,00	9,31	9,31
Desperado	0,00	21,09	21,09	0,00	21,09	21,09
DK315	0,00	106,15	106,15	0,00	106,15	106,15
DK315 Waxy	0,00	12,25	12,25	0,00	12,25	12,25
DKC 4371	0,00	15,36	15,36	0,00	15,36	15,36
DKC2960	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
DKC3511	0,00	12,95	12,95	0,00	12,95	12,95
DKC4490	0,00	14,64	14,64	0,00	14,54	14,54
DKC4795	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
Doncarlo	0,00	22,27	22,27	0,00	22,27	22,27
Eduardo	0,00	89,72	89,72	0,00	89,57	89,57
ES Garant	0,00	45,42	45,42	0,00	45,42	45,42
ES Ranger	0,00	31,38	31,38	0,00	31,38	31,38
ES Sensor	0,00	16,10	16,10	0,00	16,10	16,10
Gilberto	0,00	40,26	40,26	0,00	40,26	40,26
Gismo	0,00	16,18	16,18	0,00	16,18	16,18
Horatio	0,00	9,41	9,41	0,00	9,41	9,41
Isanto	0,00	14,87	14,87	0,00	14,87	14,87
Karacho	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Kovadis	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
Leonello	0,00	15,20	15,20	0,00	14,45	14,45
Libretto	0,00	46,65	46,65	0,00	46,65	46,65
Moncada	0,00	25,39	25,39	0,00	25,39	25,39
NF4726	0,00	14,79	14,79	0,00	14,79	14,79
NK Falkone	0,00	79,38	79,38	0,00	79,38	79,38
NK Octet	0,00	101,24	101,24	0,00	101,24	101,24
Okato	0,00	10,78	10,78	0,00	10,78	10,78
Pompeo	0,00	5,78	5,78	0,00	5,78	5,78
SL Aristo	0,00	11,27	11,27	0,00	11,27	11,27
SL Devino	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL Enormo	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL Gasparo	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69	11,69
SL Ludovico	0,00	21,15	21,15	0,00	21,15	21,15
SL Magello	0,00	34,38	34,38	0,00	34,38	34,38
SL Silvano	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL Verduro	0,00	14,24	14,24	0,00	14,24	14,24
SL10339	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL1507	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
SL1651	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL18034	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
SL18035	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
SL18078	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
SL19069	0,00	0,09	0,09	0,00	0,09	0,09
SL19165	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08	0,08
SL19172	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL19243	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL28119	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
SL28121	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SL28129	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL28160	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL29065	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL29112	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL29160	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL29165	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL3649	0,00	0,78	0,78	0,00	0,78	0,78
SL38030	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL38042	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL38049	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL48006	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
Vitolo	0,00	2,86	2,86	0,00	2,86	2,86
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,42	0,00	5,42	5,32	0,00	5,32
2. Gräser inkl. Rasengräser	15,40	195,21	210,61	15,40	186,07	201,47
1.2.1.02. Rotes Straussgras - <i>Agrostis capillaris</i>	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
Gudrun	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	11,80	8,19	19,99	11,80	8,19	19,99
Gufi	8,10	8,19	16,29	8,10	8,19	16,29
Gulda	3,70	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	78,83	78,83	0,00	78,83	78,83
Arone	0,00	78,83	78,83	0,00	78,83	78,83
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Darimo	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	10,42	10,42	0,00	10,42	10,42
Lirasand	0,00	10,42	10,42	0,00	10,42	10,42
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	8,72	8,72	0,00	8,72	8,72
Gumpensteiner	0,00	8,72	8,72	0,00	8,72	8,72
1.2.1.22. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00
Tiller	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00
1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	9,57	9,57	0,00	7,43	7,43
Lato	0,00	9,57	9,57	0,00	7,43	7,43
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	74,28	74,28	0,00	70,08	70,08
Gunther	0,00	64,23	64,23	0,00	60,03	60,03
Trisett 51	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	85,99	487,28	573,27	72,86	450,39	523,25
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	2,60	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60
Natura	2,60	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	15,87	0,00	15,87	4,74	0,00	4,74
Sirius	15,87	0,00	15,87	4,74	0,00	4,74
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	39,48	353,63	393,11	39,48	318,12	357,60
Gumpensteiner	1,61	16,05	17,66	1,61	16,05	17,66
Reichersberger Neu	37,87	337,58	375,45	37,87	302,07	339,94
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	28,04	133,65	161,69	26,04	132,27	158,31
Bioro	28,04	98,72	126,76	26,04	97,34	123,38
Gloria	0,00	7,67	7,67	0,00	7,67	7,67

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Julia	0,00	27,26	27,26	0,00	27,26	27,26
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	532,84	354,41	887,25	532,84	354,41	887,25
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	519,98	325,76	845,74	519,98	325,76	845,74
Aligator	0,00	30,65	30,65	0,00	30,65	30,65
Capnor	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Cordoba	124,36	34,80	159,16	124,36	34,80	159,16
Lissabon	114,01	47,07	161,08	114,01	47,07	161,08
Malaga	24,05	0,00	24,05	24,05	0,00	24,05
Merlin	257,56	205,24	462,80	257,56	205,24	462,80
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44
Recital	0,00	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	10,86	2,95	13,81	10,86	2,95	13,81
Aristo	9,91	0,00	9,91	9,91	0,00	9,91
Florian	0,05	2,95	3,00	0,05	2,95	3,00
Zeta	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	24,26	24,26	0,00	24,26	24,26
SW Svinto	0,00	24,26	24,26	0,00	24,26	24,26
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Billy	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Salzburg	4,26	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	4,26	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	4,26	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26
Tempera	4,26	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26
Steiermark	147,59	2 061,16	2 208,75	133,91	1 998,61	2 132,52
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	71,45	1.427,53	1 498,98	68,98	1 399,39	1.468,37
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	7,24	44,70	51,94	7,24	36,97	44,21
Effektiv	4,30	29,24	33,54	4,30	21,51	25,81
Espresso	0,00	15,46	15,46	0,00	15,46	15,46
Paddock	2,94	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	26,35	137,69	164,04	26,35	119,65	146,00
Bojos	0,00	8,60	8,60	0,00	8,60	8,60
Calcule	0,00	8,23	8,23	0,00	8,23	8,23
Eliseta	10,00	10,80	20,80	10,00	10,80	20,80
Estana	7,00	11,74	18,74	7,00	11,26	18,26
Felicitas	5,07	76,38	81,45	5,07	70,47	75,54
Kontiki	4,28	21,94	26,22	4,28	10,29	14,57
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	11,00	83,70	94,70	11,00	83,70	94,70
Michael	4,50	39,10	43,60	4,50	39,10	43,60
Trappe	6,50	44,60	51,10	6,50	44,60	51,10
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	26,86	1 161,44	1 188,30	24,39	1 159,07	1 183,46
Agro Gas	0,00	49,00	49,00	0,00	49,00	49,00
Alombo	0,00	6,26	6,26	0,00	5,76	5,76
Baghera	0,00	20,93	20,93	0,00	20,93	20,93
DK391	0,00	47,13	47,13	0,00	47,13	47,13
DKC4190	0,00	35,22	35,22	0,00	35,22	35,22
DKC4590	0,00	28,13	28,13	0,00	28,13	28,13
DKC4964	0,00	65,88	65,88	0,00	65,88	65,88
DSP34529	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
ES Palazzo	0,00	21,28	21,28	0,00	21,28	21,28
Fadena	0,00	20,01	20,01	0,00	19,46	19,46
Fadonna	0,00	4,71	4,71	0,00	4,71	4,71
Fagretto	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05	2,05
Farmflex	0,00	52,74	52,74	0,00	52,74	52,74
Farmgold	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Farmoso	0,00	44,79	44,79	0,00	44,79	44,79
Farmstar	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
Farmtop	0,00	15,59	15,59	0,00	15,59	15,59
Febenico	0,00	15,78	15,78	0,00	15,78	15,78
FS 809	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23	2,23
Gavott	0,00	83,22	83,22	0,00	82,55	82,55
GL 6325	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84	0,84
GL Maasta	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
GL Milana	0,00	12,38	12,38	0,00	12,38	12,38
GL Novala	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Talina	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70	9,70
GL Torpedo	0,00	2,30	2,30	0,00	2,20	2,20
Kalimero	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
King Kong	0,00	15,37	15,37	0,00	15,37	15,37
LG 3258	0,00	40,85	40,85	0,00	40,85	40,85
LZM359/05	0,00	3,42	3,42	0,00	3,42	3,42
Milka	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07	7,07
Modell	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
Mojaal	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Mokka	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Monic	0,00	9,53	9,53	0,00	9,53	9,53
Monolog	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Numero	0,00	19,58	19,58	0,00	19,58	19,58
Pixxia	0,00	48,75	48,75	0,00	48,75	48,75
Portimo	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Pralinia	0,00	7,42	7,42	0,00	7,42	7,42
Quad	0,00	27,56	27,56	0,00	27,56	27,56
Ricardinio	0,00	144,96	144,96	0,00	144,96	144,96
Ronaldinio	0,00	51,36	51,36	0,00	51,36	51,36
Saxxoo	0,00	54,84	54,84	0,00	54,84	54,84
SM 70172	0,00	5,03	5,03	0,00	5,03	5,03
SM 80148	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
SM 80151	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
SM 80209	0,00	3,97	3,97	0,00	3,97	3,97
SM 80211	0,00	7,05	7,05	0,00	7,05	7,05
SM 80216	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
SM 80252	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
SM 80358	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
SM 80359	0,00	2,22	2,22	0,00	2,22	2,22
SM52238	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
Tiago	0,00	50,08	50,08	0,00	49,53	49,53
Vitalina	0,00	22,73	22,73	0,00	22,73	22,73
Inzuchtlinie/Elternkomponente	26,86	0,00	26,86	24,39	0,00	24,39
2. Gräser inkl. Rasengräser	25,93	100,06	125,99	16,00	99,14	115,14

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	45,71	45,71	0,00	45,44	45,44
Tandem	0,00	45,71	45,71	0,00	45,44	45,44
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	8,10	8,10	0,00	8,10	8,10
Lirasand	0,00	8,10	8,10	0,00	8,10	8,10
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	18,65	0,00	18,65	8,72	0,00	8,72
Guru	18,65	0,00	18,65	8,72	0,00	8,72
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	6,81	46,25	53,06	6,81	45,60	52,41
Gumpensteiner	6,81	46,25	53,06	6,81	45,60	52,41
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,47	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47
Gunther	0,47	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	14,33	67,55	81,88	14,33	67,55	81,88
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	1,78	3,66	5,44	1,78	3,66	5,44
Gumpensteiner	1,78	3,66	5,44	1,78	3,66	5,44
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	12,55	63,89	76,44	12,55	63,89	76,44
Alexia	5,90	44,17	50,07	5,90	44,17	50,07
Gloria	0,00	5,27	5,27	0,00	5,27	5,27
Gracia	0,72	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72
Julia	5,93	14,45	20,38	5,93	14,45	20,38
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handespflanzen	21,15	209,95	231,10	19,87	205,00	224,87
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	21,15	203,63	224,78	19,87	201,57	221,44
Aligator	0,00	8,47	8,47	0,00	8,47	8,47
Alma Ata	0,00	18,23	18,23	0,00	18,23	18,23
Christine	9,51	0,00	9,51	8,23	0,00	8,23
ES Dominator	0,00	15,55	15,55	0,00	15,55	15,55
Gallec	5,06	47,22	52,28	5,06	45,72	50,78
Idefix	1,88	24,77	26,65	1,88	24,77	26,65
Josefine	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
Lotus	1,00	43,76	44,76	1,00	43,20	44,20
Petrina	0,00	45,63	45,63	0,00	45,63	45,63
Proteix	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	6,32	6,32	0,00	3,43	3,43
Bamby	0,00	6,32	6,32	0,00	3,43	3,43
6. Gemüse	14,73	256,07	270,80	14,73	227,53	242,26
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	14,73	256,07	270,80	14,73	227,53	242,26
GL 114	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06
GL 124	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04
GL 133	0,98	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98
GL 1444	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06
GL 34	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
GL 4415	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
GL Opal	0,00	46,55	46,55	0,00	46,55	46,55
GL211	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06
Gleisdorfer Diamant	13,50	0,00	13,50	13,50	0,00	13,50
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	197,35	197,35	0,00	168,81	168,81
Retzer Gold	0,00	12,17	12,17	0,00	12,17	12,17
Tirol	0,00	6,80	6,80	0,00	5,40	5,40
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	6,80	6,80	0,00	5,40	5,40
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	6,80	6,80	0,00	5,40	5,40
Alpina	0,00	6,80	6,80	0,00	5,40	5,40
Summe	3.406,83	14.452,72	17.859,55	3.324,30	14.008,56	17.332,86