

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2007/2008 (Ernte 2008) 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	129,15	3 042,62	3 171,77	128,22	2 970,80
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	68,70	2.576,16	2 644,86	68,70	2 525,96	2.594,66
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	18,40	148,19	166,59	18,40	120,39	138,79
Bodega	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
Bojos	4,79	25,27	30,06	4,79	0,00	4,79
Felicitas	0,00	48,73	48,73	0,00	46,20	46,20
Margret	0,00	28,29	28,29	0,00	28,29	28,29
Messina	13,61	5,17	18,78	13,61	5,17	18,78
Modena	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39	4,39
Xanadu	0,00	20,45	20,45	0,00	20,45	20,45
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	3,04	37,66	40,70	3,04	33,06	36,10
Favorit	0,00	34,62	34,62	0,00	30,02	30,02
Sensas	3,04	3,04	6,08	3,04	3,04	6,08
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	7,45	145,17	152,62	7,45	135,17	142,62
Duramar	0,00	8,32	8,32	0,00	8,32	8,32
Duroflavus	7,45	0,00	7,45	7,45	0,00	7,45
Duroprimus	0,00	9,00	9,00	0,00	5,00	5,00
Floradur	0,00	90,85	90,85	0,00	90,85	90,85
Rosadur	0,00	37,00	37,00	0,00	31,00	31,00
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	39,81	2 245,14	2 284,95	39,81	2 237,34	2 277,15
DKC4005	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
DMA07	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
DMA09	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Justina	0,00	158,75	158,75	0,00	158,75	158,75
Maeva	0,00	14,16	14,16	0,00	14,16	14,16
PR36D79	0,00	12,15	12,15	0,00	12,15	12,15
PR36K67	0,00	9,75	9,75	0,00	9,75	9,75
PR37F73	0,00	74,55	74,55	0,00	74,55	74,55
PR37K92	0,00	157,13	157,13	0,00	157,13	157,13

Gültig für die Saison 2007/2008

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
PR37N01	0,00	95,54	95,54	0,00	92,79	92,79
PR37N54	0,00	43,61	43,61	0,00	43,61	43,61
PR37Y12	0,00	89,98	89,98	0,00	89,98	89,98
PR38A22	0,00	99,21	99,21	0,00	99,21	99,21
PR38A24	0,00	57,16	57,16	0,00	57,16	57,16
PR38A79	0,00	167,95	167,95	0,00	167,95	167,95
PR38B12	0,00	48,59	48,59	0,00	48,59	48,59
PR38F10	0,00	18,19	18,19	0,00	18,19	18,19
PR38N86	0,00	97,06	97,06	0,00	97,06	97,06
PR38V12	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
PR39A98	0,00	45,28	45,28	0,00	45,28	45,28
PR39B22	0,00	23,23	23,23	0,00	23,23	23,23
PR39B29	0,00	24,98	24,98	0,00	24,98	24,98
PR39D23	0,00	248,28	248,28	0,00	244,66	244,66
PR39D35	0,00	19,96	19,96	0,00	19,96	19,96
PR39D81	0,00	19,77	19,77	0,00	19,77	19,77
PR39F58	0,00	358,26	358,26	0,00	356,83	356,83
PR39H84	0,00	14,35	14,35	0,00	14,35	14,35
PR39K13	0,00	66,28	66,28	0,00	66,28	66,28
PR39R20	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
PR39T13	0,00	11,64	11,64	0,00	11,64	11,64
PR39T84	0,00	87,74	87,74	0,00	87,74	87,74
PR39V89	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
PR39W45	0,00	56,27	56,27	0,00	56,27	56,27
PR39W67	0,00	17,98	17,98	0,00	17,98	17,98
Ribera	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
X6R221	0,00	44,19	44,19	0,00	44,19	44,19
Inzuchtlinie/Elternkomponente	39,81	0,00	39,81	39,81	0,00	39,81
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	197,18	197,18	0,00	191,74	191,74
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	197,18	197,18	0,00	191,74	191,74
Tandem	0,00	197,18	197,18	0,00	191,74	191,74
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	15,65	100,73	116,38	15,32	87,48	102,80
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	32,22	32,22	0,00	30,37	30,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sanditi	0,00	11,32	11,32	0,00	11,32	11,32
Vlasta	0,00	20,90	20,90	0,00	19,05	19,05
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	15,65	12,63	28,28	15,32	12,63	27,95
Gotik	5,49	7,45	12,94	5,49	7,45	12,94
Natura	10,16	0,00	10,16	9,83	0,00	9,83
Santana	0,00	5,18	5,18	0,00	5,18	5,18
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	8,90	8,90	0,00	8,90	8,90
EFB33	0,00	8,90	8,90	0,00	8,90	8,90
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	35,00	35,00	0,00	31,93	31,93
Gumpensteiner	0,00	35,00	35,00	0,00	31,93	31,93
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	11,98	11,98	0,00	3,65	3,65
Toplesa	0,00	11,98	11,98	0,00	3,65	3,65
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	30,04	151,63	181,67	30,04	151,63	181,67
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	18,31	43,60	61,91	18,31	43,60	61,91
Alma Ata	0,00	22,65	22,65	0,00	22,65	22,65
Daccor	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
Lambton	9,38	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38
London	8,93	0,00	8,93	8,93	0,00	8,93
Lotus	0,00	17,56	17,56	0,00	17,56	17,56
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	11,73	39,37	51,10	11,73	39,37	51,10
Carnella	0,00	39,37	39,37	0,00	39,37	39,37
Mirly	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
Raduga	6,53	0,00	6,53	6,53	0,00	6,53
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	53,00	53,00	0,00	53,00	53,00
45H72	0,00	53,00	53,00	0,00	53,00	53,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	15,66	15,66	0,00	15,66	15,66
Billy	0,00	15,66	15,66	0,00	15,66	15,66
6. Gemüse	14,76	16,92	31,68	14,16	13,99	28,15
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	14,76	16,92	31,68	14,16	13,99	28,15
GL 127	0,51	0,00	0,51	0,51	0,00	0,51

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL 133	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Diamant	1,85	2,93	4,78	1,85	0,00	1,85
Gleisdorfer Ölkürbis	11,80	13,99	25,79	11,80	13,99	25,79
Kärnten	60,91	969,91	1 030,82	56,43	937,69	994,12
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	60,91	366,53	427,44	56,43	354,93	411,36
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	106,73	106,73	0,00	103,23	103,23
Efesos	0,00	40,42	40,42	0,00	40,42	40,42
Typhon	0,00	66,31	66,31	0,00	62,81	62,81
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	53,33	210,98	264,31	52,23	202,88	255,11
Bodega	0,00	33,47	33,47	0,00	31,87	31,87
Carbona	0,00	30,97	30,97	0,00	30,97	30,97
Carina	7,44	10,90	18,34	7,44	4,40	11,84
Elisa	0,00	18,90	18,90	0,00	18,90	18,90
Eliseta	45,89	0,00	45,89	44,79	0,00	44,79
Felicitas	0,00	58,04	58,04	0,00	58,04	58,04
Kontiki	0,00	17,30	17,30	0,00	17,30	17,30
Margret	0,00	22,10	22,10	0,00	22,10	22,10
Modena	0,00	19,30	19,30	0,00	19,30	19,30
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	7,58	48,82	56,40	4,20	48,82	53,02
Kärntner Früher	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
Michael	0,00	33,03	33,03	0,00	33,03	33,03
Rubin	3,38	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00
SW Kadrijl	0,00	15,79	15,79	0,00	15,79	15,79
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	257,95	257,95	0,00	247,85	247,85
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	233,07	233,07	0,00	222,97	222,97
Concorde	0,00	53,54	53,54	0,00	45,64	45,64
Hardy	0,00	63,73	63,73	0,00	63,73	63,73
Natura	0,00	2,20	2,20	0,00	0,00	0,00
Respect	0,00	28,00	28,00	0,00	28,00	28,00
Santana	0,00	85,60	85,60	0,00	85,60	85,60
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	7,18	7,18	0,00	7,18	7,18

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sirius	0,00	7,18	7,18	0,00	7,18	7,18
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	17,70	17,70	0,00	17,70	17,70
Bioro	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
Gloria	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	245,11	245,11	0,00	239,62	239,62
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	218,68	218,68	0,00	218,68	218,68
Cardiff	0,00	20,25	20,25	0,00	20,25	20,25
Color	0,00	15,74	15,74	0,00	15,74	15,74
Essor	0,00	122,10	122,10	0,00	122,10	122,10
Gallec	0,00	27,74	27,74	0,00	27,74	27,74
Idefix	0,00	13,75	13,75	0,00	13,75	13,75
Kent	0,00	19,10	19,10	0,00	19,10	19,10
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	19,80	19,80	0,00	19,31	19,31
Petranova	0,00	19,80	19,80	0,00	19,31	19,31
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	6,63	6,63	0,00	1,63	1,63
Billy	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00
Kärntner Hadn *)	0,00	1,63	1,63	0,00	1,63	1,63
6. Gemüse	0,00	88,45	88,45	0,00	83,42	83,42
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	88,45	88,45	0,00	83,42	83,42
Gleisdorfer Diamant	0,00	17,68	17,68	0,00	17,68	17,68
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	70,77	70,77	0,00	65,74	65,74
7. Sonstige Arten	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
Ikarus	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
Niederösterreich	1 952,14	5 929,24	7 881,38	1 894,00	5 695,53	7 589,53
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.393,03	4.675,11	6 068,14	1 351,03	4 491,82	5.842,85
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	17,69	157,25	174,94	17,69	155,08	172,77
Efesos	1,66	90,36	92,02	1,66	89,79	91,45

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Effektiv	1,80	6,47	8,27	1,80	6,47	8,27
Escudino	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Espresso	2,00	14,14	16,14	2,00	14,14	16,14
Expander	11,73	25,13	36,86	11,73	23,53	35,26
Monarch	0,00	21,15	21,15	0,00	21,15	21,15
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	821,27	2 596,69	3 417,96	805,65	2 422,38	3 228,03
Althea	22,13	0,00	22,13	22,13	0,00	22,13
Antek	2,65	0,00	2,65	2,65	0,00	2,65
Antigone	45,07	182,44	227,51	45,07	177,73	222,80
Bodega	57,31	268,81	326,12	54,31	244,91	299,22
Bojos	28,13	229,73	257,86	28,13	181,64	209,77
Carbona	20,83	42,27	63,10	17,80	42,07	59,87
Class	18,19	116,33	134,52	18,19	116,33	134,52
Danuta	29,79	43,47	73,26	29,79	35,72	65,51
Elisa	0,00	38,45	38,45	0,00	36,41	36,41
Eliseta	60,57	42,04	102,61	58,24	37,74	95,98
Estana	9,33	0,00	9,33	9,33	0,00	9,33
Eunova	31,68	32,42	64,10	31,68	32,42	64,10
Felicitas	54,64	168,37	223,01	54,64	151,81	206,45
Kontiki	27,85	74,30	102,15	27,85	69,12	96,97
Margret	35,08	38,00	73,08	35,08	38,00	73,08
Marthe	63,64	212,43	276,07	63,64	187,06	250,70
Messina	12,67	46,40	59,07	12,67	42,90	55,57
Modena	37,28	101,73	139,01	34,43	97,73	132,16
Quench	15,47	61,33	76,80	15,47	61,33	76,80
Roxana	0,00	19,09	19,09	0,00	19,09	19,09
Signora	52,78	79,07	131,85	52,78	79,07	131,85
SZD 2417A	2,15	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15
Tunika	14,30	0,00	14,30	14,30	0,00	14,30
Vienna	23,11	0,00	23,11	23,11	0,00	23,11
Vivaldi	11,40	0,00	11,40	11,40	0,00	11,40
Xanadu	145,22	800,01	945,23	140,81	771,30	912,11
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	15,15	15,20	30,35	15,15	15,20	30,35
Kornberger Mittelfrühe	11,70	15,20	26,90	11,70	15,20	26,90
Lisa	3,45	0,00	3,45	3,45	0,00	3,45

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.06. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
Arantes	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	22,77	80,13	102,90	22,77	75,93	98,70
Favorit	0,00	11,30	11,30	0,00	11,30	11,30
Granny	9,16	0,00	9,16	9,16	0,00	9,16
Kommissar	6,61	13,50	20,11	6,61	13,50	20,11
Michael	0,00	6,01	6,01	0,00	6,01	6,01
Sensas	0,00	8,27	8,27	0,00	4,07	4,07
SW Kadrijl	0,00	13,06	13,06	0,00	13,06	13,06
SW Kronjet	7,00	27,99	34,99	7,00	27,99	34,99
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	311,22	537,47	848,69	284,84	552,06	836,90
Calladur	59,54	0,00	59,54	42,55	16,99	59,54
Duramar	11,29	0,00	11,29	11,29	0,00	11,29
Durobonus	28,26	21,80	50,06	20,26	27,80	48,06
Duroflavus	15,43	32,49	47,92	15,43	32,49	47,92
Floradur	144,06	301,15	445,21	142,67	300,15	442,82
Rosadur	45,82	182,03	227,85	45,82	174,63	220,45
SZD 1376	1,48	0,00	1,48	1,48	0,00	1,48
Violadur	5,34	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	204,93	1 281,68	1 486,61	204,93	1 264,48	1 469,41
Amadeo	0,00	35,80	35,80	0,00	35,80	35,80
Amatus	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
Amelior	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
Angelo	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06
Anjou 227	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Anjou 277	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Aurelia	0,00	6,27	6,27	0,00	0,00	0,00
Austria 266	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Benicia	0,00	108,16	108,16	0,00	108,16	108,16
Birko	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Coxximo	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
DK 391	0,00	12,21	12,21	0,00	12,21	12,21
DK315	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
DK353 Waxy	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40	4,40
DKC3476	0,00	35,77	35,77	0,00	26,48	26,48

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC4005	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
DKC4964	0,00	34,37	34,37	0,00	34,37	34,37
DKC5143	0,00	30,41	30,41	0,00	30,41	30,41
Friedrixx	0,00	9,56	9,56	0,00	9,56	9,56
Hektor	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
Justina	0,00	27,81	27,81	0,00	27,81	27,81
Kapsus	0,00	26,53	26,53	0,00	26,53	26,53
Kipous	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
Kosinus	0,00	34,88	34,88	0,00	34,88	34,88
KWS 3381	0,00	13,32	13,32	0,00	13,32	13,32
KWS 5133 ECO	0,00	6,82	6,82	0,00	6,82	6,82
KXA 6123	0,00	2,74	2,74	0,00	2,74	2,74
KXA 6152	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
KXA 6163	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6301	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
KXA 6306	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6334	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7211	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7231	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7232	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7233	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7261	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7262	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7301	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7304	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7305	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7332	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 7333	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7336	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7337	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 7338	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 7340	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7341	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXA 7482	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 8113	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
KXA 8141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8143	0,00	1,57	1,57	0,00	1,57	1,57
KXA 8151	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 8161	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8162	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8163	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33	1,33
KXA 8164	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8171	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA 8181	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8301	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8302	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8306	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8332	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8333	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8335	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8337	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8341	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA 8342	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8475	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8481	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8482	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA4352	0,00	18,28	18,28	0,00	18,28	18,28
Lacta	0,00	42,73	42,73	0,00	42,73	42,73
Lambada	0,00	44,67	44,67	0,00	44,67	44,67
Lapriora	0,00	39,69	39,69	0,00	39,69	39,69
Maeva	0,00	6,99	6,99	0,00	6,74	6,74
Marcelinio	0,00	4,28	4,28	0,00	4,28	4,28
Marcello	0,00	42,97	42,97	0,00	42,97	42,97
Metalana	0,00	18,31	18,31	0,00	18,31	18,31
Morisat	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Moskita	0,00	6,88	6,88	0,00	6,88	6,88
NK Ravello	0,00	49,79	49,79	0,00	48,87	48,87
Nuestro	0,00	11,58	11,58	0,00	11,58	11,58
Padrino	0,00	13,07	13,07	0,00	13,07	13,07
Pixxia	0,00	4,05	4,05	0,00	4,05	4,05

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR37Y12	0,00	10,64	10,64	0,00	10,64	10,64
PR38M27	0,00	26,70	26,70	0,00	26,70	26,70
PR38N86	0,00	26,46	26,46	0,00	26,46	26,46
PR39B56	0,00	47,73	47,73	0,00	47,73	47,73
PR39T13	0,00	72,43	72,43	0,00	72,43	72,43
PR39T45	0,00	68,90	68,90	0,00	68,90	68,90
PR39W45	0,00	16,78	16,78	0,00	16,78	16,78
Ricardinio	0,00	49,02	49,02	0,00	49,02	49,02
Ronaldinio	0,00	27,00	27,00	0,00	27,00	27,00
Saxxoo	0,00	6,97	6,97	0,00	6,97	6,97
Talentic	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Texxud	0,00	9,92	9,92	0,00	9,45	9,45
Vitalina	0,00	65,11	65,11	0,00	65,11	65,11
Zidane	0,00	20,11	20,11	0,00	20,11	20,11
Inzuchtlinie/Elternkomponente	204,93	0,00	204,93	204,93	0,00	204,93
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	60,08	60,08	0,00	58,14	58,14
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	49,30	49,30	0,00	47,66	47,66
Tandem	0,00	49,30	49,30	0,00	47,66	47,66
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	1,68	1,68	0,00	1,68	1,68
Darimo	0,00	1,68	1,68	0,00	1,68	1,68
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	9,10	9,10	0,00	8,80	8,80
Gunther	0,00	9,10	9,10	0,00	8,80	8,80
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	312,41	548,32	860,73	303,51	509,60	813,11
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	54,07	54,07	0,00	49,48	49,48
Palava	0,00	54,07	54,07	0,00	49,48	49,48
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	239,11	300,64	539,75	236,79	298,36	535,15
Alissa	13,35	3,28	16,63	13,35	1,00	14,35
Angela	35,81	0,00	35,81	35,81	0,00	35,81
Beate	60,48	0,00	60,48	60,48	0,00	60,48
Camilla	20,30	14,34	34,64	20,30	14,34	34,64
Concorde	6,00	56,82	62,82	6,00	56,82	62,82

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gotik	5,23	35,06	40,29	5,23	35,06	40,29
Jetset	12,39	18,78	31,17	12,39	18,78	31,17
Lessna	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
Respect	13,63	0,00	13,63	13,63	0,00	13,63
Santana	19,27	46,88	66,15	19,27	46,88	66,15
Stabil	19,74	0,00	19,74	19,74	0,00	19,74
Terno	25,34	70,80	96,14	23,02	70,80	93,82
Tinker	5,37	54,68	60,05	5,37	54,68	60,05
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	8,39	4,74	13,13	8,39	3,84	12,23
EFB33	0,00	4,74	4,74	0,00	3,84	3,84
Sirius	8,39	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	3,47	139,91	143,38	3,47	112,24	115,71
Gumpensteiner	3,47	67,46	70,93	3,47	42,40	45,87
Reichersberger Neu	0,00	47,79	47,79	0,00	47,79	47,79
Steirerklee *)	0,00	24,66	24,66	0,00	22,05	22,05
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	61,44	11,84	73,28	54,86	11,84	66,70
Bioro	11,49	0,00	11,49	11,49	0,00	11,49
Carola	8,41	0,00	8,41	8,41	0,00	8,41
Felicia	5,59	10,02	15,61	2,00	10,02	12,02
GL A 601	2,99	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
Gloria	32,96	0,00	32,96	32,96	0,00	32,96
Gracia	0,00	1,82	1,82	0,00	1,82	1,82
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	37,12	37,12	0,00	33,84	33,84
Toplesa	0,00	37,12	37,12	0,00	33,84	33,84
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	184,34	182,83	367,17	184,24	180,59	364,83
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	167,66	145,62	313,28	167,66	145,56	313,22
Alma Ata	0,00	26,89	26,89	0,00	26,83	26,83
Bristol	9,74	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74
Cardiff	5,59	11,55	17,14	5,59	11,55	17,14
CH21990	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
Daccor	28,46	25,63	54,09	28,46	25,63	54,09
Essor	24,20	15,39	39,59	24,20	15,39	39,59
Gallec	11,45	29,64	41,09	11,45	29,64	41,09

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kent	48,50	22,09	70,59	48,50	22,09	70,59
London	31,46	0,00	31,46	31,46	0,00	31,46
Lotus	0,00	14,43	14,43	0,00	14,43	14,43
OAC 01-02	0,96	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96
Sigalia	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	8,71	8,71	0,00	7,71	7,71
Öztaler *)	0,00	8,71	8,71	0,00	7,71	7,71
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,10	6,75	6,85	0,00	5,57	5,57
Edel-Rot	0,02	4,52	4,54	0,00	4,52	4,52
Edel-Weiß	0,08	2,08	2,16	0,00	1,05	1,05
Zeta	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	16,58	13,36	29,94	16,58	13,36	29,94
Carnella	11,68	13,36	25,04	11,68	13,36	25,04
Mirly	4,90	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
Billy	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
5. Beta-Rüben	44,40	267,77	312,17	44,40	267,77	312,17
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	44,40	267,77	312,17	44,40	267,77	312,17
Akku	0,99	4,26	5,25	0,99	4,26	5,25
Avia	0,75	4,20	4,95	0,75	4,20	4,95
Begonia	0,95	11,25	12,20	0,95	11,25	12,20
Benno	0,80	5,21	6,01	0,80	5,21	6,01
Berenika	3,24	12,91	16,15	3,24	12,91	16,15
Camel	0,70	8,40	9,10	0,70	8,40	9,10
Casata	0,00	8,20	8,20	0,00	8,20	8,20
Coyote	0,00	32,02	32,02	0,00	32,02	32,02
Crocodile	8,31	25,52	33,83	8,31	25,52	33,83
Elixir	0,00	8,06	8,06	0,00	8,06	8,06
Fabio	1,14	6,90	8,04	1,14	6,90	8,04
Helita	3,11	14,35	17,46	3,11	14,35	17,46
Kriszta	2,96	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96
Leopard	0,00	29,08	29,08	0,00	29,08	29,08
Lessing	0,00	4,16	4,16	0,00	4,16	4,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Mars	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
MK 2506	0,00	7,43	7,43	0,00	7,43	7,43
MK2605	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45	9,45
Nancy	0,50	12,28	12,78	0,50	12,28	12,78
Oklahoma	1,60	6,98	8,58	1,60	6,98	8,58
Pedro	0,00	8,23	8,23	0,00	8,23	8,23
Pingus	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06	6,06
Sherif	10,06	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06
Silenta	2,12	11,16	13,28	2,12	11,16	13,28
Sporta	2,47	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47
SR-73	2,04	8,75	10,79	2,04	8,75	10,79
SR-92	0,00	9,88	9,88	0,00	9,88	9,88
Tinker	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
William	0,94	6,71	7,65	0,94	6,71	7,65
6. Gemüse	17,73	178,20	195,93	10,59	172,78	183,37
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	1,00	8,47	9,47	1,00	8,47	9,47
CHIC0407	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Crescendo cis 315	0,17	1,40	1,57	0,17	1,40	1,57
Echo	0,17	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17
Hera	0,17	1,73	1,90	0,17	1,73	1,90
Maurane	0,20	2,00	2,20	0,20	2,00	2,20
Melci	0,20	1,00	1,20	0,20	1,00	1,20
Nausica	0,09	0,94	1,03	0,09	0,94	1,03
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	16,73	169,73	186,46	9,59	164,31	173,90
GL 114	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90
GL2002B2	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
GL2007E	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Gleisdorfer Diamant	0,00	7,32	7,32	0,00	7,32	7,32
Gleisdorfer Express	0,00	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	135,94	135,94	0,00	131,42	131,42
Retzer Gold	13,83	11,09	24,92	6,69	14,42	21,11
7. Sonstige Arten	0,23	16,93	17,16	0,23	14,83	15,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,23	16,93	17,16	0,23	14,83	15,06
Amerigo	0,00	16,93	16,93	0,00	14,83	14,83
Mira	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04
Oka	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Wolga	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00	0,09
Oberösterreich	478,73	1 998,86	2 477,59	474,03	1 909,90	2 383,93
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	205,95	1.044,40	1 250,35	203,55	1 018,83	1.222,38
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	123,45	208,39	331,84	121,05	185,44	306,49
Champion	20,90	0,00	20,90	20,90	0,00	20,90
Dalimil	0,00	20,54	20,54	0,00	14,66	14,66
Efesos	0,00	25,65	25,65	0,00	12,13	12,13
Monarch	41,39	48,07	89,46	41,39	43,97	85,36
Ticco	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
Typhon	60,91	114,13	175,04	58,51	114,68	173,19
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	43,95	41,08	85,03	43,95	41,08	85,03
Althea	17,79	0,00	17,79	17,79	0,00	17,79
Ascona	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Carbona	13,97	11,30	25,27	13,97	11,30	25,27
Estana	0,00	6,67	6,67	0,00	6,67	6,67
Felicitas	0,00	6,44	6,44	0,00	6,44	6,44
Modena	11,09	16,67	27,76	11,09	16,67	27,76
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	19,44	11,98	31,42	19,44	11,98	31,42
Favorit	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
SW Kadrijl	11,44	11,98	23,42	11,44	11,98	23,42
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	19,11	782,95	802,06	19,11	780,33	799,44
Adorno	0,00	11,18	11,18	0,00	11,18	11,18
Angelo	0,00	31,29	31,29	0,00	31,29	31,29
Cladio	0,00	21,74	21,74	0,00	21,74	21,74
DK315	0,00	227,14	227,14	0,00	226,86	226,86
DK315 Waxy	0,00	10,40	10,40	0,00	10,40	10,40
DKC 3511	0,00	149,46	149,46	0,00	149,46	149,46
DKC3420	0,00	22,80	22,80	0,00	22,80	22,80
DKC4350	0,00	37,50	37,50	0,00	37,50	37,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC4860	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
DKC5143	0,00	19,51	19,51	0,00	19,51	19,51
Doncarlo	0,00	11,98	11,98	0,00	11,98	11,98
Eduardo	0,00	9,85	9,85	0,00	9,85	9,85
Erasmus	0,00	10,75	10,75	0,00	10,75	10,75
ES Bombastic	0,00	15,05	15,05	0,00	15,05	15,05
Gilberto	0,00	9,98	9,98	0,00	9,98	9,98
Gismo	0,00	15,66	15,66	0,00	13,56	13,56
Grandioso	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Libretto	0,00	16,95	16,95	0,00	16,95	16,95
NK Falkone	0,00	91,78	91,78	0,00	91,78	91,78
NK Ravello	0,00	3,50	3,50	0,00	3,26	3,26
NX27016	0,00	9,55	9,55	0,00	9,55	9,55
Salemo	0,00	14,75	14,75	0,00	14,75	14,75
SL1412	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
SL1421	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
SL2411	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37	0,37
SL2531	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
SL3501	0,00	1,78	1,78	0,00	1,78	1,78
SUM1320	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SUM1596	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	19,11	0,00	19,11	19,11	0,00	19,11
2. Gräser inkl. Rasengräser	20,51	215,42	235,93	20,51	192,29	212,80
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	18,51	0,00	18,51	18,51	0,00	18,51
Gufi	16,91	0,00	16,91	16,91	0,00	16,91
Gulda	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	91,87	91,87	0,00	81,70	81,70
Arone	0,00	91,87	91,87	0,00	81,70	81,70
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	21,45	21,45	0,00	16,91	16,91
Darimo	0,00	21,45	21,45	0,00	16,91	16,91
1.2.1.14.2 Auslaeferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Condor	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Lirasand	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	11,80	11,80	0,00	7,70	7,70
Pilot	0,00	11,80	11,80	0,00	7,70	7,70
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	6,49	6,49	0,00	3,50	3,50
Lischka	0,00	3,49	3,49	0,00	0,50	0,50
Tiller	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
Lato	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	2,00	62,89	64,89	2,00	61,56	63,56
Gunther	2,00	62,89	64,89	2,00	61,56	63,56
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	84,22	341,13	425,35	84,22	309,56	393,78
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	16,31	10,00	26,31	16,31	10,00	26,31
Sirius	16,31	10,00	26,31	16,31	10,00	26,31
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	14,31	263,07	277,38	14,31	236,29	250,60
Gumpensteiner	4,36	21,58	25,94	4,36	12,07	16,43
Reichersberger Neu	9,95	241,49	251,44	9,95	224,22	234,17
1.2.2.15. Weissklee - <i>Trifolium repens</i>	0,00	3,94	3,94	0,00	2,60	2,60
Riesling	0,00	3,94	3,94	0,00	2,60	2,60
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	53,60	64,12	117,72	53,60	60,67	114,27
Bioro	53,60	47,91	101,51	53,60	44,46	98,06
Gloria	0,00	12,77	12,77	0,00	12,77	12,77
Julia	0,00	3,44	3,44	0,00	3,44	3,44
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	168,05	392,56	560,61	165,75	383,87	549,62
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	163,45	307,41	470,86	163,45	303,05	466,50
Color	8,35	33,48	41,83	8,35	33,48	41,83
Cordoba	64,69	27,91	92,60	64,69	27,91	92,60
Gallec	0,00	17,56	17,56	0,00	17,56	17,56
Lissabon	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
London	0,00	26,20	26,20	0,00	26,20	26,20
Merlin	82,91	200,32	283,23	82,91	195,96	278,87
Protina	0,00	1,94	1,94	0,00	1,94	1,94
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	11,26	11,26	0,00	9,93	9,93
Ötztaler *)	0,00	11,26	11,26	0,00	9,93	9,93
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	4,60	8,93	13,53	2,30	8,93	11,23
Aristo	4,55	5,75	10,30	2,25	5,75	8,00
Florian	0,05	3,18	3,23	0,05	3,18	3,23
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	48,98	48,98	0,00	45,98	45,98
Dorothy	0,00	12,49	12,49	0,00	12,49	12,49
Griffin	0,00	15,23	15,23	0,00	12,23	12,23
SW Svinto	0,00	21,26	21,26	0,00	21,26	21,26
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	15,98	15,98	0,00	15,98	15,98
Billy	0,00	15,98	15,98	0,00	15,98	15,98
7. Sonstige Arten	0,00	5,35	5,35	0,00	5,35	5,35
1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	5,35	5,35	0,00	5,35	5,35
Balo	0,00	5,35	5,35	0,00	5,35	5,35
Salzburg	6,51	13,35	19,86	6,51	13,35	19,86
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	6,51	13,35	19,86	6,51	13,35	19,86
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	6,51	13,35	19,86	6,51	13,35	19,86
Tempera	6,51	13,35	19,86	6,51	13,35	19,86
Steiermark	206,81	1 690,41	1 897,22	185,00	1 647,22	1 832,22
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	81,09	1.301,72	1 382,81	66,97	1 274,91	1.341,88
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	9,95	31,04	40,99	9,95	30,54	40,49
Dalimil	0,00	14,73	14,73	0,00	14,23	14,23
Efesos	4,40	11,57	15,97	4,40	11,57	15,97
Effektiv	5,55	1,00	6,55	5,55	1,00	6,55
Paddock	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	43,57	146,00	189,57	29,45	124,19	153,64
Althea	9,21	0,00	9,21	9,21	0,00	9,21
Bojos	0,00	7,37	7,37	0,00	0,00	0,00
Elisa	0,00	6,50	6,50	0,00	2,10	2,10
Eliseta	9,90	7,96	17,86	9,90	7,96	17,86
Estana	7,94	0,00	7,94	7,94	0,00	7,94
Felicitas	14,12	99,07	113,19	0,00	91,70	91,70
Hanka	2,40	25,10	27,50	2,40	22,43	24,83
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	15,00	68,83	83,83	15,00	68,83	83,83
Michael	12,00	38,27	50,27	12,00	38,27	50,27
Trappe	3,00	30,56	33,56	3,00	30,56	33,56
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	12,57	1 055,85	1 068,42	12,57	1 051,35	1 063,92
Acces	0,00	42,68	42,68	0,00	42,68	42,68
Agessa	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
Alombo	0,00	11,44	11,44	0,00	11,44	11,44
Amadeo	0,00	90,57	90,57	0,00	90,27	90,27
Austria 290	0,00	10,67	10,67	0,00	10,67	10,67
Conca	0,00	23,72	23,72	0,00	23,72	23,72
DK353 Waxy	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30	8,30
DK391	0,00	82,54	82,54	0,00	82,54	82,54
DKC4005	0,00	50,73	50,73	0,00	50,73	50,73
DKC4622	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
ES Beatle	0,00	32,75	32,75	0,00	32,75	32,75
ES Fortress	0,00	23,68	23,68	0,00	23,68	23,68
Fabell	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
Fabrik	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Fabrikant	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Fadeo	0,00	24,88	24,88	0,00	24,88	24,88
Fagusto	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85	1,85
Farmoso	0,00	30,97	30,97	0,00	30,97	30,97
Gavott	0,00	82,22	82,22	0,00	82,22	82,22
GL Aldera	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
GL Bella	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Gleisdorfer Edelmais *)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Juxxin	0,00	22,33	22,33	0,00	22,33	22,33

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Karacho	0,00	29,16	29,16	0,00	29,16	29,16
Knillis Goldmais *)	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
LG3226	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
Moby	0,00	62,46	62,46	0,00	62,46	62,46
Modell	0,00	19,49	19,49	0,00	19,49	19,49
Mogador	0,00	26,05	26,05	0,00	26,05	26,05
Möll	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Montego	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Morisat	0,00	26,38	26,38	0,00	26,38	26,38
Mosaik	0,00	16,07	16,07	0,00	16,07	16,07
MT261	0,00	14,73	14,73	0,00	14,73	14,73
Nemesis	0,00	11,57	11,57	0,00	11,57	11,57
Nerissa	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
NK Borago	0,00	30,80	30,80	0,00	30,80	30,80
Phoenix	0,00	4,36	4,36	0,00	4,36	4,36
Pixxia	0,00	25,04	25,04	0,00	25,04	25,04
Portimo	0,00	8,29	8,29	0,00	8,29	8,29
Quintis	0,00	10,35	10,35	0,00	10,35	10,35
Roberto	0,00	23,24	23,24	0,00	23,24	23,24
Saxxoo	0,00	55,32	55,32	0,00	55,32	55,32
Sebastian	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
SM 60160	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
SM 60208	0,00	4,20	4,20	0,00	0,00	0,00
Talentic	0,00	56,08	56,08	0,00	56,08	56,08
Inzuchtlinie/Elternkomponente	12,57	0,00	12,57	12,57	0,00	12,57
2. Gräser inkl. Rasengräser	8,26	137,32	145,58	3,46	134,23	137,69
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	2,76	70,43	73,19	2,76	68,78	71,54
Tandem	2,76	70,43	73,19	2,76	68,78	71,54
1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70	9,70
Lirasand	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70	9,70
1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	4,80	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
Guru	4,80	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,70	57,19	57,89	0,70	55,75	56,45
Gumpensteiner	0,70	57,19	57,89	0,70	55,75	56,45
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	1,67	21,20	22,87	1,67	21,20	22,87
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	3,54	3,54	0,00	3,54	3,54
Gumpensteiner	0,00	3,54	3,54	0,00	3,54	3,54
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	1,67	17,66	19,33	1,67	17,66	19,33
Alexia	0,40	4,50	4,90	0,40	4,50	4,90
Gloria	0,00	6,96	6,96	0,00	6,96	6,96
Gracia	0,42	0,00	0,42	0,42	0,00	0,42
Julia	0,00	6,20	6,20	0,00	6,20	6,20
Rosalia	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	112,92	38,94	151,86	111,55	38,74	150,29
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	112,92	38,94	151,86	111,55	38,74	150,29
Aligator	0,00	11,65	11,65	0,00	11,45	11,45
Alma Ata	36,29	0,00	36,29	36,14	0,00	36,14
Christine	9,08	0,00	9,08	9,08	0,00	9,08
Gallec	43,54	0,00	43,54	43,04	0,00	43,04
Idefix	18,00	19,10	37,10	17,28	19,10	36,38
Josefine	2,97	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97
OAC Champion	3,04	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04
Primus	0,00	8,19	8,19	0,00	8,19	8,19
6. Gemüse	2,87	191,23	194,10	1,35	178,14	179,49
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	2,87	191,23	194,10	1,35	178,14	179,49
GL 124	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
GL 1444	1,99	0,00	1,99	0,67	0,00	0,67
GL 4415	0,68	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68
Gleisdorfer Diamant	0,00	4,09	4,09	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	187,14	187,14	0,00	178,14	178,14
Tirol	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81	4,81

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81	4,81
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81	4,81
Alpina	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81	4,81
Wien	6,89	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	6,89	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	6,89	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89
Respect	6,89	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89
Summe	2.841,14	13.649,20	16.490,34	2.751,08	13.179,30	15.930,38