

Tabelle IV/1. 3.1: Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2006/2007 (Ernte 2007) 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	232,37	2 866,89	3 099,26	226,72	2 790,88	3 017,60
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	38,17	2.368,11	2 406,28	36,47	2 328,52	2.364,99
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	172,15	172,15	0,00	148,04	148,04
Bodega	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
Carbona	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
CSBC 1838-30	0,00	12,22	12,22	0,00	12,22	12,22
Danuta	0,00	7,91	7,91	0,00	7,91	7,91
Felicitas	0,00	67,91	67,91	0,00	62,71	62,71
Margret	0,00	18,91	18,91	0,00	0,00	0,00
Modena	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Xanadu	0,00	34,70	34,70	0,00	34,70	34,70
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	47,07	47,07	0,00	42,11	42,11
Favorit	0,00	47,07	47,07	0,00	42,11	42,11
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	3,30	140,75	144,05	3,30	131,00	134,30
Duramar	0,00	4,75	4,75	0,00	0,00	0,00
Duroprimus	3,30	10,00	13,30	3,30	5,00	8,30
Floradur	0,00	70,50	70,50	0,00	70,50	70,50
Helidur	0,00	55,50	55,50	0,00	55,50	55,50
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	34,87	2 008,14	2 043,01	33,17	2 007,37	2 040,54
Alombo	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Clarica	0,00	11,76	11,76	0,00	11,76	11,76
DKC 3511	0,00	21,29	21,29	0,00	21,29	21,29
DKC5143	0,00	29,45	29,45	0,00	29,45	29,45
ES Bombastic	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35	9,35
Justina	0,00	121,26	121,26	0,00	121,26	121,26
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
PR36K67	0,00	10,83	10,83	0,00	10,83	10,83
PR37N54	0,00	43,80	43,80	0,00	43,80	43,80
PR37Y12	0,00	29,28	29,28	0,00	29,28	29,28
PR38A24	0,00	168,75	168,75	0,00	167,98	167,98
PR38B85	0,00	50,19	50,19	0,00	50,19	50,19
PR39A98	0,00	15,54	15,54	0,00	15,54	15,54

Gültig für die Saison 2006/2007

Sorten ohne Fußnote sind im EU-Sortenverzeichnis eingetragen

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenverzeichnis bzw. OECD-Liste

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

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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR39D81	0,00	25,23	25,23	0,00	25,23	25,23
PR39F58	0,00	438,41	438,41	0,00	438,41	438,41
PR39H84	0,00	18,41	18,41	0,00	18,41	18,41
PR39K13	0,00	235,88	235,88	0,00	235,88	235,88
PR39R86	0,00	37,92	37,92	0,00	37,92	37,92
PR39T13	0,00	45,44	45,44	0,00	45,44	45,44
PR39T45	0,00	100,68	100,68	0,00	100,68	100,68
Ribera	0,00	39,23	39,23	0,00	39,23	39,23
Sandrina	0,00	17,22	17,22	0,00	17,22	17,22
Suarta	0,00	29,86	29,86	0,00	29,86	29,86
X0903F	0,00	55,26	55,26	0,00	55,26	55,26
X0993A	0,00	26,98	26,98	0,00	26,98	26,98
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,62	0,00	5,62	5,62	0,00	5,62
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,46	0,00	6,46	6,46	0,00	6,46
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,85	0,00	3,85	3,85	0,00	3,85
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,55	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,95	0,00	2,95	2,95	0,00	2,95
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
X6V727 *)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X6W826 *)	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74	0,74
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,73	0,00	1,73	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,33	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,03	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
PR38A22 **)	0,00	87,19	87,19	0,00	87,19	87,19
PR39B56 **)	0,00	160,72	160,72	0,00	160,72	160,72
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,13	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
X5P510 **)	0,00	37,12	37,12	0,00	37,12	37,12
X5P515 **)	0,00	84,85	84,85	0,00	84,85	84,85
X5V301 **)	0,00	33,40	33,40	0,00	33,40	33,40
X6P921 **)	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X6P930 **)	0,00	1,65	1,65	0,00	1,65	1,65
X6P940 **)	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
X6R233 **)	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X6T587 **)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X6T589 **)	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22	1,22
X7R412 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
X7R414 **)	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
X7V601 **)	0,00	1,19	1,19	0,00	1,19	1,19
X7V804 **)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X7V810 **)	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X7W902 **)	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	213,92	213,92	0,00	196,46	196,46
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	196,99	196,99	0,00	196,46	196,46
Tandem	0,00	196,99	196,99	0,00	196,46	196,46
1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	16,93	16,93	0,00	0,00	0,00
Guru	0,00	16,93	16,93	0,00	0,00	0,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	17,76	116,67	134,43	13,81	100,84	114,65
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	60,74	60,74	0,00	44,91	44,91
Sanditi	0,00	13,30	13,30	0,00	13,30	13,30
Vlasta	0,00	47,44	47,44	0,00	31,61	31,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	5,08	8,56	13,64	5,08	8,56	13,64
Angela	5.08	0,00	5.08	5.08	0,00	5.08
Concorde	0,00	3,43	3.43	0,00	3.43	3.43
Santana	0,00	5,13	5.13	0,00	5.13	5.13
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	7,35	7,35	0,00	7,35	7,35
Gumpensteiner	0,00	7,35	7.35	0,00	7.35	7.35
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	12,68	40,02	52,70	8,73	40,02	48,75
Ebena	2,63	10,27	12.90	2,63	10,27	12.90
Toplesa	10,05	29,75	39.80	6,10	29,75	35.85
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	165,57	150,22	315,79	165,57	147,09	312,66
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	154,71	142,97	297,68	154,71	142,97	297,68
Cardiff	43,92	0,00	43.92	43,92	0,00	43.92
Essor	15,21	63,31	78.52	15,21	63,31	78.52
Kent	28,38	18,27	46.65	28,38	18,27	46.65
Lambton	0,00	14,89	14.89	0,00	14,89	14.89
London	67,20	0,00	67.20	67,20	0,00	67.20
Protina	0,00	28,93	28.93	0,00	28,93	28.93
Satyna	0,00	17,57	17.57	0,00	17,57	17.57
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	5,53	0,00	5,53	5,53	0,00	5,53
Ötztaler **)	5,53	0,00	5,53	5,53	0,00	5,53
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	5,33	7,25	12,58	5,33	4,12	9,45
King	0,00	7,25	7.25	0,00	4,12	4.12
Raduga	5,33	0,00	5.33	5,33	0,00	5.33
6. Gemüse	10,87	17,97	28,84	10,87	17,97	28,84
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	10,87	17,97	28,84	10,87	17,97	28,84
Gleisdorfer Ölkürbis	10,87	17,97	28.84	10,87	17,97	28.84
Kärnten	215,22	1 047,79	1 263,01	203,82	1 029,58	1 233,40
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	146,66	511,40	658,06	135,26	496,24	631,50
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	6,76	172,28	179,04	6,76	171,98	178,74
Cavallo	6,76	2,88	9.64	6,76	2,88	9.64
Efesos	0,00	44,35	44.35	0,00	44,35	44.35

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Espresso	0,00	18,13	18,13	0,00	18,13	18,13
Explorer	0,00	18,19	18,19	0,00	18,19	18,19
Typhon	0,00	88,73	88,73	0,00	88,43	88,43
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	113,66	266,43	380,09	108,15	250,03	358,18
Bodega	0,00	46,48	46,48	0,00	46,48	46,48
Carina	2,00	21,43	23,43	2,00	21,43	23,43
Elisa	61,74	0,00	61,74	57,74	0,00	57,74
Eliseta	11,02	15,60	26,62	9,51	15,60	25,11
Estana	38,90	0,00	38,90	38,90	0,00	38,90
Felicitas	0,00	79,61	79,61	0,00	63,21	63,21
Margret	0,00	35,17	35,17	0,00	35,17	35,17
Modena	0,00	68,14	68,14	0,00	68,14	68,14
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	26,24	72,69	98,93	20,35	74,23	94,58
Kärntner Früher	10,94	0,00	10,94	6,59	0,00	6,59
Michael	15,30	44,18	59,48	13,76	45,72	59,48
SW Kadrilj	0,00	28,51	28,51	0,00	28,51	28,51
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	252,34	252,34	0,00	252,34	252,34
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	238,72	238,72	0,00	238,72	238,72
Concorde	0,00	43,73	43,73	0,00	43,73	43,73
Hardy	0,00	66,72	66,72	0,00	66,72	66,72
Santana	0,00	109,95	109,95	0,00	109,95	109,95
Terno	0,00	18,32	18,32	0,00	18,32	18,32
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	13,62	13,62	0,00	13,62	13,62
Bioro	0,00	4,32	4,32	0,00	4,32	4,32
Gloria	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	68,56	221,02	289,58	68,56	219,77	288,33
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	68,56	195,72	264,28	68,56	195,47	264,03
Cardiff	19,58	22,02	41,60	19,58	22,02	41,60
Color	0,00	28,91	28,91	0,00	28,91	28,91
Essor	0,00	129,33	129,33	0,00	129,08	129,08
Gallec	48,98	0,00	48,98	48,98	0,00	48,98
Satyna	0,00	15,46	15,46	0,00	15,46	15,46
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	20,30	20,30	0,00	19,30	19,30
Helga	0,00	20,30	20,30	0,00	19,30	19,30

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	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Billy	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
6. Gemüse	0,00	61,33	61,33	0,00	59,53	59,53
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	61,33	61,33	0,00	59,53	59,53
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	61,33	61,33	0,00	59,53	59,53
7. Sonstige Arten	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Ikarus	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Niederösterreich	1 767,58	5 689,72	7 457,30	1 739,11	5 393,70	7 132,81
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.194,41	4.359,90	5 554,31	1 169,29	4 173,79	5.343,08
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	33,71	151,27	184,98	33,71	127,63	161,34
Efesos	3,46	93,38	96,84	3,46	74,10	77,56
Espresso	14,72	0,00	14,72	14,72	0,00	14,72
Eugen	0,89	0,00	0,89	0,89	0,00	0,89
Expander	14,64	44,17	58,81	14,64	42,81	57,45
Monarch	0,00	13,72	13,72	0,00	10,72	10,72
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	747,88	2 377,47	3 125,35	732,85	2 250,62	2 983,47
Althea	21,90	0,00	21,90	21,90	0,00	21,90
Antigone	32,66	100,44	133,10	32,66	77,14	109,80
Bodega	51,23	493,82	545,05	50,73	468,89	519,62
Bojos	25,01	152,42	177,43	20,56	150,98	171,54
Carbona	28,89	33,65	62,54	22,56	24,09	46,65
Cebeco 0421	15,30	0,00	15,30	15,30	0,00	15,30
CSBC 1838-30	11,55	27,98	39,53	11,55	27,98	39,53
Danuta	31,45	46,69	78,14	31,45	43,72	75,17
Elisa	12,50	35,64	48,14	11,50	34,64	46,14
Eliseta	29,62	82,41	112,03	29,62	78,69	108,31
Estana	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
Eunova	33,54	52,42	85,96	32,54	51,92	84,46
Felicitas	55,65	93,36	149,01	55,65	90,16	145,81
Margret	44,97	78,85	123,82	44,97	71,80	116,77
Marthe	51,28	59,95	111,23	50,28	59,80	110,08

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Messina	13.01	100,98	113.99	12.51	71.99	84.50
Modena	10.73	73.37	84.10	10.73	73.37	84.10
Roxana	25.60	208,08	233.68	25.60	203.62	229.22
Signal	2.68	0,00	2.68	2.68	0,00	2.68
Tempera	18.96	0,00	18.96	18.71	0,00	18.71
Xanadu	203.37	727,24	930.61	203.37	711.66	915.03
CSBC 4222-28 **)	10.09	0,00	10.09	10.09	0,00	10.09
LP 1451.3.00 **)	1.79	0,00	1.79	1.79	0,00	1.79
SE 226/04 SG **)	2.60	0,00	2.60	2.60	0,00	2.60
SJ 043114 **)	13.50	0,00	13.50	13.50	0,00	13.50
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	9,98	14,22	24,20	9,98	14,22	24,20
Kornberger Mittelfrühe	9.98	14.22	24.20	9.98	14.22	24.20
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	35,06	72,17	107,23	33,52	70,54	104,06
Kommissar	4.23	1,70	5.93	4.23	1.70	5.93
Michael	14.31	10,70	25.01	14.31	10,70	25.01
Sensas	0,00	10,36	10.36	0,00	10,36	10.36
SW Kadrijl	0,00	13,23	13.23	0,00	13,23	13.23
SW Kronjet	5,70	26,90	32.60	5,70	26,90	32.60
Trappe	10,82	0,00	10.82	9,28	0,00	9.28
Granny **)	0,00	9,28	9.28	0,00	7,65	7.65
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	223,28	584,21	807,49	214,73	579,03	793,76
Calladur	4,50	0,00	4.50	4,50	0,00	4.50
Durobonus	47,94	0,00	47.94	39,39	2,14	41.53
Duroprimus	32,52	24,95	57.47	32,52	24,95	57.47
Floradur	70,84	289,07	359.91	70,84	281,75	352.59
Helidur	21,28	22,57	43.85	21,28	22,57	43.85
Rosadur	38,83	247,62	286.45	38,83	247,62	286.45
SZD 8136 **)	7,37	0,00	7.37	7,37	0,00	7.37
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	144,50	1 160,56	1 305,06	144,50	1 131,75	1 276,25
Alombo	0,00	5,09	5.09	0,00	5,09	5.09
Amadeo	0,00	29,83	29.83	0,00	29,83	29.83
Angelo	0,00	7,07	7.07	0,00	0,00	0.00
Anjou 277	0,00	8,39	8.39	0,00	8,39	8.39
Baxxos	0,00	12,87	12.87	0,00	12,87	12.87
Benicia	0,00	170,06	170.06	0,00	166,86	166.86
Birko	0,00	7,20	7.20	0,00	7,20	7.20
Ciclixx	0,00	5,83	5.83	0,00	5,83	5.83

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Companero	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Coxximo	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
DK 391	0,00	5,23	5,23	0,00	5,23	5,23
DK315	0,00	10,81	10,81	0,00	10,81	10,81
DK353 Waxy	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
DKC 3511	0,00	5,16	5,16	0,00	5,16	5,16
DKC3476	0,00	18,74	18,74	0,00	18,57	18,57
DKC3660	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13	11,13
DKC3759	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40	4,40
DKC4005	0,00	31,81	31,81	0,00	31,81	31,81
DKC4622	0,00	13,23	13,23	0,00	13,23	13,23
ED3412	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01	11,01
ES Beatle	0,00	21,45	21,45	0,00	21,45	21,45
Fantastic	0,00	11,27	11,27	0,00	11,27	11,27
Friedrixx	0,00	15,72	15,72	0,00	15,72	15,72
Fuxxol	0,00	5,16	5,16	0,00	5,16	5,16
Gavott	0,00	13,42	13,42	0,00	0,00	0,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,39	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,21	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,03	0,00	4,03	4,03	0,00	4,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	13,74	0,00	13,74	13,74	0,00	13,74
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,54	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
KX 2376	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00
KXA4378	0,00	34,51	34,51	0,00	34,51	34,51
KXA5161	0,00	47,26	47,26	0,00	46,48	46,48
Lacta	0,00	97,63	97,63	0,00	97,51	97,51
Lafortuna	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Mobilomo	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Moskita	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Mostarra	0,00	14,82	14,82	0,00	14,82	14,82
NK Ravello	0,00	17,66	17,66	0,00	17,66	17,66
Nuestro	0,00	22,42	22,42	0,00	22,42	22,42
Pollawax	0,00	4,69	4,69	0,00	4,69	4,69
PR39F58	0,00	88,88	88,88	0,00	88,88	88,88
PR39T45	0,00	12,44	12,44	0,00	12,44	12,44
Ronaldinio	0,00	15,49	15,49	0,00	15,49	15,49
Rosalie	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,79	0,00	6,79	6,79	0,00	6,79
Talentic	0,00	4,69	4,69	0,00	4,69	4,69
Texxud	0,00	33,62	33,62	0,00	33,62	33,62
TU133	0,00	2,88	2,88	0,00	2,88	2,88
Vitalina	0,00	73,04	73,04	0,00	72,69	72,69
Zlatko	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,80	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,90	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,73	0,00	6,73	6,73	0,00	6,73
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,26	0,00	2,26	2,26	0,00	2,26
Inzuchtlinie/Elternkomponente	8,93	0,00	8,93	8,93	0,00	8,93
Anjou 227 **)	0,00	5,47	5,47	0,00	5,47	5,47
CMB02 **)	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
CMB07 **)	0,00	2,66	2,66	0,00	2,66	2,66
CMC10 **)	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
CMC12 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
DKC5542 **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
DMA12 **)	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,83	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,71	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,40	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
KWS 3381 **)	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
KXA 3130 **)	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA 5002 **)	0,00	4,65	4,65	0,00	4,65	4,65
KXA 5004 **)	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
KXA 5007 **)	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
KXA 5011 **)	0,00	21,73	21,73	0,00	21,73	21,73
KXA 5022 **)	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXA 5143 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 5311 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 5375 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 5392 **)	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
KXA 6001 **)	0,00	7,75	7,75	0,00	7,75	7,75
KXA 6002 **)	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
KXA 6003 **)	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
KXA 6008 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 6010 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 6122 **)	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
KXA 6123 **)	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
KXA 6162 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6163 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 6171 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6302 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6332 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA 6334 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6337 **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA 6338 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA 7006 **)	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA 7305 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7307 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7308 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7334 **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA 7336 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7340 **)	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA 7341 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7431 **)	0,00	0,19	0,19	0,00	0,19	0,19
KXA 7461 **)	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXA6301 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA6336 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA7332 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Maurussat **)	0,00	24,56	24,56	0,00	24,56	24,56
MT331 **)	0,00	2,67	2,67	0,00	2,67	2,67
MT1170 **)	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
NB4903 **)	0,00	9,92	9,92	0,00	9,92	9,92
Padrino **)	0,00	7,09	7,09	0,00	7,09	7,09
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,29	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29
PR39B56 **)	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Salgado **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
SM 52249 **)	0,00	4,07	4,07	0,00	4,07	4,07
Tango **)	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60	5,60
X5R717 **)	0,00	29,05	29,05	0,00	28,85	28,85
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	54,60	54,60	0,00	48,51	48,51
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	36,86	36,86	0,00	32,93	32,93
Tandem	0,00	36,86	36,86	0,00	32,93	32,93
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
1.2.1.14.2 Auslaueferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00
Condor	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	0,00
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	4,30	4,30	0,00	4,30	4,30
Lischka	0,00	4,30	4,30	0,00	4,30	4,30
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60	9,60
Gunther	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60	9,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	282,31	641,01	923,32	279,82	578,73	858,55
1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i>	5,92	0,00	5,92	5,05	0,00	5,05
Prima	5.92	0.00	5.92	5.05	0.00	5.05
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	85,37	85,37	0,00	46,68	46,68
Palava	0.00	66.57	66.57	0.00	36.86	36.86
Vlasta	0.00	18.80	18.80	0.00	9.82	9.82
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	196,79	431,30	628,09	195,17	429,10	624,27
Alissa	3.40	0.00	3.40	3.40	0.00	3.40
Angela	5.36	0.00	5.36	5.11	0.00	5.11
Camilla	30.19	0.00	30.19	30.19	0.00	30.19
Clarissa	8.86	26.97	35.83	8.86	26.97	35.83
Concorde	7.20	128.61	135.81	6.33	128.61	134.94
Gotik	16.32	0.00	16.32	16.32	0.00	16.32
Hardy	10.57	0.00	10.57	10.57	0.00	10.57
Respect	8.72	23.80	32.52	8.22	23.80	32.02
Santana	7.42	90.21	97.63	7.42	88.01	95.43
Stabil	33.59	61.99	95.58	33.59	61.99	95.58
SW Crista	8.29	0.00	8.29	8.29	0.00	8.29
Terno	22.53	60.11	82.64	22.53	60.11	82.64
Tinker	30.26	39.61	69.87	30.26	39.61	69.87
LPKE 8389/03 **)	1.35	0.00	1.35	1.35	0.00	1.35
SG-C-09 **)	2.73	0.00	2.73	2.73	0.00	2.73
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	9,61	18,38	27,99	9,61	14,38	23,99
Dora	9.61	4.00	13.61	9.61	0.00	9.61
Livioletta	0.00	14.38	14.38	0.00	14.38	14.38
1.2.2.13. Inkarnatkle - <i>Trifolium incarnatum</i>	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00
Lovászpatonai	0.00	4.88	4.88	0.00	0.00	0.00
1.2.2.14. Rotkle - <i>Trifolium pratense</i>	11,49	90,35	101,84	11,49	77,84	89,33
Gumpensteiner	0.00	42.43	42.43	0.00	29.92	29.92
Reichersberger Neu	0.00	46.42	46.42	0.00	46.42	46.42
Steirerklee **)	11.49	1.50	12.99	11.49	1.50	12.99
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	58,50	0,00	58,50	58,50	0,00	58,50
Felicia	19.56	0.00	19.56	19.56	0.00	19.56
Gloria	38.94	0.00	38.94	38.94	0.00	38.94
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	10,73	10,73	0,00	10,73	10,73

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Toplesa	0,00	10,73	10,73	0,00	10,73	10,73
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	218,28	218,80	437,08	218,28	212,84	431,12
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	186,58	172,27	358,85	186,58	167,75	354,33
Bristol	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
Cardiff	15,70	28,15	43,85	15,70	28,15	43,85
Daccor	88,42	0,00	88,42	88,42	0,00	88,42
Essor	7,11	17,53	24,64	7,11	17,53	24,64
Gallec	29,53	23,41	52,94	29,53	18,89	48,42
Kent	0,00	26,27	26,27	0,00	26,27	26,27
Lambton	30,14	3,05	33,19	30,14	3,05	33,19
London	5,26	3,39	8,65	5,26	3,39	8,65
Lotus	0,00	12,48	12,48	0,00	12,48	12,48
OAC Erin	7,92	0,00	7,92	7,92	0,00	7,92
Primus	0,00	7,93	7,93	0,00	7,93	7,93
Protina	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35	39,35
Ohgata **)	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	13,93	0,00	13,93	13,93	0,00	13,93
Ötztaler **)	13,93	0,00	13,93	13,93	0,00	13,93
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,00	7,61	7,61	0,00	7,61	7,61
Edel-Rot	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70	5,70
Edel-Weiß	0,00	1,91	1,91	0,00	1,91	1,91
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	7,92	11,19	19,11	7,92	11,19	19,11
Carnella	3,63	11,19	14,82	3,63	11,19	14,82
Mirly	4,29	0,00	4,29	4,29	0,00	4,29
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	18,76	18,76	0,00	17,32	17,32
Heros **)	0,00	18,76	18,76	0,00	17,32	17,32
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	9,85	8,97	18,82	9,85	8,97	18,82
Bamby	9,85	8,97	18,82	9,85	8,97	18,82
5. Beta-Rüben	41,79	207,75	249,54	41,79	207,75	249,54
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	41,79	207,75	249,54	41,79	207,75	249,54
Akku	0,50	4,86	5,36	0,50	4,86	5,36
Avia	0,76	4,50	5,26	0,76	4,50	5,26
Begonia	1,95	15,97	17,92	1,95	15,97	17,92

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Camel	1,26	3,90	5,16	1,26	3,90	5,16
Casata	1,92	5,54	7,46	1,92	5,54	7,46
Chiara	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
Elixir	1,38	6,42	7,80	1,38	6,42	7,80
Helita	1,95	17,86	19,81	1,95	17,86	19,81
Leopard	4,35	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35
Nancy	1,33	11,85	13,18	1,33	11,85	13,18
Naveta	0,00	12,03	12,03	0,00	12,03	12,03
Oklahoma	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
Pingus	0,96	2,87	3,83	0,96	2,87	3,83
Silenta	2,14	0,00	2,14	2,14	0,00	2,14
Valentina	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80	5,80
Zanzibar	0,00	29,95	29,95	0,00	29,95	29,95
Ardan *)	0,00	14,74	14,74	0,00	14,74	14,74
Benno *)	1,06	3,48	4,54	1,06	3,48	4,54
Bobcat *)	0,00	24,98	24,98	0,00	24,98	24,98
Lessing *)	0,98	4,30	5,28	0,98	4,30	5,28
William *)	1,12	3,00	4,12	1,12	3,00	4,12
Crocodile **)	4,56	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56
Fabio **)	1,13	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13
Mars **)	1,22	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22
MK 2506 **)	1,17	0,00	1,17	1,17	0,00	1,17
MK2605 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Pedro **)	0,83	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83
Python **)	0,00	29,38	29,38	0,00	29,38	29,38
S2462 **)	5,62	0,00	5,62	5,62	0,00	5,62
SR-73 **)	1,48	0,00	1,48	1,48	0,00	1,48
SR-92 **)	1,47	0,00	1,47	1,47	0,00	1,47
6. Gemüse	29,78	189,36	219,14	29,78	153,78	183,56
2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	0,69	4,03	4,72	0,69	4,03	4,72
Hera	0,19	1,55	1,74	0,19	1,55	1,74
Bazooka **)	0,17	0,58	0,75	0,17	0,58	0,75
Belcanto **)	0,15	0,90	1,05	0,15	0,90	1,05
CHIC0407 **)	0,18	1,00	1,18	0,18	1,00	1,18
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	29,09	185,33	214,42	29,09	149,75	178,84
Gleisdorfer Diamant	0,00	12,75	12,75	0,00	9,87	9,87
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	172,58	172,58	0,00	139,88	139,88

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Retzer Gold	29,09	0,00	29,09	29,09	0,00	29,09
7. Sonstige Arten	1,01	18,30	19,31	0,15	18,30	18,45
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	1,01	18,30	19,31	0,15	18,30	18,45
Mira	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
Oka	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
Phaci	0,00	18,30	18,30	0,00	18,30	18,30
Wolga	0,41	0,00	0,41	0,15	0,00	0,15
Oberösterreich	653,36	1 975,42	2 628,78	617,98	1 879,52	2 497,50
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	175,93	1.043,47	1 219,40	164,79	1 030,58	1.195,37
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	92,73	307,29	400,02	92,73	297,53	390,26
Dalimil	0,00	24,45	24,45	0,00	24,45	24,45
Efesos	0,00	20,62	20,62	0,00	18,09	18,09
Monarch	41,79	144,61	186,40	41,79	137,38	179,17
President	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Ticco	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Typhon	50,04	117,61	167,65	50,04	117,61	167,65
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	35,02	113,87	148,89	28,32	110,77	139,09
Althea	12,83	0,00	12,83	6,13	0,00	6,13
Ascona	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
Carbona	14,64	34,75	49,39	14,64	34,75	49,39
Estana	0,00	27,39	27,39	0,00	27,39	27,39
Felicitas	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
Modena	6,65	46,43	53,08	6,65	43,33	49,98
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	29,67	13,42	43,09	25,38	13,42	38,80
Favorit	6,10	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10
Michael	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
SW Kadriľj	23,57	8,00	31,57	19,28	8,00	27,28
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	18,51	608,89	627,40	18,36	608,86	627,22
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Angelo	0,00	69,52	69,52	0,00	69,52	69,52
DK315	0,00	265,93	265,93	0,00	265,93	265,93
DKC 3511	0,00	21,61	21,61	0,00	21,61	21,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC4350	0,00	27,42	27,42	0,00	27,42	27,42
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	1,85	0,00	1,85
NK Falkone	0,00	30,10	30,10	0,00	30,10	30,10
NK Ravello	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Roberto	0,00	26,36	26,36	0,00	26,36	26,36
Salotto	0,00	42,20	42,20	0,00	42,17	42,17
SL1333	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
SL2267	0,00	21,50	21,50	0,00	21,50	21,50
SL3317	0,00	22,17	22,17	0,00	22,17	22,17
TXP939A-X	0,00	11,57	11,57	0,00	11,57	11,57
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,56	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,64	0,00	0,64	0,64	0,00	0,64
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Salemo **)	0,00	4,74	4,74	0,00	4,74	4,74
SL1250 **)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
SL1364 **)	0,00	6,94	6,94	0,00	6,94	6,94
SL2259 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SL2304 **)	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85	2,85
SL2324 **)	0,00	5,48	5,48	0,00	5,48	5,48
SL2344 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SL2372 **)	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70	3,70
SL2513 **)	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45
SL2528 **)	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22	3,22
SL2534 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL3412 **)	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
SL4509 **)	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30	8,30
SL4513 **)	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
2. Gräser inkl. Rasengräser	10,98	280,48	291,46	10,98	254,93	265,91
1.2.1.02. Rotes Straussgras - <i>Agrostis capillaris</i>	0,00	16,60	16,60	0,00	16,60	16,60
Gudrun	0,00	16,60	16,60	0,00	16,60	16,60
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	6,28	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28
Gufi	6,28	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	68,14	68,14	0,00	68,14	68,14
Arone	0,00	68,14	68,14	0,00	68,14	68,14
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	26,63	26,63	0,00	22,83	22,83
Darimo	0,00	26,63	26,63	0,00	22,83	22,83
1.2.1.14.2 Auslaeferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	6,15	6,15	0,00	4,05	4,05
Condor	0,00	6,15	6,15	0,00	4,05	4,05
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	28,09	28,09	0,00	28,09	28,09
Pilot	0,00	28,09	28,09	0,00	28,09	28,09
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	14,19	14,19	0,00	3,50	3,50
Lischka	0,00	7,36	7,36	0,00	0,50	0,50
Tiller	0,00	6,83	6,83	0,00	3,00	3,00
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	34,54	34,54	0,00	34,54	34,54
Lato	0,00	34,54	34,54	0,00	34,54	34,54
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	4,70	86,14	90,84	4,70	77,18	81,88
Gunther	4,70	86,14	90,84	4,70	77,18	81,88
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	109,82	407,06	516,88	103,77	356,80	460,57
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	6,11	23,45	29,56	6,11	23,45	29,56
Beate	6,11	0,00	6,11	6,11	0,00	6,11
Stabil	0,00	23,45	23,45	0,00	23,45	23,45
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	37,39	275,69	313,08	32,38	240,31	272,69
Gumpensteiner	5,04	40,88	45,92	5,04	36,58	41,62
Reichersberger Neu	26,35	229,00	255,35	22,84	197,92	220,76
Pirat **)	0,00	5,81	5,81	0,00	5,81	5,81
Steirerklee **)	6,00	0,00	6,00	4,50	0,00	4,50
1.2.2.15. Weissklee - <i>Trifolium repens</i>	0,00	3,63	3,63	0,00	1,00	1,00
Riesling	0,00	3,63	3,63	0,00	1,00	1,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	66,32	104,29	170,61	65,28	92,04	157,32
Bioro	66.32	42.81	109.13	65.28	30.56	95.84
Gloria	0.00	61.48	61.48	0.00	61.48	61.48
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	356,63	244,41	601,04	338,44	237,21	575,65
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	319,77	180,22	499,99	304,88	177,02	481,90
Color	87.51	9.20	96.71	81.19	9.20	90.39
Cordoba	30.42	0.00	30.42	30.42	0.00	30.42
Gallec	19.76	0.00	19.76	19.76	0.00	19.76
London	0.00	66.71	66.71	0.00	66.71	66.71
Merlin	175.22	104.31	279.53	173.51	101.11	274.62
K 324 **)	6.86	0.00	6.86	0.00	0.00	0.00
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	8,95	0,00	8,95	5,65	0,00	5,65
OEZI **)	0.60	0.00	0.60	0.60	0.00	0.60
Ötztaler **)	8.35	0.00	8.35	5.05	0.00	5.05
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	2,25	12,52	14,77	2,25	12,52	14,77
Aristo	2.20	10.70	12.90	2.20	10.70	12.90
Florian	0.05	1.82	1.87	0.05	1.82	1.87
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	34,70	34,70	0,00	30,70	30,70
Signal	0.00	34.70	34.70	0.00	30.70	30.70
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	25,66	0,00	25,66	25,66	0,00	25,66
Griffin	25.66	0.00	25.66	25.66	0.00	25.66
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
Billy	0.00	16.97	16.97	0.00	16.97	16.97
Salzburg	0,00	22,09	22,09	0,00	22,09	22,09
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	22,09	22,09	0,00	22,09	22,09
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	22,09	22,09	0,00	22,09	22,09
Tempera	0.00	22.09	22.09	0.00	22.09	22.09
Steiermark	157,06	1 818,28	1 975,34	137,20	1 755,71	1 892,91
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	137,89	1.394,25	1 532,14	122,89	1 375,27	1.498,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	23,03	43,75	66,78	23,03	36,39	59,42
Dalimil	9,07	20,50	29,57	9,07	13,14	22,21
Efesos	5,14	11,32	16,46	5,14	11,32	16,46
Effektiv	6,92	9,85	16,77	6,92	9,85	16,77
Paddock	1,90	2,08	3,98	1,90	2,08	3,98
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	83,05	190,68	273,73	68,05	186,66	254,71
Althea	10,32	5,51	15,83	10,32	4,51	14,83
Bojos	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
Elisa	20,45	34,39	54,84	20,45	30,44	50,89
Eliseta	16,23	9,74	25,97	16,23	3,74	19,97
Estana	12,01	2,10	14,11	12,01	2,10	14,11
Felicitas	15,00	107,83	122,83	0,00	116,61	116,61
Hanka	9,04	24,80	33,84	9,04	22,95	31,99
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	26,51	97,34	123,85	26,51	93,64	120,15
Michael	22,96	64,61	87,57	22,96	64,61	87,57
Sensas	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Trappe	3,55	26,23	29,78	3,55	22,53	26,08
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	5,30	1 062,48	1 067,78	5,30	1 058,58	1 063,88
Acces	0,00	26,74	26,74	0,00	26,74	26,74
Allister	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
Alvaro	0,00	5,77	5,77	0,00	5,77	5,77
Amadeo	0,00	83,53	83,53	0,00	83,53	83,53
Atletico	0,00	78,91	78,91	0,00	77,01	77,01
Balarius	0,00	17,90	17,90	0,00	17,90	17,90
Claudia	0,00	7,34	7,34	0,00	7,34	7,34
Conca	0,00	25,75	25,75	0,00	25,75	25,75
DK 391	0,00	47,62	47,62	0,00	47,62	47,62
DKC3759	0,00	26,06	26,06	0,00	26,06	26,06
DKC4626	0,00	27,15	27,15	0,00	27,15	27,15
Early Star	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Fidelio	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
Fuxxol	0,00	4,02	4,02	0,00	4,02	4,02
Gleisdorfer Gold	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70	4,70
Kuxxar	0,00	20,63	20,63	0,00	20,63	20,63
LG 23.06	0,00	12,05	12,05	0,00	12,05	12,05
Marcello	0,00	45,33	45,33	0,00	45,33	45,33
Modal	0,00	7,84	7,84	0,00	7,84	7,84
Modell	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Moll	0,00	8,83	8,83	0,00	8,83	8,83
Morisat	0,00	28,17	28,17	0,00	28,17	28,17
Mosaik	0,00	6,77	6,77	0,00	6,77	6,77
Motor	0,00	31,28	31,28	0,00	31,28	31,28
Nerissa	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10
Phoenix	0,00	15,56	15,56	0,00	15,56	15,56
Pixxia	0,00	20,97	20,97	0,00	20,97	20,97
Quintis	0,00	21,22	21,22	0,00	21,22	21,22
Ronaldinio	0,00	142,09	142,09	0,00	140,09	140,09
Saxxoo	0,00	79,99	79,99	0,00	79,99	79,99
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
SM 19319	0,00	61,84	61,84	0,00	61,84	61,84
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Talentic	0,00	63,82	63,82	0,00	63,82	63,82
Taranis	0,00	34,95	34,95	0,00	34,95	34,95
Agessa **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
DSV24-12 **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Fortesa **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
GL 3118 **)	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
Maeva **)	0,00	9,76	9,76	0,00	9,76	9,76
Portimo **)	0,00	16,12	16,12	0,00	16,12	16,12
Rixana **)	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
SM 41012 **)	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42	2,42
SM 51073 **)	0,00	8,03	8,03	0,00	8,03	8,03
Varios **)	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
Vickor **)	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51	5,51
2. Gräser inkl. Rasengräser	5,76	139,64	145,40	5,76	127,42	133,18
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	2,73	80,75	83,48	2,73	69,84	72,57
Tandem	2,73	80,75	83,48	2,73	69,84	72,57
1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	2,56	0,00	2,56	2,56	0,00	2,56
Guru	2,56	0,00	2,56	2,56	0,00	2,56
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,47	58,89	59,36	0,47	57,58	58,05
Gumpensteiner	0,47	58,89	59,36	0,47	57,58	58,05

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	4,20	20,02	24,22	3,00	9,85	12,85
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	4,20	0,00	4,20	3,00	0,00	3,00
Gumpensteiner	4,20	0,00	4,20	3,00	0,00	3,00
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	20,02	20,02	0,00	9,85	9,85
Gloria	0,00	20,02	20,02	0,00	9,85	9,85
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	8,49	89,91	98,40	5,03	83,62	88,65
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	5,03	81,16	86,19	5,03	79,57	84,60
Christine	2,03	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03
Gallec	0,00	36,45	36,45	0,00	35,96	35,96
Idefix	0,00	22,81	22,81	0,00	22,81	22,81
Josefine	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Protina	0,00	7,18	7,18	0,00	6,08	6,08
Satyna	0,00	14,72	14,72	0,00	14,72	14,72
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	3,46	8,75	12,21	0,00	4,05	4,05
Bamby	3,46	8,75	12,21	0,00	4,05	4,05
6. Gemüse	0,72	174,46	175,18	0,52	159,55	160,07
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,72	174,46	175,18	0,52	159,55	160,07
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	174,46	174,46	0,00	159,55	159,55
GL 1444 **)	0,72	0,00	0,72	0,52	0,00	0,52
Tirol	1,10	6,64	7,74	1,10	3,27	4,37
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1,10	6,64	7,74	1,10	3,27	4,37
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	1,10	6,64	7,74	1,10	3,27	4,37
Alpina	1,10	6,64	7,74	1,10	3,27	4,37
Wien	5,10	10,50	15,60	5,10	10,50	15,60
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	5,10	10,50	15,60	5,10	10,50	15,60
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	5,10	10,50	15,60	5,10	10,50	15,60
Concorde	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Hardy	5,10	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10
Summe	3.031,79	13.437,33	16.469,12	2.931,03	12.885,25	15.816,28