

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2010/2011 (Ernte 2011) 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	SOMMERFORMEN beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Burgenland	273,15	2 968,19	3 241,34	265,78	2 886,31	3 152,09
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	196,03	2.579,31	2 775,34	192,46	2 518,91	2.711,37
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48	4,48
Monarch	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48	4,48
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	4,18	87,82	92,00	4,18	68,09	72,27
Bojos	4,18	14,43	18,61	4,18	10,61	14,79
Felicitas	0,00	19,78	19,78	0,00	19,78	19,78
Modena	0,00	35,01	35,01	0,00	22,88	22,88
Signora	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10	4,10
Vivaldi	0,00	4,34	4,34	0,00	4,34	4,34
Xanadu	0,00	10,16	10,16	0,00	6,38	6,38
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	28,41	28,41	0,00	21,79	21,79
SW Kadrlj	0,00	28,41	28,41	0,00	21,79	21,79
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	105,14	33,72	138,86	102,41	29,22	131,63
Duroflavus	7,73	8,70	16,43	5,00	4,20	9,20
Floradur	72,41	25,02	97,43	72,41	25,02	97,43
Rosadur	25,00	0,00	25,00	25,00	0,00	25,00
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	86,71	2 424,88	2 511,59	85,87	2 395,33	2 481,20
Allister	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
DAS09Z022	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
DAS09Z035	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
DAS09Z038	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
DK315 Waxy	0,00	13,30	13,30	0,00	13,30	13,30
DKC4005	0,00	25,00	25,00	0,00	25,00	25,00
ES Beatle	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40	5,40
EW3/11	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
Hektor	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15	3,15
NK Falkone	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
P7535	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61	1,61

Gültig für die Saison 2010/2011

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
P8000	0,00	235,23	235,23	0,00	235,23	235,23
P8057	0,00	24,44	24,44	0,00	24,29	24,29
P8107	0,00	0,94	0,94	0,00	0,94	0,94
P8400	0,00	146,08	146,08	0,00	146,08	146,08
P9000	0,00	91,63	91,63	0,00	91,63	91,63
P9400	0,00	168,11	168,11	0,00	168,11	168,11
P9494	0,00	60,39	60,39	0,00	56,45	56,45
P9569	0,00	31,79	31,79	0,00	31,79	31,79
P9578	0,00	183,03	183,03	0,00	183,03	183,03
P9807	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06	3,06
PR37Y12	0,00	123,31	123,31	0,00	122,33	122,33
PR38A22	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48	4,48
PR38A79	0,00	313,00	313,00	0,00	313,00	313,00
PR38Y34	0,00	146,29	146,29	0,00	146,29	146,29
PR39F58	0,00	33,57	33,57	0,00	33,57	33,57
PR39H32	0,00	176,00	176,00	0,00	176,00	176,00
PR39J26	0,00	127,05	127,05	0,00	126,75	126,75
PR39K13	0,00	25,62	25,62	0,00	25,62	25,62
PR39R86	0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00
PR39V43	0,00	175,28	175,28	0,00	169,64	169,64
PR39W45	0,00	17,61	17,61	0,00	17,61	17,61
X00B025	0,00	1,28	1,28	0,00	1,28	1,28
X00B037	0,00	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00
X00B079	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X00B091	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21	1,21
X00B094	0,00	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00
X03B378	0,00	2,38	2,38	0,00	0,00	0,00
X70A111	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12
X70A112	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64	3,64
X70B210	0,00	1,07	1,07	0,00	1,07	1,07
X75A211	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53	1,53
X75A242	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12
X75A244	0,00	17,70	17,70	0,00	17,70	17,70
X75B112	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X75B157	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X75B205	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46	1,46

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X80A430	0,00	1,52	1,52	0,00	1,52	1,52
X80A442	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
X80B329	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X80B353	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61	1,61
X80B356	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X80B365	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13	1,13
X80B443	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X85A556	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00
X85A580	0,00	24,00	24,00	0,00	24,00	24,00
X85A586	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
X85A589	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00
X85A598	0,00	2,23	2,23	0,00	1,00	1,00
X85A604	0,00	3,18	3,18	0,00	3,18	3,18
X85A637	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X85A646	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X85B084	0,00	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
X85B087	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X85B099	0,00	1,63	1,63	0,00	1,63	1,63
X85B111	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X85B114	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
X85B129	0,00	1,59	1,59	0,00	1,59	1,59
X85B138	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X85B150	0,00	1,28	1,28	0,00	1,28	1,28
X85B168	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X85B171	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X85B189	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X8N323	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
X8R665	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00
X90A712	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
X90A730	0,00	1,52	1,52	0,00	1,52	1,52
X90B153	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
X90B156	0,00	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00
X90B177	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X90B180	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X90B183	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X90B192	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03	1,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X90B198	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X90B204	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03	1,03
X90B216	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X90B219	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X90B240	0,00	5,43	5,43	0,00	5,43	5,43
X90B246	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
X90B252	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
X90B267	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X95A843	0,00	30,64	30,64	0,00	30,64	30,64
X95B142	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X95B154	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X95B157	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
X95B163	0,00	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	86,71	0,00	86,71	85,87	0,00	85,87
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	77,51	77,51	0,00	68,93	68,93
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	77,51	77,51	0,00	68,93	68,93
Tandem	0,00	77,51	77,51	0,00	68,93	68,93
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	24,45	24,45	0,00	18,55	18,55
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	24,45	24,45	0,00	18,55	18,55
Reichersberger Neu	0,00	24,45	24,45	0,00	18,55	18,55
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	62,28	168,19	230,47	58,48	161,19	219,67
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	19,14	147,03	166,17	19,14	140,03	159,17
Aligator	0,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00
Cardiff	0,00	22,64	22,64	0,00	22,64	22,64
ES Dominator	0,00	15,06	15,06	0,00	15,06	15,06
ES Mentor	0,00	36,13	36,13	0,00	36,13	36,13
Kent	10,00	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00
Padua	9,14	0,00	9,14	9,14	0,00	9,14
Sigalia	0,00	43,10	43,10	0,00	36,10	36,10
Sultana	0,00	8,10	8,10	0,00	8,10	8,10
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	5,37	5,37	0,00	5,37	5,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Recital	0,00	5,37	5,37	0,00	5,37	5,37
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	4,40	11,40	15,80	4,40	11,40	15,80
Carnella	0,00	11,40	11,40	0,00	11,40	11,40
Mirly	4,40	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39	4,39
SW Svinto	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39	4,39
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	38,74	0,00	38,74	34,94	0,00	34,94
Billy	38,74	0,00	38,74	34,94	0,00	34,94
6. Gemüse	14,84	86,19	101,03	14,84	86,19	101,03
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	14,84	86,19	101,03	14,84	86,19	101,03
GL Opal	0,00	12,39	12,39	0,00	12,39	12,39
GL Rustikal	0,00	7,41	7,41	0,00	7,41	7,41
GL211	0,87	0,00	0,87	0,87	0,00	0,87
Gleisdorfer Diamant	13,97	0,00	13,97	13,97	0,00	13,97
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	66,39	66,39	0,00	66,39	66,39
7. Sonstige Arten	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
Phaci	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
Kärnten	1,11	1 190,94	1 192,05	1,11	1 180,05	1 181,16
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	353,89	353,89	0,00	351,04	351,04
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	100,52	100,52	0,00	100,52	100,52
Efesos	0,00	43,92	43,92	0,00	43,92	43,92
Effektiv	0,00	11,56	11,56	0,00	11,56	11,56
Typhon	0,00	45,04	45,04	0,00	45,04	45,04
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	197,85	197,85	0,00	195,00	195,00
Calcule	0,00	28,12	28,12	0,00	25,27	25,27
Datcha	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
Eliseta	0,00	58,28	58,28	0,00	58,28	58,28
Felicitas	0,00	37,87	37,87	0,00	37,87	37,87

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Margret	0,00	22,89	22,89	0,00	22,89	22,89
Wilma	0,00	26,50	26,50	0,00	26,50	26,50
Zhana	0,00	12,09	12,09	0,00	12,09	12,09
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	55,52	55,52	0,00	55,52	55,52
Michael	0,00	32,12	32,12	0,00	32,12	32,12
SW Kadrilj	0,00	23,40	23,40	0,00	23,40	23,40
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	304,00	304,00	0,00	297,36	297,36
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	222,73	222,73	0,00	222,73	222,73
Alvesta	0,00	45,54	45,54	0,00	45,54	45,54
Angela	0,00	55,79	55,79	0,00	55,79	55,79
Jetset	0,00	87,32	87,32	0,00	87,32	87,32
Kenzzo	0,00	22,23	22,23	0,00	22,23	22,23
Natura	0,00	11,85	11,85	0,00	11,85	11,85
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	53,63	53,63	0,00	46,99	46,99
Gumpensteiner	0,00	53,63	53,63	0,00	46,99	46,99
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	27,64	27,64	0,00	27,64	27,64
Bioro	0,00	7,64	7,64	0,00	7,64	7,64
Gloria	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	429,59	429,59	0,00	428,19	428,19
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	387,57	387,57	0,00	387,57	387,57
Aligator	0,00	27,40	27,40	0,00	27,40	27,40
Cordoba	0,00	52,98	52,98	0,00	52,98	52,98
ES Mentor	0,00	34,02	34,02	0,00	34,02	34,02
Essor	0,00	143,79	143,79	0,00	143,79	143,79
Gallec	0,00	49,00	49,00	0,00	49,00	49,00
Naya	0,00	52,15	52,15	0,00	52,15	52,15
Petrina	0,00	28,23	28,23	0,00	28,23	28,23
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	19,55	19,55	0,00	18,15	18,15
Petranova	0,00	19,55	19,55	0,00	18,15	18,15
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	22,47	22,47	0,00	22,47	22,47
Kärntner Hadn *)	0,00	22,47	22,47	0,00	22,47	22,47

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
6. Gemüse	1,11	97,75	98,86	1,11	97,75	98,86
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	1,11	97,75	98,86	1,11	97,75	98,86
GL 4415	1,11	0,00	1,11	1,11	0,00	1,11
GL Maximal	0,00	13,88	13,88	0,00	13,88	13,88
GL Opal	0,00	17,18	17,18	0,00	17,18	17,18
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	66,69	66,69	0,00	66,69	66,69
7. Sonstige Arten	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
Apoll	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
Niederösterreich	2 207,76	6 759,65	8 967,41	2 111,55	6 521,32	8 632,87
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.122,46	4.414,55	5 537,01	1 116,16	4 303,73	5.419,89
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	8,94	144,65	153,59	8,44	113,08	121,52
Efesos	0,00	61,89	61,89	0,00	48,54	48,54
Effektiv	0,00	28,74	28,74	0,00	28,74	28,74
Escudino	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Espresso	8,44	13,50	21,94	7,94	11,49	19,43
Max	0,00	21,24	21,24	0,00	21,24	21,24
Monarch	0,00	19,28	19,28	0,00	3,07	3,07
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	553,32	1 886,16	2 439,48	548,52	1 822,39	2 370,91
AC 04/542/54	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Agrippina	40,89	244,44	285,33	40,89	244,44	285,33
Bojos	8,58	67,99	76,57	8,58	65,49	74,07
Calcule	7,18	64,96	72,14	7,18	64,96	72,14
Cerbinetta	10,20	0,00	10,20	10,20	0,00	10,20
Danuta	39,72	0,00	39,72	39,72	0,00	39,72
Datcha	15,98	49,85	65,83	15,98	49,85	65,83
Eliseta	5,09	91,39	96,48	5,09	73,53	78,62
Eunova	36,60	17,66	54,26	36,60	17,66	54,26
Evelina	6,70	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70
Felicitas	0,00	67,72	67,72	0,00	65,16	65,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kontiki	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
Modena	10,25	32,89	43,14	10,25	32,89	43,14
Mona	10,57	0,00	10,57	10,57	0,00	10,57
Paula	44,69	69,18	113,87	44,69	66,18	110,87
Quench	0,00	35,15	35,15	0,00	32,60	32,60
Saide	19,75	0,00	19,75	19,75	0,00	19,75
SE 208/08 SG	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
SE 213/08 SG	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
Signora	59,90	626,52	686,42	55,80	596,70	652,50
SU Lilly	5,92	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92
Tatum	17,29	83,36	100,65	17,29	83,36	100,65
Tunika	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Victoriana	70,36	178,43	248,79	70,36	178,43	248,79
Vienna	28,40	40,67	69,07	28,40	40,67	69,07
Vivaldi	67,31	146,07	213,38	67,31	143,32	210,63
Wilma	45,99	64,78	110,77	45,29	62,05	107,34
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	29,86	23,85	53,71	29,86	23,85	53,71
Kornberger Mittelfrühe	29,86	23,85	53,71	29,86	23,85	53,71
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	8,84	8,84	0,00	8,84	8,84
Arantes	0,00	8,84	8,84	0,00	8,84	8,84
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	14,02	104,98	119,00	14,02	98,99	113,01
Favorit	0,00	17,74	17,74	0,00	15,75	15,75
KWS Collada	4,01	9,85	13,86	4,01	9,85	13,86
Michael	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Sensas	10,01	21,01	31,02	10,01	21,01	31,02
SW Kadrlj	0,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00
SW Kronjet	0,00	45,13	45,13	0,00	45,13	45,13
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	223,27	482,68	705,95	222,27	477,68	699,95
Duroflavus	39,29	45,13	84,42	39,29	45,13	84,42
Floradur	89,20	307,47	396,67	88,20	307,47	395,67
Malvadur	35,65	0,00	35,65	35,65	0,00	35,65
Nicodur	1,90	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90
Rosadur	53,63	130,08	183,71	53,63	125,08	178,71
SZD 5658 D	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
1.1.15. Triticale - x <i>Triticosecale</i>	0,00	15,11	15,11	0,00	15,11	15,11
Dublet	0,00	9,81	9,81	0,00	9,81	9,81
Somtri	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	293,05	1 748,28	2 041,33	293,05	1 743,79	2 036,84
Acces	0,00	13,74	13,74	0,00	13,74	13,74
Adevey	0,00	14,43	14,43	0,00	14,43	14,43
Agessa	0,00	10,65	10,65	0,00	10,65	10,65
Amagrano	0,00	72,92	72,92	0,00	72,92	72,92
Amatus	0,00	5,61	5,61	0,00	5,61	5,61
Amelior	0,00	14,10	14,10	0,00	14,10	14,10
Angelo	0,00	9,12	9,12	0,00	9,12	9,12
Anjou 227	0,00	19,99	19,99	0,00	19,99	19,99
Atletico	0,00	83,53	83,53	0,00	83,53	83,53
Austria 266	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Baghera	0,00	10,13	10,13	0,00	10,13	10,13
Barros	0,00	38,85	38,85	0,00	38,85	38,85
Colisee	0,00	8,83	8,83	0,00	8,83	8,83
Coxximo	0,00	30,81	30,81	0,00	30,81	30,81
DK 353 Waxy	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
DK 391	0,00	14,62	14,62	0,00	14,62	14,62
DK353 Waxy	0,00	5,79	5,79	0,00	5,79	5,79
DK391	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
DKC3476	0,00	11,82	11,82	0,00	11,82	11,82
DKC3511	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90	15,90
DKC4005	0,00	5,76	5,76	0,00	5,76	5,76
DKC4190	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
DKC4717	0,00	9,88	9,88	0,00	9,88	9,88
DKC4964	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
DKC5170	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00
ECO	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
EH4011	0,00	19,83	19,83	0,00	19,83	19,83
EH4812	0,00	20,13	20,13	0,00	20,13	20,13
Emmy	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Erasmo	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
ES Beatle	0,00	40,69	40,69	0,00	40,69	40,69

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Cirrius	0,00	9,10	9,10	0,00	9,10	9,10
ES Fortress	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
ES Garant	0,00	10,66	10,66	0,00	10,66	10,66
Espresso	0,00	22,56	22,56	0,00	22,56	22,56
Fabregas	0,00	14,52	14,52	0,00	14,52	14,52
Farmant	0,00	12,50	12,50	0,00	12,50	12,50
Farmduo	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Farmoso	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40	3,40
Friedrixx	0,00	22,48	22,48	0,00	22,48	22,48
FS 809	0,00	4,67	4,67	0,00	4,67	4,67
Futurixx	0,00	38,52	38,52	0,00	38,52	38,52
Gavott	0,00	8,77	8,77	0,00	8,77	8,77
GL Aldera	0,00	10,80	10,80	0,00	10,80	10,80
GL Maasta	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
GL Milana	0,00	13,32	13,32	0,00	13,32	13,32
GL Talina	0,00	5,16	5,16	0,00	5,16	5,16
GL Titan	0,00	13,68	13,68	0,00	13,68	13,68
Grosso	0,00	51,52	51,52	0,00	51,52	51,52
Hamlet	0,00	10,92	10,92	0,00	10,92	10,92
Hendrixx	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Kaustrias	0,00	14,61	14,61	0,00	14,61	14,61
KXA 0303	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 0305	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA 0306	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXA 0324	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 0353	0,00	0,94	0,94	0,00	0,94	0,94
KXA 1126	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84	0,84
KXA0005	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
KXA0133	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0141	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA0152	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA0321	0,00	8,52	8,52	0,00	8,52	8,52
KXA0344	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0351	0,00	1,58	1,58	0,00	1,58	1,58
KXA9306	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
KXA9332	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB 1001	0,00	0,19	0,19	0,00	0,19	0,19
KXB 1132	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB 1141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1151	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXB 1153	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB 1155	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB 1302	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB 1308	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1310	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1313	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB 1321	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB 1324	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXB 1325	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79
KXB 1326	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47	0,47
KXB 1328	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1332	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1333	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB 1334	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB 1337	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1341	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1346	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1347	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB 1357	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXB 1361	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1401	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB1364	0,00	1,26	1,26	0,00	1,26	1,26
KXB1366	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
Lacta	0,00	52,33	52,33	0,00	52,33	52,33
LG 30.306	0,00	17,72	17,72	0,00	17,72	17,72
LG3276	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
Millesim	0,00	16,54	16,54	0,00	16,54	16,54
Modal	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Monatur	0,00	4,88	4,88	0,00	4,88	4,88
Monney	0,00	15,11	15,11	0,00	15,11	15,11
Montego	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
Moskita	0,00	25,24	25,24	0,00	25,24	25,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
MT Maksym	0,00	13,38	13,38	0,00	13,38	13,38
Mv349	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
NK Borago	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
NK Falkone	0,00	12,59	12,59	0,00	12,59	12,59
NK Ravello	0,00	10,36	10,36	0,00	10,36	10,36
Okato	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
P7345	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
P8400	0,00	141,34	141,34	0,00	141,34	141,34
P8745	0,00	146,82	146,82	0,00	146,82	146,82
P9494	0,00	29,99	29,99	0,00	29,99	29,99
P9569	0,00	6,37	6,37	0,00	6,37	6,37
Padrino	0,00	13,75	13,75	0,00	13,75	13,75
PR37K92	0,00	93,67	93,67	0,00	93,67	93,67
PR39A98	0,00	65,47	65,47	0,00	65,47	65,47
PR39F58	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
Quintis	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Ricardinio	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Ronaldinio	0,00	47,86	47,86	0,00	46,37	46,37
Saludo	0,00	14,38	14,38	0,00	14,38	14,38
SM 80311	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
SM 80359	0,00	2,04	2,04	0,00	2,04	2,04
Soulages	0,00	15,87	15,87	0,00	15,87	15,87
Talentic	0,00	11,31	11,31	0,00	11,31	11,31
Torres	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
X03B387	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X03B417	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X03B420	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X05B546	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X6T596	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75A205	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80B305	0,00	1,57	1,57	0,00	1,57	1,57
X80B419	0,00	1,58	1,58	0,00	1,58	1,58
X95B181	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Zafka	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Zidane	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Zlatko	0,00	7,10	7,10	0,00	7,10	7,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	293,05	0,00	293,05	293,05	0,00	293,05
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	59,53	59,53	0,00	57,43	57,43
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	51,18	51,18	0,00	51,18	51,18
Tandem	0,00	51,18	51,18	0,00	51,18	51,18
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
Darimo	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> ssp. <i>alternativum</i>	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Lirasand	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	4,10	4,10	0,00	2,00	2,00
Gunther	0,00	4,10	4,10	0,00	2,00	2,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	417,55	343,88	761,43	402,47	315,83	718,30
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Marianne	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	14,32	14,32	0,00	12,32	12,32
Palava	0,00	14,32	14,32	0,00	12,32	12,32
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	362,53	165,79	528,32	356,33	165,39	521,72
Alvesta	13,89	110,57	124,46	13,89	110,57	124,46
Angela	133,74	4,48	138,22	131,18	4,48	135,66
Belmondo	12,24	8,76	21,00	12,24	8,76	21,00
Bohatyr	7,47	0,00	7,47	7,47	0,00	7,47
Jetset	6,72	20,70	27,42	6,72	20,70	27,42
Kenzzo	89,53	0,00	89,53	85,89	0,00	85,89
KWS Paris	27,20	16,78	43,98	27,20	16,38	43,58
Natura	24,22	0,00	24,22	24,22	0,00	24,22
NL-WE-61	2,06	0,00	2,06	2,06	0,00	2,06
Protecta	8,49	0,00	8,49	8,49	0,00	8,49
Stabil	9,35	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35
SW Crista	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Tinker	20,62	4,50	25,12	20,62	4,50	25,12
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	15,90	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sirius	15,90	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	11,43	120,34	131,77	6,65	94,69	101,34
Gumpensteiner	11,43	53,70	65,13	6,65	29,44	36,09
Reichersberger Neu	0,00	46,45	46,45	0,00	46,45	46,45
Steirerklee *)	0,00	20,19	20,19	0,00	18,80	18,80
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	27,69	42,13	69,82	23,59	42,13	65,72
Alexia	17,10	0,00	17,10	16,10	0,00	16,10
Bioro	0,00	7,52	7,52	0,00	7,52	7,52
Carola	10,59	0,00	10,59	7,49	0,00	7,49
Gloria	0,00	34,61	34,61	0,00	34,61	34,61
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	470,80	966,47	1 437,27	422,04	955,34	1.377,38
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	428,15	870,39	1 298,54	383,12	859,26	1 242,38
Aligator	0,00	32,67	32,67	0,00	32,67	32,67
Cardiff	21,76	58,69	80,45	21,76	52,86	74,62
Cordoba	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Daccor	0,00	25,16	25,16	0,00	25,16	25,16
ES Dominator	0,00	16,32	16,32	0,00	16,32	16,32
ES Mentor	0,00	180,49	180,49	0,00	180,49	180,49
Essor	15,38	59,42	74,80	15,38	59,42	74,80
Flavia	17,18	0,00	17,18	17,18	0,00	17,18
Gallec	68,16	16,52	84,68	68,16	11,22	79,38
Kent	63,37	0,00	63,37	18,34	0,00	18,34
London	11,38	0,00	11,38	11,38	0,00	11,38
Lotus	41,09	9,62	50,71	41,09	9,62	50,71
Naya	0,00	30,99	30,99	0,00	30,99	30,99
Padua	32,94	0,00	32,94	32,94	0,00	32,94
Petrina	77,24	19,84	97,08	77,24	19,84	97,08
Primus	0,00	14,40	14,40	0,00	14,40	14,40
Protina	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
PZO 58509	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
Sigalia	25,00	167,20	192,20	25,00	167,20	192,20
Sinara	12,27	23,32	35,59	12,27	23,32	35,59
Suedina	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sultana	31,98	190,96	222,94	31,98	190,96	222,94
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	6,55	6,55	0,00	6,55	6,55
Recital	0,00	6,55	6,55	0,00	6,55	6,55
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,07	6,50	6,57	0,07	6,50	6,57
Edel-Rot	0,04	3,99	4,03	0,04	3,99	4,03
Edel-Weiß	0,03	2,51	2,54	0,03	2,51	2,54
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	5,16	35,00	40,16	5,16	35,00	40,16
Carnella	0,00	31,50	31,50	0,00	31,50	31,50
Mirly	5,16	3,50	8,66	5,16	3,50	8,66
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	37,42	48,03	85,45	33,69	48,03	81,72
Bamby	37,42	48,03	85,45	33,69	48,03	81,72
5. Beta-Rüben	43,74	230,42	274,16	43,74	230,42	274,16
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	43,74	230,42	274,16	43,74	230,42	274,16
Arnold	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
Avia	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Baccara	5,47	0,00	5,47	5,47	0,00	5,47
Baikal	1,11	5,00	6,11	1,11	5,00	6,11
Benno	0,00	5,49	5,49	0,00	5,49	5,49
Bering	0,56	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56
Chagall	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
Cheetah	0,00	26,29	26,29	0,00	26,29	26,29
Coyote	3,91	0,00	3,91	3,91	0,00	3,91
Denisa KWS	0,00	7,32	7,32	0,00	7,32	7,32
Eifel	0,00	3,95	3,95	0,00	3,95	3,95
Gladiator	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
HI 0921	2,05	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05
Horta	0,51	24,67	25,18	0,51	24,67	25,18
Ilias	1,36	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36
Integral	1,10	3,48	4,58	1,10	3,48	4,58
Laguna KWS	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Leopard	4,21	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21
Lipizzan	0,00	22,54	22,54	0,00	22,54	22,54
Lukas	1,06	10,74	11,80	1,06	10,74	11,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Magellan	5,92	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92
Menuett	0,00	4,91	4,91	0,00	4,91	4,91
Mufflon	1,43	0,00	1,43	1,43	0,00	1,43
Nancy	0,81	1,19	2,00	0,81	1,19	2,00
Nauta	0,00	12,24	12,24	0,00	12,24	12,24
SC-341	1,85	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85
Schubert	3,01	10,35	13,36	3,01	10,35	13,36
Sherif	4,08	0,00	4,08	4,08	0,00	4,08
Sporta	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35	9,35
Tadorne	0,00	26,89	26,89	0,00	26,89	26,89
Tarim	0,00	31,17	31,17	0,00	31,17	31,17
Tinker	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14	3,14
Wagner	1,24	0,00	1,24	1,24	0,00	1,24
William	0,00	6,78	6,78	0,00	6,78	6,78
6. Gemüse	149,28	739,68	888,96	123,21	653,45	776,66
2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	6,25	12,39	18,64	6,25	12,39	18,64
Canzona	0,85	1,65	2,50	0,85	1,65	2,50
Diabolus	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Diesis	0,95	1,24	2,19	0,95	1,24	2,19
Dolce	1,70	1,60	3,30	1,70	1,60	3,30
Echo	0,35	1,30	1,65	0,35	1,30	1,65
Maurane	0,50	3,00	3,50	0,50	3,00	3,50
Melci	1,75	3,00	4,75	1,75	3,00	4,75
Notabene	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	143,03	727,29	870,32	116,96	641,06	758,02
Beppo	0,00	5,82	5,82	0,00	0,00	0,00
GL 114	2,42	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42
GL 124	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
GL 1444	4,43	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43
GL 4415	1,22	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22
GL Global	0,00	10,11	10,11	0,00	10,11	10,11
GL Maximal	0,00	22,96	22,96	0,00	18,49	18,49
GL Opal	0,00	260,18	260,18	0,00	248,51	248,51
GL Rustikal	0,00	225,10	225,10	0,00	183,09	183,09

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL211	4,25	0,00	4,25	2,53	0,00	2,53
Gleisdorfer Diamant	54,45	0,00	54,45	49,07	0,00	49,07
Gleisdorfer Ölkürbis	12,00	185,84	197,84	12,00	163,58	175,58
Retzer Gold	62,56	17,28	79,84	43,59	17,28	60,87
7. Sonstige Arten	3,93	5,12	9,05	3,93	5,12	9,05
1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	3,93	5,12	9,05	3,93	5,12	9,05
Amerigo	0,00	5,12	5,12	0,00	5,12	5,12
Wolga	3,93	0,00	3,93	3,93	0,00	3,93
Oberösterreich	793,99	2 569,93	3 363,92	788,12	2 492,54	3 280,66
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	147,20	1.480,79	1 627,99	143,08	1 453,05	1.596,13
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	94,31	350,71	445,02	90,19	324,94	415,13
Baron	11,69	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69
Dominik	0,00	11,60	11,60	0,00	11,60	11,60
Effektiv	0,00	56,38	56,38	0,00	56,38	56,38
Max	20,39	150,68	171,07	16,27	149,27	165,54
Monarch	28,30	32,66	60,96	28,30	21,76	50,06
President	1,33	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33
Scorpion	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90
Typhon	32,60	86,49	119,09	32,60	73,03	105,63
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	20,10	17,88	37,98	20,10	16,23	36,33
Ascona	0,41	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41
Calcule	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09	3,09
Modena	6,68	0,00	6,68	6,68	0,00	6,68
Wilma	13,01	14,79	27,80	13,01	13,14	26,15
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	26,49	4,38	30,87	26,49	4,38	30,87
CH Campala	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
SW Kadrlj	24,49	4,38	28,87	24,49	4,38	28,87
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	6,30	1 107,82	1 114,12	6,30	1 107,50	1 113,80
Admiro	0,00	24,95	24,95	0,00	24,95	24,95
Barros	0,00	17,67	17,67	0,00	17,67	17,67
Belmondo	0,00	77,49	77,49	0,00	77,49	77,49

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Danilo	0,00	9,85	9,85	0,00	9,85	9,85
DK315	0,00	49,89	49,89	0,00	49,89	49,89
DK315 Waxy	0,00	20,33	20,33	0,00	20,33	20,33
DKC3511	0,00	34,59	34,59	0,00	34,59	34,59
DKC4408	0,00	55,75	55,75	0,00	55,75	55,75
DKC4490	0,00	21,03	21,03	0,00	21,03	21,03
DKC4795	0,00	29,67	29,67	0,00	29,61	29,61
EH4208	0,00	19,85	19,85	0,00	19,85	19,85
Elisaro	0,00	15,22	15,22	0,00	15,10	15,10
ES Cirrius	0,00	18,27	18,27	0,00	18,27	18,27
ES Karbon	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Farino	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Gaudio	0,00	10,48	10,48	0,00	10,48	10,48
Horatio	0,00	15,23	15,23	0,00	15,23	15,23
Isanto	0,00	24,97	24,97	0,00	24,97	24,97
KXA9354	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
Libretto	0,00	19,81	19,81	0,00	19,81	19,81
Masetto	0,00	49,80	49,80	0,00	49,80	49,80
Moncada	0,00	27,81	27,81	0,00	27,81	27,81
NK Falkone	0,00	101,07	101,07	0,00	101,07	101,07
NK Octet	0,00	100,94	100,94	0,00	100,94	100,94
Okato	0,00	20,84	20,84	0,00	20,84	20,84
Pompeo	0,00	21,53	21,53	0,00	21,53	21,53
SL Aristo	0,00	21,74	21,74	0,00	21,73	21,73
SL Bahato	0,00	10,31	10,31	0,00	10,31	10,31
SL Devino	0,00	22,60	22,60	0,00	22,60	22,60
SL Enormo	0,00	9,48	9,48	0,00	9,48	9,48
SL Gasparo	0,00	21,71	21,71	0,00	21,71	21,71
SL Ludovico	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
SL Magello	0,00	23,77	23,77	0,00	23,77	23,77
SL Silvano	0,00	24,55	24,55	0,00	24,55	24,55
SL Verduro	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
SL10028	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10095	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10128	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	0,14
SL10269	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL10324	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10339	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL1749	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL18023	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	3,33
SL18095	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
SL18173	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL19009	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19023	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL19062	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19069	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
SL19133	0,00	0,07	0,07	0,00	0,07	0,07
SL19152	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL19172	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL19201	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	0,14
SL19243	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL20004	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL20099	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
SL20127	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23
SL21198	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL28065	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL28123	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
SL28160	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
SL29061	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL29065	0,00	30,47	30,47	0,00	30,34	30,34
SL29112	0,00	5,59	5,59	0,00	5,59	5,59
SL3763	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL3773	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03	2,03
SL38042	0,00	6,24	6,24	0,00	6,24	6,24
SL39046	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24	0,24
Starano	0,00	21,79	21,79	0,00	21,79	21,79
Torrano	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Vinato	0,00	21,60	21,60	0,00	21,60	21,60
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,30	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30
2. Gräser inkl. Rasengräser	10,18	223,07	233,25	10,18	209,34	219,52

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>	4,50	15,24	19,74	4,50	13,19	17,69
Gufi	4,50	15,24	19,74	4,50	13,19	17,69
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	89,57	89,57	0,00	84,85	84,85
Arone	0,00	89,57	89,57	0,00	84,85	84,85
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,60	3,60	0,00	1,49	1,49
Darimo	0,00	3,60	3,60	0,00	1,49	1,49
1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> ssp. <i>non alternativum</i>	0,00	12,37	12,37	0,00	11,57	11,57
Tarandus	0,00	12,37	12,37	0,00	11,57	11,57
1.2.1.17.1 Westerswoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> ssp. <i>alternativum</i>	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Lirasand	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	19,00	19,00	0,00	19,00	19,00
Gumpensteiner	0,00	8,22	8,22	0,00	8,22	8,22
Pilot	0,00	10,78	10,78	0,00	10,78	10,78
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	0,67	0,67	0,00	0,67	0,67
Lato	0,00	0,67	0,67	0,00	0,67	0,67
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	5,68	75,82	81,50	5,68	74,57	80,25
Gunther	5,68	65,77	71,45	5,68	64,52	70,20
Triset 51	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	54,50	391,72	446,22	52,75	355,80	408,55
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	10,00	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00
Marianne	10,00	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	4,04	4,04	0,00	4,04	4,04
Natura	0,00	4,04	4,04	0,00	4,04	4,04
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	7,64	244,91	252,55	5,89	209,59	215,48
Gumpensteiner	3,20	12,11	15,31	3,20	12,11	15,31
Reichersberger Neu	4,44	232,80	237,24	2,69	197,48	200,17

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>	36,86	142,77	179,63	36,86	142,17	179,03
Bioro	28,61	93,82	122,43	28,61	93,22	121,83
Gloria	0,00	11,91	11,91	0,00	11,91	11,91
Gracia	0,00	12,92	12,92	0,00	12,92	12,92
Julia	8,25	24,12	32,37	8,25	24,12	32,37
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	582,11	474,35	1 056,46	582,11	474,35	1.056,46
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	553,54	412,69	966,23	553,54	412,69	966,23
Aligator	0,00	44,36	44,36	0,00	44,36	44,36
Capnor	0,00	20,44	20,44	0,00	20,44	20,44
Cordoba	132,54	71,53	204,07	132,54	71,53	204,07
Lissabon	98,15	27,39	125,54	98,15	27,39	125,54
Malaga	60,64	31,85	92,49	60,64	31,85	92,49
Merlin	262,21	110,36	372,57	262,21	110,36	372,57
Sultana	0,00	106,76	106,76	0,00	106,76	106,76
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Recital	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	5,07	7,83	12,90	5,07	7,83	12,90
Aristo	5,02	4,25	9,27	5,02	4,25	9,27
Florian	0,05	3,58	3,63	0,05	3,58	3,63
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	9,35	47,83	57,18	9,35	47,83	57,18
Lyside	9,35	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35
SW Svinto	0,00	47,83	47,83	0,00	47,83	47,83
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	14,15	3,00	17,15	14,15	3,00	17,15
Billy	14,15	3,00	17,15	14,15	3,00	17,15
Salzburg	0,00	12,59	12,59	0,00	6,59	6,59
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	12,59	12,59	0,00	6,59	6,59
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	12,59	12,59	0,00	6,59	6,59
Evelina	0,00	12,59	12,59	0,00	6,59	6,59
Steiermark	136,51	1 961,27	2 097,78	121,77	1 899,90	2 021,67

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	83,11	1.414,24	1 497,35	70,66	1 408,61	1.479,27
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	13,06	36,86	49,92	13,06	33,56	46,62
Edelprinz	4,01	0,00	4,01	4,01	0,00	4,01
Efesos	2,50	6,90	9,40	2,50	6,90	9,40
Effektiv	6,55	13,44	19,99	6,55	13,44	19,99
Espresso	0,00	11,37	11,37	0,00	11,37	11,37
Paddock	0,00	5,15	5,15	0,00	1,85	1,85
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	31,30	113,19	144,49	20,30	112,94	133,24
Calcule	12,70	33,60	46,30	12,70	33,60	46,30
Eliseta	11,00	0,00	11,00	0,00	0,00	0,00
Estana	0,00	11,02	11,02	0,00	11,02	11,02
Felicitas	0,00	51,45	51,45	0,00	51,20	51,20
Kontiki	7,60	17,12	24,72	7,60	17,12	24,72
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	14,15	52,33	66,48	14,15	52,33	66,48
Michael	4,00	7,55	11,55	4,00	7,55	11,55
Trappe	10,15	44,78	54,93	10,15	44,78	54,93
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	24,60	1 211,86	1 236,46	23,15	1 209,78	1 232,93
Adrett	0,00	4,05	4,05	0,00	4,05	4,05
Amanatidis	0,00	35,75	35,75	0,00	35,75	35,75
Austria 290	0,00	4,17	4,17	0,00	4,17	4,17
Bonfire	0,00	27,50	27,50	0,00	27,50	27,50
Delcampo	0,00	36,17	36,17	0,00	36,17	36,17
DK391	0,00	46,46	46,46	0,00	46,46	46,46
DKC3711	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07	7,07
DKC4190	0,00	23,67	23,67	0,00	23,67	23,67
DKC4406	0,00	5,43	5,43	0,00	5,43	5,43
DKC4590	0,00	40,55	40,55	0,00	40,55	40,55
DKC4964	0,00	70,97	70,97	0,00	70,97	70,97
ES Palazzo	0,00	79,70	79,70	0,00	79,70	79,70
Farm CH 4	0,00	19,22	19,22	0,00	19,22	19,22
Farmboss	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23	2,23
Farmduo	0,00	26,51	26,51	0,00	26,51	26,51
Farmelody	0,00	24,99	24,99	0,00	24,99	24,99
Farmflex	0,00	54,24	54,24	0,00	54,24	54,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Farmgold	0,00	20,13	20,13	0,00	20,13	20,13
Farmstar	0,00	41,43	41,43	0,00	41,43	41,43
Farmtop	0,00	22,41	22,41	0,00	22,41	22,41
Febenico	0,00	10,33	10,33	0,00	10,33	10,33
Gavott	0,00	79,81	79,81	0,00	79,81	79,81
GL 9402 A	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
GL Arvesta	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
GL Bandura	0,00	1,97	1,97	0,00	1,97	1,97
GL Herona	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
GL Imperia	0,00	3,91	3,91	0,00	3,91	3,91
GL Leni	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
GL Novala	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL Talina	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
GL Torpedo	0,00	10,22	10,22	0,00	10,22	10,22
GL7413	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
KWS 9361	0,00	52,71	52,71	0,00	52,71	52,71
LG 23.06	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
LG 30222	0,00	5,92	5,92	0,00	4,72	4,72
LG 3258	0,00	51,16	51,16	0,00	51,16	51,16
Milka	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Moby	0,00	11,73	11,73	0,00	11,73	11,73
Mojaal	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Monalie	0,00	19,87	19,87	0,00	19,87	19,87
Monasterium	0,00	13,94	13,94	0,00	13,94	13,94
Monic	0,00	4,24	4,24	0,00	4,24	4,24
Mostarra	0,00	4,72	4,72	0,00	4,72	4,72
Mv 369 SC	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
NG4547	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42	6,42
Oberst	0,00	29,00	29,00	0,00	29,00	29,00
Panasat	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Pixxia	0,00	47,92	47,92	0,00	47,92	47,92
Rafinio	0,00	44,25	44,25	0,00	43,57	43,57
Ricardinio	0,00	58,23	58,23	0,00	58,23	58,23
Saxxoo	0,00	31,36	31,36	0,00	31,36	31,36
SM 70163	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25	3,25
SM 70497	0,00	5,25	5,25	0,00	5,25	5,25

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SM 80148	0,00	29,31	29,31	0,00	29,11	29,11
SM 80152	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
SM 80163	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SM 80203	0,00	12,01	12,01	0,00	12,01	12,01
SM 80215	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
SM 80305	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SM 90475	0,00	3,23	3,23	0,00	3,23	3,23
SM80149	0,00	3,38	3,38	0,00	3,38	3,38
Vitalina	0,00	28,01	28,01	0,00	28,01	28,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	24,60	0,00	24,60	23,15	0,00	23,15
2. Gräser inkl. Rasengräser	12,92	78,49	91,41	10,63	70,21	80,84
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	38,85	38,85	0,00	34,78	34,78
Tandem	0,00	38,85	38,85	0,00	34,78	34,78
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	7,61	7,61	0,00	7,61	7,61
Lirasand	0,00	7,61	7,61	0,00	7,61	7,61
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	7,28	0,00	7,28	4,99	0,00	4,99
Guru	7,28	0,00	7,28	4,99	0,00	4,99
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	5,17	32,03	37,20	5,17	27,82	32,99
Gumpensteiner	5,17	32,03	37,20	5,17	27,82	32,99
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	19,12	74,52	93,64	19,12	72,92	92,04
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	19,12	74,52	93,64	19,12	72,92	92,04
Alexia	1,42	69,17	70,59	1,42	69,17	70,59
Gloria	0,00	5,35	5,35	0,00	3,75	3,75
Gracia	1,68	0,00	1,68	1,68	0,00	1,68
Julia	16,02	0,00	16,02	16,02	0,00	16,02
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	16,36	118,22	134,58	16,36	118,22	134,58
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	15,56	118,22	133,78	15,56	118,22	133,78

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Christine	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
ES Dominator	0,00	25,71	25,71	0,00	25,71	25,71
Gallec	0,00	23,79	23,79	0,00	23,79	23,79
Josefine	11,54	0,00	11,54	11,54	0,00	11,54
Naya	0,00	44,90	44,90	0,00	44,90	44,90
Proteix	1,11	13,27	14,38	1,11	13,27	14,38
Protéix	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Sultana	0,00	9,85	9,85	0,00	9,85	9,85
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Bamby	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
6. Gemüse	5,00	275,80	280,80	5,00	229,94	234,94
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	5,00	275,80	280,80	5,00	229,94	234,94
GL 34	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
GL Maximal	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
GL Opal	0,00	27,89	27,89	0,00	27,89	27,89
GL Rustikal	0,00	62,73	62,73	0,00	62,73	62,73
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	173,08	173,08	0,00	127,22	127,22
Tirol	0,00	6,63	6,63	0,00	6,63	6,63
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	6,63	6,63	0,00	6,63	6,63
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	6,63	6,63	0,00	6,63	6,63
Alpina	0,00	6,63	6,63	0,00	6,63	6,63
Wien	12,94	10,94	23,88	12,94	9,14	22,08
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	12,94	0,00	12,94	12,94	0,00	12,94
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	12,94	0,00	12,94	12,94	0,00	12,94
Angela	12,94	0,00	12,94	12,94	0,00	12,94
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	8,79	8,79	0,00	6,99	6,99
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	4,89	4,89	0,00	4,89	4,89
Sigalia	0,00	4,89	4,89	0,00	4,89	4,89

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	3,90	3,90	0,00	2,10	2,10
Bamby	0,00	3,90	3,90	0,00	2,10	2,10
6. Gemüse	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
Summe	3.425,46	15.480,14	18.905,60	3.301,27	15.002,48	18.303,75