

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2014/2015 (Ernte 2015) 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	338,51	3 117,63	3 456,14	338,51	3 044,01	3 382,52
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	107,33	2.551,46	2 658,79	107,33	2 546,92	2.654,25
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	56,58	56,58	0,00	56,58	56,58
Agrippina	0,00	33,44	33,44	0,00	33,44	33,44
Cerbinetta	0,00	6,13	6,13	0,00	6,13	6,13
Salome	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01	11,01
Wilma	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	20,92	20,92	0,00	20,92	20,92
KWS Scirocco	0,00	16,60	16,60	0,00	16,60	16,60
SW Kadrij	0,00	4,32	4,32	0,00	4,32	4,32
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	94,00	28,34	122,34	94,00	28,34	122,34
Duroflavus	0,00	16,66	16,66	0,00	16,66	16,66
Duromax	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Floradur	69,52	5,68	75,20	69,52	5,68	75,20
Rosadur	24,48	0,00	24,48	24,48	0,00	24,48
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	13,33	2 445,62	2 458,95	13,33	2 441,08	2 454,41
Arvedo	0,00	24,85	24,85	0,00	24,85	24,85
Baloo	0,00	15,11	15,11	0,00	15,11	15,11
Danubio	0,00	102,85	102,85	0,00	102,85	102,85
DKC3511WX	0,00	12,22	12,22	0,00	12,22	12,22
DKC4117	0,00	5,31	5,31	0,00	5,31	5,31
DKC4717	0,00	43,44	43,44	0,00	43,44	43,44
DKC4943	0,00	18,37	18,37	0,00	18,37	18,37
Dobroto	0,00	2,62	2,62	0,00	2,62	2,62
Geoxx	0,00	34,81	34,81	0,00	34,81	34,81
GL1202	0,00	9,03	9,03	0,00	9,03	9,03
Hektor	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Isanto	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51	5,51
NK Falkone	0,00	71,41	71,41	0,00	71,41	71,41
P7326	0,00	126,43	126,43	0,00	126,43	126,43

Gültig für die Saison 2014/2015

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
P7500	0,00	129,77	129,77	0,00	129,77	129,77
P7892	0,00	127,87	127,87	0,00	126,79	126,79
P7923	0,00	56,41	56,41	0,00	55,77	55,77
P8000	0,00	121,57	121,57	0,00	121,57	121,57
P8057	0,00	107,99	107,99	0,00	107,99	107,99
P8134	0,00	282,61	282,61	0,00	281,53	281,53
P8150	0,00	78,78	78,78	0,00	78,78	78,78
P8372	0,00	191,10	191,10	0,00	191,10	191,10
P8400	0,00	98,48	98,48	0,00	98,48	98,48
P8589	0,00	221,93	221,93	0,00	221,93	221,93
P9074	0,00	123,60	123,60	0,00	122,71	122,71
P9241	0,00	74,17	74,17	0,00	74,17	74,17
P9400	0,00	35,49	35,49	0,00	35,49	35,49
P9900	0,00	36,07	36,07	0,00	36,07	36,07
PR38A75	0,00	72,26	72,26	0,00	71,51	71,51
PR39F58	0,00	117,75	117,75	0,00	117,65	117,65
SL Devino	0,00	12,35	12,35	0,00	12,35	12,35
SL Enormo	0,00	34,75	34,75	0,00	34,75	34,75
SMD0177	0,00	7,76	7,76	0,00	7,76	7,76
Trezor	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Vigor	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X75F544	0,00	6,11	6,11	0,00	6,11	6,11
X80F221	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
X80F244	0,00	12,42	12,42	0,00	12,42	12,42
X85F825	0,00	4,44	4,44	0,00	4,44	4,44
X85F854	0,00	6,18	6,18	0,00	6,18	6,18
Inzuchtlinie/Elternkomponente	13,33	0,00	13,33	13,33	0,00	13,33
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	105,51	105,51	0,00	99,65	99,65
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	105,51	105,51	0,00	99,65	99,65
Guru	0,00	105,51	105,51	0,00	99,65	99,65
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	31,54	0,00	31,54	31,54	0,00	31,54
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	24,62	0,00	24,62	24,62	0,00	24,62
Kenzzo	24,62	0,00	24,62	24,62	0,00	24,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	6,92	0,00	6,92	6,92	0,00	6,92
Sirius	6.92	0.00	6.92	6.92	0.00	6.92
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	196,33	343,43	539,76	196,33	313,56	509,89
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	133,22	303,57	436,79	133,22	296,99	430,21
ES Dominator	0.00	56.47	56.47	0.00	49.89	49.89
ES Mentor	0.00	189.46	189.46	0.00	189.46	189.46
Essor	11.50	0.00	11.50	11.50	0.00	11.50
Kamichis	3.68	2.02	5.70	3.68	2.02	5.70
Kent	6.20	0.00	6.20	6.20	0.00	6.20
Korus	0.00	9.50	9.50	0.00	9.50	9.50
Petrina	23.89	0.00	23.89	23.89	0.00	23.89
SG Eider	34.05	16.00	50.05	34.05	16.00	50.05
SG Kea	3.87	7.21	11.08	3.87	7.21	11.08
SG Triton	5.27	0.00	5.27	5.27	0.00	5.27
SGSR Picor	28.42	16.00	44.42	28.42	16.00	44.42
SY Eliot	16.34	0.00	16.34	16.34	0.00	16.34
SY Livius	0.00	6.91	6.91	0.00	6.91	6.91
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	29,35	29,35	0,00	6,06	6,06
Carnella	0.00	29.35	29.35	0.00	6.06	6.06
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	63,11	10,51	73,62	63,11	10,51	73,62
Billy	63.11	10.51	73.62	63.11	10.51	73.62
7. Gemüse	3,31	42,25	45,56	3,31	12,90	16,21
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	3,31	42,25	45,56	3,31	12,90	16,21
GL Global	2.31	0.00	2.31	2.31	0.00	2.31
GL Maja	0.00	1.98	1.98	0.00	1.98	1.98
GL Rustikal	0.00	15.57	15.57	0.00	10.92	10.92
Gleisdorfer Ölkürbis	0.00	24.70	24.70	0.00	0.00	0.00
HSC 6615	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
8. Sonstige Arten	0,00	74,98	74,98	0,00	70,98	70,98
1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	74,98	74,98	0,00	70,98	70,98
Balo	0.00	54.25	54.25	0.00	54.25	54.25

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Beehappy	0,00	20,73	20,73	0,00	16,73	16,73
Kärnten	9,00	1 246,06	1 255,06	9,00	1 193,15	1 202,15
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	9,00	389,98	398,98	9,00	385,28	394,28
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	63,40	63,40	0,00	60,90	60,90
Effektiv	0,00	14,64	14,64	0,00	14,64	14,64
Gregor	0,00	19,51	19,51	0,00	19,51	19,51
Max	0,00	29,25	29,25	0,00	26,75	26,75
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	5,00	194,25	199,25	5,00	192,05	197,05
Agrippina	0,00	12,44	12,44	0,00	12,44	12,44
Britney	0,00	20,39	20,39	0,00	20,39	20,39
Calcule	0,00	32,20	32,20	0,00	32,20	32,20
Carina	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
Evelina	0,00	18,04	18,04	0,00	18,04	18,04
Felicitas	0,00	7,81	7,81	0,00	7,81	7,81
Salome	0,00	49,44	49,44	0,00	47,24	47,24
Wilma	0,00	53,93	53,93	0,00	53,93	53,93
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	4,00	66,53	70,53	4,00	66,53	70,53
Kärntner Früher	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Leguan	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Michael	0,00	18,01	18,01	0,00	18,01	18,01
SW Kadriļj	0,00	38,52	38,52	0,00	38,52	38,52
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	65,80	65,80	0,00	65,80	65,80
DK315	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
DKC4025	0,00	51,84	51,84	0,00	51,84	51,84
Ronaldinio	0,00	10,36	10,36	0,00	10,36	10,36
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	3,00	3,00	0,00	1,20	1,20
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	3,00	3,00	0,00	1,20	1,20
Guru	0,00	3,00	3,00	0,00	1,20	1,20
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	196,07	196,07	0,00	161,02	161,02
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	108,75	108,75	0,00	108,75	108,75
Angela	0,00	21,93	21,93	0,00	21,93	21,93

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Astronaute	0,00	58,51	58,51	0,00	58,51	58,51
Kenzzo	0,00	28,31	28,31	0,00	28,31	28,31
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	52,93	52,93	0,00	17,88	17,88
Gumpensteiner	0,00	52,93	52,93	0,00	17,88	17,88
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	31,69	31,69	0,00	31,69	31,69
Bioro	0,00	17,93	17,93	0,00	17,93	17,93
Julia	0,00	13,76	13,76	0,00	13,76	13,76
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
Toplesa	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	573,75	573,75	0,00	573,75	573,75
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	550,09	550,09	0,00	550,09	550,09
Abelina	0,00	7,51	7,51	0,00	7,51	7,51
Aligator	0,00	25,18	25,18	0,00	25,18	25,18
ES Mentor	0,00	144,58	144,58	0,00	144,58	144,58
ES Senator	0,00	95,21	95,21	0,00	95,21	95,21
Essor	0,00	41,87	41,87	0,00	41,87	41,87
Gallec	0,00	29,91	29,91	0,00	29,91	29,91
Korus	0,00	44,65	44,65	0,00	44,65	44,65
Malaga	0,00	21,38	21,38	0,00	21,38	21,38
Naya	0,00	53,96	53,96	0,00	53,96	53,96
SY Livius	0,00	77,24	77,24	0,00	77,24	77,24
Tourmaline	0,00	8,60	8,60	0,00	8,60	8,60
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69	11,69
Petranova	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69	11,69
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	11,97	11,97	0,00	11,97	11,97
Billy	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83	1,83
Kärntner Hadn *)	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
6. Kartoffel	0,00	18,13	18,13	0,00	18,13	18,13
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	0,00	18,13	18,13	0,00	18,13	18,13
Agria	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
Anuschka	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
Ditta	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Erika	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Gala	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Juwel	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
Krone	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Martina	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Tosca	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Valdivia	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
7. Gemüse	0,00	46,25	46,25	0,00	46,25	46,25
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	46,25	46,25	0,00	46,25	46,25
GL Classic	0,00	21,55	21,55	0,00	21,55	21,55
GL Rustikal	0,00	23,71	23,71	0,00	23,71	23,71
Retzer Gold	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
8. Sonstige Arten	0,00	18,88	18,88	0,00	7,52	7,52
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	1,95	1,95	0,00	1,95	1,95
Boratus	0,00	1,95	1,95	0,00	1,95	1,95
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	16,93	16,93	0,00	5,57	5,57
Apoll	0,00	16,93	16,93	0,00	5,57	5,57
Niederösterreich	2 959,98	8 686,12	11 646,10	2 918,17	8 497,66	11 415,82
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.105,74	4.953,59	6 059,33	1 091,07	4 843,16	5.934,23
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	10,26	157,20	167,46	10,26	149,21	159,47
Earl	4,40	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40
Effektiv	5,66	81,15	86,81	5,66	77,43	83,09
Gregor	0,00	37,01	37,01	0,00	35,24	35,24
Max	0,00	34,15	34,15	0,00	31,65	31,65
Prokop	0,00	4,89	4,89	0,00	4,89	4,89
SE 13_3002 SH	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	460,60	1 694,00	2 154,60	460,60	1 646,02	2 106,62
Britney	10,74	0,00	10,74	10,74	0,00	10,74
Calcule	7,90	36,21	44,11	7,90	36,21	44,11
Cerbinetta	63,97	539,19	603,16	63,97	523,89	587,86
Eifel	26,04	9,50	35,54	26,04	9,50	35,54

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Espinosa	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Eunova	19,11	11,18	30,29	19,11	11,18	30,29
Evelina	11,95	149,84	161,79	11,95	138,00	149,95
Fabiola	85,54	103,51	189,05	85,54	103,51	189,05
Kolore	10,75	0,00	10,75	10,75	0,00	10,75
KWS Amadora	98,39	0,00	98,39	98,39	0,00	98,39
KWS Thessa	11,76	38,96	50,72	11,76	38,96	50,72
Paula	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
RGT Planet	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Rusalka	5,70	111,75	117,45	5,70	101,91	107,61
Salome	20,29	231,15	251,44	20,29	228,55	248,84
Solist	15,47	66,50	81,97	15,47	66,50	81,97
Tiroler Imperial *)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Vienna	16,86	51,31	68,17	16,86	49,95	66,81
Wilma	33,22	101,19	134,41	33,22	99,67	132,89
Zarasa	21,81	231,71	253,52	21,81	226,19	248,00
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	11,32	74,43	85,75	11,05	64,50	75,55
Kornberger Mittelfrühe	11,32	74,43	85,75	11,05	64,50	75,55
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	9,19	1,86	11,05	9,19	1,86	11,05
Arantes	9,19	1,86	11,05	9,19	1,86	11,05
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	56,11	92,75	148,86	52,32	87,77	140,09
Kärntner Früher	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
KWS Collada	39,82	0,00	39,82	36,03	0,00	36,03
KWS Scirocco	2,85	7,21	10,06	2,85	7,21	10,06
Michael	0,00	12,00	12,00	0,00	7,02	7,02
Rubin *)	0,00	2,32	2,32	0,00	2,32	2,32
Sensas	11,74	41,13	52,87	11,74	41,13	52,87
SW Kadriļj	0,00	30,09	30,09	0,00	30,09	30,09
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	198,60	452,67	651,27	198,60	448,97	647,57
Doridur	31,32	39,61	70,93	31,32	39,61	70,93
Durobonus	3,46	0,00	3,46	3,46	0,00	3,46
Duroflavus	13,99	18,92	32,91	13,99	18,92	32,91
Durofox	4,95	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95
Duromax	56,23	41,91	98,14	56,23	38,91	95,14
Floradur	28,80	237,51	266,31	28,80	236,81	265,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Nicodur	18,27	26,85	45,12	18,27	26,85	45,12
Rosadur	13,13	81,42	94,55	13,13	81,42	94,55
Stelladur	11,76	6,45	18,21	11,76	6,45	18,21
Tamadur	16,69	0,00	16,69	16,69	0,00	16,69
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
Somtri	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
1.1.16. Mais - Zea mays	359,66	2 460,68	2 820,34	349,05	2 424,83	2 773,88
Adevey	0,00	14,81	14,81	0,00	14,81	14,81
aga3119	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Akku	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48	4,48
Amatus	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25	3,25
Angelo	0,00	14,26	14,26	0,00	14,26	14,26
Anjou 387	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35	4,35
Arosa	0,00	8,52	8,52	0,00	8,52	8,52
Assist	0,00	10,73	10,73	0,00	10,73	10,73
Atletico	0,00	56,43	56,43	0,00	56,43	56,43
Baloo	0,00	8,48	8,48	0,00	8,48	8,48
Baylissimo	0,00	20,75	20,75	0,00	15,58	15,58
BPZ3101	0,00	3,56	3,56	0,00	3,56	3,56
BPZ3102	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Bruno	0,00	17,78	17,78	0,00	17,78	17,78
Carolinio KWS	0,00	13,55	13,55	0,00	13,55	13,55
Ceresia	0,00	4,24	4,24	0,00	4,24	4,24
Chapalu	0,00	13,96	13,96	0,00	13,96	13,96
Cobalt WX	0,00	16,05	16,05	0,00	16,05	16,05
Colisee	0,00	25,51	25,51	0,00	25,51	25,51
Conbrio	0,00	18,50	18,50	0,00	18,50	18,50
Coxximo	0,00	5,70	5,70	0,00	4,63	4,63
Cranio	0,00	15,54	15,54	0,00	15,54	15,54
Danubio	0,00	19,21	19,21	0,00	19,21	19,21
Denny	0,00	2,66	2,66	0,00	2,66	2,66
DK315 Waxy	0,00	13,89	13,89	0,00	13,89	13,89
DKC3441	0,00	12,21	12,21	0,00	12,21	12,21
DKC3511WX	0,00	17,62	17,62	0,00	17,62	17,62
DKC3623	0,00	45,64	45,64	0,00	45,64	45,64
DKC3711	0,00	8,01	8,01	0,00	8,01	8,01

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC3923	0,00	11,32	11,32	0,00	11,32	11,32
DKC4025	0,00	7,32	7,32	0,00	7,32	7,32
DKC4717	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89	6,89
DKC4943	0,00	2,29	2,29	0,00	1,57	1,57
DKC6022	0,00	26,91	26,91	0,00	26,91	26,91
Dobroto	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
DSP44007	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36	1,36
Duero	0,00	7,94	7,94	0,00	7,94	7,94
Duly	0,00	7,35	7,35	0,00	7,35	7,35
Emmy	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Erasmus	0,00	9,20	9,20	0,00	9,20	9,20
ES Asteroid	0,00	11,95	11,95	0,00	11,95	11,95
ES Beatle	0,00	15,83	15,83	0,00	15,83	15,83
ES Cirrius	0,00	15,13	15,13	0,00	14,40	14,40
ES Garant	0,00	19,70	19,70	0,00	19,70	19,70
ES Palazzo	0,00	4,64	4,64	0,00	4,64	4,64
Fabregas	0,00	6,65	6,65	0,00	6,65	6,65
Farnezzo	0,00	7,85	7,85	0,00	7,85	7,85
Farmflex	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
Farmplus	0,00	13,97	13,97	0,00	13,97	13,97
Futurixx	0,00	84,05	84,05	0,00	81,14	81,14
Gilberto	0,00	25,44	25,44	0,00	25,44	25,44
GL 0214	0,00	7,77	7,77	0,00	7,77	7,77
GL Bella	0,00	13,83	13,83	0,00	13,83	13,83
GL Fantastic	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43	4,43
GL Herona	0,00	5,16	5,16	0,00	5,16	5,16
GL Patrizia	0,00	19,02	19,02	0,00	15,23	15,23
GL Primavera	0,00	5,85	5,85	0,00	5,85	5,85
GL Talina	0,00	16,28	16,28	0,00	16,28	16,28
GL Tanosa	0,00	12,32	12,32	0,00	12,32	12,32
GL Titan	0,00	19,16	19,16	0,00	19,16	19,16
GL1202	0,00	18,61	18,61	0,00	18,61	18,61
GL1274	0,00	4,98	4,98	0,00	4,98	4,98
GL13101	0,00	28,95	28,95	0,00	26,56	26,56
GL13102	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
GL14205	0,00	3,52	3,52	0,00	3,52	3,52
Gottardo KWS	0,00	10,02	10,02	0,00	10,02	10,02

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Isanto	0,00	2,44	2,44	0,00	2,44	2,44
Karnikus	0,00	33,84	33,84	0,00	33,84	33,84
Kwinns	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
KWS 2323	0,00	40,93	40,93	0,00	40,93	40,93
KWS 5133 ECO	0,00	17,11	17,11	0,00	17,11	17,11
KWS Stabil	0,00	19,64	19,64	0,00	19,64	19,64
KXB2307	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3142	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB3181	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
KXB3309	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
KXB3319	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXB3323	0,00	10,51	10,51	0,00	10,51	10,51
KXB3326	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74	0,74
KXB3329	0,00	37,75	37,75	0,00	37,54	37,54
KXB3351	0,00	1,38	1,38	0,00	1,38	1,38
KXB3901	0,00	25,94	25,94	0,00	25,94	25,94
KXB4033	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4124	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4136	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
KXB4138	0,00	1,14	1,14	0,00	1,14	1,14
KXB4145	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
KXB4152	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
KXB4222	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4304	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
KXB4306	0,00	3,65	3,65	0,00	3,65	3,65
KXB4310	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB4316	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
KXB4318	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84	0,84
KXB4346	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB4348	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4350	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB4401	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5016	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43	0,43
KXB5038	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
KXB5111	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
KXB5124	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74	0,74
KXB5127	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB5132	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
KXB5141	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
KXB5145	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5147	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33	0,33
KXB5151	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5153	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43	0,43
KXB5171	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB5201	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB5202	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXB5204	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB5205	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5207	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5302	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5304	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5305	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5306	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5312	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB5321	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5322	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
KXB5323	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5324	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5325	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB5326	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5328	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXB5329	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5330	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB5347	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
KXB5348	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB5357	0,00	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28
Lecco	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69
LG30215	0,00	67,66	67,66	0,00	67,36	67,36
LG30273	0,00	54,75	54,75	0,00	54,75	54,75
LG31218	0,00	7,17	7,17	0,00	7,17	7,17
LG3202	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30	8,30
LG3276	0,00	11,49	11,49	0,00	11,49	11,49
Liberator	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
Liperto	0,00	20,23	20,23	0,00	20,23	20,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Liprimus	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Maxlat	0,00	3,37	3,37	0,00	3,37	3,37
Milanno	0,00	31,54	31,54	0,00	31,54	31,54
Millesim	0,00	20,47	20,47	0,00	20,47	20,47
Modal	0,00	9,95	9,95	0,00	9,95	9,95
Morales	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
Moskita	0,00	14,79	14,79	0,00	6,79	6,79
Movanna	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
NK Falkone	0,00	14,45	14,45	0,00	14,45	14,45
Numero	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06
Oberst	0,00	14,63	14,63	0,00	14,63	14,63
Okato	0,00	6,99	6,99	0,00	6,99	6,99
Oxanna	0,00	2,38	2,38	0,00	2,38	2,38
Oxygen	0,00	34,88	34,88	0,00	34,88	34,88
P7529	0,00	111,09	111,09	0,00	111,05	111,05
P7902	0,00	77,28	77,28	0,00	77,28	77,28
P7923	0,00	83,26	83,26	0,00	83,26	83,26
P8134	0,00	43,60	43,60	0,00	43,60	43,60
P8372	0,00	14,13	14,13	0,00	14,13	14,13
P8400	0,00	67,91	67,91	0,00	67,91	67,91
P8521	0,00	27,03	27,03	0,00	27,03	27,03
P9175	0,00	24,88	24,88	0,00	24,88	24,88
P9903	0,00	52,64	52,64	0,00	51,84	51,84
Padrino	0,00	15,19	15,19	0,00	15,19	15,19
Pirro	0,00	20,66	20,66	0,00	14,21	14,21
PR39F58	0,00	16,56	16,56	0,00	16,56	16,56
PR39K24	0,00	47,18	47,18	0,00	47,18	47,18
Pralinia	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Quattro	0,00	12,45	12,45	0,00	12,45	12,45
Quentin	0,00	5,97	5,97	0,00	4,90	4,90
RGT Conexxion	0,00	57,34	57,34	0,00	55,14	55,14
Rizzo	0,00	15,74	15,74	0,00	15,74	15,74
Ronaldinio	0,00	24,43	24,43	0,00	24,43	24,43
Ronny	0,00	6,33	6,33	0,00	6,33	6,33
Rumega	0,00	12,46	12,46	0,00	12,46	12,46
RWGK 1202	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
RWGK 1303	0,00	2,02	2,02	0,00	2,02	2,02

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL11261	0,00	23,66	23,66	0,00	23,66	23,66
SL12259	0,00	13,63	13,63	0,00	13,63	13,63
SL20111	0,00	21,90	21,90	0,00	21,90	21,90
SL21187	0,00	31,03	31,03	0,00	31,03	31,03
SLC23753W	0,00	12,63	12,63	0,00	12,63	12,63
Soulages	0,00	20,20	20,20	0,00	20,20	20,20
Surterra	0,00	54,92	54,92	0,00	54,92	54,92
Suvitan	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
SY Vestas	0,00	20,53	20,53	0,00	20,53	20,53
Tapas	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21	4,21
Toninio	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
Ulan	0,00	6,24	6,24	0,00	6,24	6,24
Vandiamond	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
Inzuchtlinie/Elternkomponente	359,66	0,00	359,66	349,05	0,00	349,05
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	55,57	55,57	0,00	50,38	50,38
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	41,00	41,00	0,00	40,04	40,04
Tandem	0,00	41,00	41,00	0,00	40,04	40,04
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	8,34	8,34	0,00	8,34	8,34
Cosima	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Cosmolit	0,00	4,84	4,84	0,00	4,84	4,84
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00
Guru	0,00	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Gunther	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	415,54	349,18	764,72	409,38	311,35	720,73
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	4,76	4,76	0,00	4,76	4,76
Marianne	0,00	4,76	4,76	0,00	4,76	4,76
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	14,32	14,32	0,00	7,15	7,15
Palava	0,00	14,32	14,32	0,00	7,15	7,15
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	292,77	113,56	406,33	291,71	113,56	405,27
Angela	10,26	0,00	10,26	10,26	0,00	10,26
Astronaute	8,14	41,96	50,10	8,14	41,96	50,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Eso	21,11	25,56	46,67	21,11	25,56	46,67
Gotik	40,77	0,00	40,77	40,77	0,00	40,77
Kenzzo	23,70	0,00	23,70	23,70	0,00	23,70
KWS Paradiso	12,74	12,92	25,66	12,74	12,92	25,66
Lessna	18,17	0,00	18,17	18,17	0,00	18,17
Stabil	40,85	0,00	40,85	40,19	0,00	40,19
Tiberius	11,89	33,12	45,01	11,89	33,12	45,01
Tip	44,66	0,00	44,66	44,26	0,00	44,26
Velvet	60,48	0,00	60,48	60,48	0,00	60,48
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	8,61	48,92	57,53	3,51	32,41	35,92
Gumpensteiner	3,51	45,29	48,80	3,51	28,78	32,29
Reichersberger Neu	5,10	3,63	8,73	0,00	3,63	3,63
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	109,81	167,62	277,43	109,81	153,47	263,28
Alexia	33,27	140,73	174,00	33,27	128,29	161,56
Bioro	0,00	9,29	9,29	0,00	7,58	7,58
Gloria	11,91	3,82	15,73	11,91	3,82	15,73
Gracia	10,11	0,00	10,11	10,11	0,00	10,11
Julia	44,39	0,00	44,39	44,39	0,00	44,39
Merkur	10,13	13,78	23,91	10,13	13,78	23,91
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	4,35	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35
Slovena	1,35	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35
Toplesa	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	776,58	1.495,73	2 272,31	758,85	1 476,07	2.234,92
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	753,53	1 359,97	2 113,50	736,40	1 344,33	2 080,73
Alexa	4,04	0,00	4,04	4,04	0,00	4,04
Aligator	0,00	41,46	41,46	0,00	34,26	34,26
Amarok	20,97	0,00	20,97	20,97	0,00	20,97
Ananda	3,15	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15
Augusta	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Cardiff	21,06	0,00	21,06	21,06	0,00	21,06
CH22232	18,42	0,00	18,42	18,42	0,00	18,42
CH22267	0,72	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72
Christine	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
ES Dominator	0,00	48,60	48,60	0,00	48,60	48,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Mentor	0,00	259,01	259,01	0,00	257,50	257,50
ES Senator	0,00	36,96	36,96	0,00	36,96	36,96
Felix	0,00	23,19	23,19	0,00	23,19	23,19
Flavia	14,57	6,21	20,78	14,57	6,21	20,78
Galice	2,85	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85
Gallec	51,77	59,17	110,94	51,77	59,17	110,94
GL Hermine	0,67	0,00	0,67	0,67	0,00	0,67
Herta PZO	11,86	0,00	11,86	11,86	0,00	11,86
Josefine	0,55	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55
Kamichis	2,50	5,69	8,19	2,50	5,69	8,19
Kent	38,32	0,00	38,32	36,34	0,00	36,34
Korus	42,87	59,22	102,09	42,87	59,22	102,09
Lenka	37,06	0,00	37,06	37,06	0,00	37,06
Mavka	0,00	20,93	20,93	0,00	20,93	20,93
Naya	9,65	6,47	16,12	9,65	6,47	16,12
Obelix	21,89	0,00	21,89	21,89	0,00	21,89
Padua	5,60	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60
Petrina	24,62	0,00	24,62	16,81	0,00	16,81
Pollux	37,07	0,00	37,07	37,07	0,00	37,07
Primus	52,77	0,00	52,77	52,77	0,00	52,77
Protibus	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
PZO11515	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
RGT Shouna	28,81	0,00	28,81	28,81	0,00	28,81
Sevilla	7,22	0,00	7,22	7,22	0,00	7,22
SG Calao	7,14	0,00	7,14	7,14	0,00	7,14
SG Eider	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
SG Kea	1,10	7,16	8,26	1,10	7,16	8,26
SGSR Picor	0,00	8,61	8,61	0,00	8,61	8,61
Sigalia	66,73	195,04	261,77	66,73	193,53	260,26
Silvia PZO	31,12	38,57	69,69	31,12	38,57	69,69
Sinara	27,87	37,94	65,81	27,87	37,94	65,81
Solena	11,42	70,75	82,17	11,42	70,75	82,17
Sultana	65,35	232,72	298,07	65,35	232,72	298,07
SY Eliot	18,29	3,69	21,98	18,29	3,69	21,98
SY Livius	0,00	26,28	26,28	0,00	26,28	26,28
Taifun 3	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Tambor PZO	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tequila	2.80	0,00	2.80	2.80	0.00	2.80
Tiguan	18.57	23.42	41.99	18.57	23.42	41.99
Tourmaline	15.18	113.97	129.15	15.18	108.55	123.73
Tundra	3.85	0,00	3.85	3.85	0.00	3.85
Viola	3.45	30.82	34.27	3.45	30.82	34.27
Wendy PZO	1.90	0,00	1.90	1.90	0.00	1.90
Xonia	12.55	0,00	12.55	5.21	0.00	5.21
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	7,78	7,78	0,00	7,78	7,78
Omegalin	0.00	7.78	7.78	0.00	7.78	7.78
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,79	13,48	14,27	0,19	11,65	11,84
Edel-Rot	0.04	4.37	4.41	0.04	4.37	4.41
Edel-Weiß	0.04	6.27	6.31	0.04	4.44	4.48
Viola	0.01	0,00	0.01	0.01	0.00	0.01
Zeno Plus	0.10	2.84	2.94	0.10	2.84	2.94
Zeta	0.60	0,00	0.60	0.00	0.00	0.00
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	7,75	26,68	34,43	7,75	26,68	34,43
Carnella	0.00	26.68	26.68	0.00	26.68	26.68
Raduga	7.75	0,00	7.75	7.75	0.00	7.75
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	14,51	87,82	102,33	14,51	85,63	100,14
Bamby	0.00	73.34	73.34	0.00	73.34	73.34
Billy	14.51	14.48	28.99	14.51	12.29	26.80
5. Beta-Rüben	42,97	222,69	265,66	42,97	220,82	263,79
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	42,97	222,69	265,66	42,97	220,82	263,79
Akku	0.00	4.57	4.57	0.00	4.57	4.57
Barents	1.04	0,00	1.04	1.04	0.00	1.04
Beetle	2.93	0,00	2.93	2.93	0.00	2.93
Bidos	0.00	2.21	2.21	0.00	2.21	2.21
Cavallo	0.80	2.70	3.50	0.80	2.70	3.50
Chagall	0.00	4.30	4.30	0.00	4.30	4.30
Chika KWS	1.25	2.76	4.01	1.25	2.76	4.01
Crotale	3.36	0,00	3.36	3.36	0.00	3.36
Elmo	0.91	0,00	0.91	0.91	0.00	0.91
Elvira KWS	1.42	12.03	13.45	1.42	12.03	13.45
Exotique	0.00	17.96	17.96	0.00	17.96	17.96

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Ferrara KWS	1,53	5,65	7,18	1,53	5,65	7,18
Gellert	2,14	0,00	2,14	2,14	0,00	2,14
Gorki	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79
Hannibal	0,83	5,20	6,03	0,83	5,20	6,03
Inge	2,02	8,07	10,09	2,02	8,07	10,09
Kim	0,75	2,19	2,94	0,75	2,19	2,94
Libellule	3,38	0,00	3,38	3,38	0,00	3,38
Marcellina KWS	1,96	2,58	4,54	1,96	2,58	4,54
Marino	1,39	18,92	20,31	1,39	17,05	18,44
Meleze	3,67	0,00	3,67	3,67	0,00	3,67
MK4033	1,29	0,00	1,29	1,29	0,00	1,29
Muraille	0,00	3,03	3,03	0,00	3,03	3,03
Nauta	1,35	5,20	6,55	1,35	5,20	6,55
Niki	0,00	5,33	5,33	0,00	5,33	5,33
Papillon	3,37	25,02	28,39	3,37	25,02	28,39
Pasteur	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Punkta	1,55	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55
Serenada KWS	1,38	8,22	9,60	1,38	8,22	9,60
Sioux	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Solea	0,00	6,37	6,37	0,00	6,37	6,37
SR-762	0,88	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88
Strauss	0,78	3,00	3,78	0,78	3,00	3,78
Tapir	0,00	25,94	25,94	0,00	25,94	25,94
Terranova KWS	0,66	9,20	9,86	0,66	9,20	9,86
Timur	0,60	5,60	6,20	0,60	5,60	6,20
Vasco	0,00	19,32	19,32	0,00	19,32	19,32
Vulpes	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
Wagner	0,94	6,02	6,96	0,94	6,02	6,96
6. Kartoffel	557,84	753,47	1 311,31	555,44	751,47	1.306,91
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	557,84	753,47	1 311,31	555,44	751,47	1 306,91
Agata	3,70	19,40	23,10	3,70	19,40	23,10
Agria	4,41	74,38	78,79	4,41	72,38	76,79
Alonso	10,92	0,00	10,92	10,92	0,00	10,92
Annabelle	0,00	3,12	3,12	0,00	3,12	3,12
Anuschka	0,00	29,24	29,24	0,00	29,24	29,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Arielle	9,64	11,35	20,99	9,64	11,35	20,99
Bionta	3,27	0,00	3,27	3,27	0,00	3,27
Bojana	3,61	0,00	3,61	3,61	0,00	3,61
Bosco	0,45	9,08	9,53	0,45	9,08	9,53
Brooke	24,97	6,99	31,96	24,97	6,99	31,96
Desiree	0,00	3,34	3,34	0,00	3,34	3,34
Diego	6,92	0,00	6,92	6,92	0,00	6,92
Ditta	153,18	182,35	335,53	153,18	182,35	335,53
Erika	29,63	9,61	39,24	29,63	9,61	39,24
Eurobravo	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
Euroresa	0,00	10,32	10,32	0,00	10,32	10,32
Eurostarch	0,00	64,56	64,56	0,00	64,56	64,56
Evita	15,43	8,98	24,41	15,43	8,98	24,41
Fabiola	20,87	25,16	46,03	20,87	25,16	46,03
Galata	4,14	0,00	4,14	4,14	0,00	4,14
Hermes	107,99	44,53	152,52	105,59	44,53	150,12
Husar	6,69	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69
Impala	3,88	10,29	14,17	3,88	10,29	14,17
Jelly	0,00	8,97	8,97	0,00	8,97	8,97
Kuras	8,23	60,47	68,70	8,23	60,47	68,70
Lady Claire	0,00	6,79	6,79	0,00	6,79	6,79
Lilly	0,00	2,89	2,89	0,00	2,89	2,89
Linzer Delikatess	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94	2,94
Marabel	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
Mariska	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
Marizza	0,50	3,22	3,72	0,50	3,22	3,72
Martina	3,55	8,44	11,99	3,55	8,44	11,99
Maxilla	0,00	6,08	6,08	0,00	6,08	6,08
Merkur	9,50	4,01	13,51	9,50	4,01	13,51
Newton	0,00	11,05	11,05	0,00	11,05	11,05
Nicola	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40	3,40
NÖS 1113/08	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
NÖS 2170/08	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
NÖS 4985/09	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
NÖS 995/06	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Orwell	0,00	3,37	3,37	0,00	3,37	3,37
Pluto	3,84	4,89	8,73	3,84	4,89	8,73

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Priamos	0,00	6,67	6,67	0,00	6,67	6,67
Princess	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
Ranomi	4,55	0,00	4,55	4,55	0,00	4,55
Roko	9,41	1,13	10,54	9,41	1,13	10,54
Romina	11,13	9,61	20,74	11,13	9,61	20,74
Shelford	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79	2,79
Smiths Comet	0,00	3,99	3,99	0,00	3,99	3,99
Sokrates	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Tosca	65,18	37,95	103,13	65,18	37,95	103,13
Trabant	6,49	0,00	6,49	6,49	0,00	6,49
Valdivia	15,81	0,00	15,81	15,81	0,00	15,81
Valeria	5,26	0,00	5,26	5,26	0,00	5,26
Venezia	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
Xerxes	4,09	0,00	4,09	4,09	0,00	4,09
Zuzanna	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
7. Gemüse	56,59	823,74	880,33	55,74	813,17	868,91
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	1,88	5,35	7,23	1,88	5,35	7,23
Cadence	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
Dolce	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
Krips	0,16	1,00	1,16	0,16	1,00	1,16
Larigot	0,16	1,10	1,26	0,16	1,10	1,26
Legato	1,10	1,10	2,20	1,10	1,10	2,20
Maestoso	0,16	2,15	2,31	0,16	2,15	2,31
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	54,71	818,39	873,10	53,86	807,82	861,68
Beppo	0,00	12,01	12,01	0,00	12,01	12,01
Camillo	0,00	7,52	7,52	0,00	7,52	7,52
GL 114	0,85	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00
GL 124	2,08	0,00	2,08	2,08	0,00	2,08
GL Classic	0,00	66,71	66,71	0,00	66,71	66,71
GL Luna	0,00	15,92	15,92	0,00	15,92	15,92
GL Maximal	0,00	42,37	42,37	0,00	41,23	41,23
GL Oskar	1,15	109,46	110,61	1,15	109,46	110,61
GL Planet	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
GL Rustikal	0,00	456,36	456,36	0,00	456,36	456,36
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	101,74	101,74	0,00	92,31	92,31

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
HSC 2216	1,18	0,00	1,18	1,18	0,00	1,18
HSC 6625	3,17	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17
Retzer Gold	46,28	0,00	46,28	46,28	0,00	46,28
8. Sonstige Arten	4,72	32,15	36,87	4,72	31,24	35,96
1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	4,72	0,00	4,72	4,72	0,00	4,72
Oka	4,72	0,00	4,72	4,72	0,00	4,72
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	32,15	32,15	0,00	31,24	31,24
Final	0,00	32,15	32,15	0,00	31,24	31,24
Oberösterreich	1 097,71	4 109,64	5 207,35	1 082,39	3 955,87	5 038,26
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	157,29	2.476,40	2 633,69	157,17	2 450,21	2.607,38
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	75,18	353,28	428,46	75,18	337,77	412,95
Effektiv	0,00	25,63	25,63	0,00	25,01	25,01
Max	16,76	253,67	270,43	16,76	238,78	255,54
Monarch	13,62	0,00	13,62	13,62	0,00	13,62
Pinnacle	0,00	9,75	9,75	0,00	9,75	9,75
Prokop	44,80	46,33	91,13	44,80	46,33	91,13
Scorpion	0,00	17,90	17,90	0,00	17,90	17,90
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	6,78	20,34	27,12	6,78	20,34	27,12
Ascona	0,42	0,00	0,42	0,42	0,00	0,42
Calcule	0,00	4,07	4,07	0,00	4,07	4,07
Wilma	6,36	16,27	22,63	6,36	16,27	22,63
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	25,03	40,42	65,45	25,03	40,42	65,45
Arabella	7,27	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27
KWS Scirocco	0,00	17,20	17,20	0,00	17,20	17,20
SW Kadrijl	17,76	23,22	40,98	17,76	23,22	40,98
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	50,30	2 062,36	2 112,66	50,18	2 051,68	2 101,86
Adentio	0,00	8,74	8,74	0,00	8,74	8,74
Admiro	0,00	62,15	62,15	0,00	62,15	62,15
Alpino	0,00	11,10	11,10	0,00	11,10	11,10
Amando	0,00	35,81	35,81	0,00	35,81	35,81
Angelo	0,00	67,44	67,44	0,00	67,44	67,44
Arturo	0,00	48,63	48,63	0,00	48,63	48,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Assano	0,00	34,21	34,21	0,00	34,21	34,21
Belmondo	0,00	40,31	40,31	0,00	40,21	40,21
Bonfire	0,00	19,26	19,26	0,00	19,26	19,26
Bosman	0,00	50,91	50,91	0,00	50,91	50,91
Danubio	0,00	152,57	152,57	0,00	148,78	148,78
Denny	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Diego	0,00	74,15	74,15	0,00	74,15	74,15
DKC3730	0,00	22,86	22,86	0,00	22,86	22,86
DKC3939	0,00	167,26	167,26	0,00	167,16	167,16
DKC4025	0,00	12,79	12,79	0,00	12,79	12,79
DKC4431	0,00	56,10	56,10	0,00	56,00	56,00
Dobroto	0,00	15,54	15,54	0,00	15,54	15,54
Eduardo	0,00	43,18	43,18	0,00	43,18	43,18
EM5713	0,00	8,69	8,69	0,00	8,69	8,69
Erasmo	0,00	13,61	13,61	0,00	13,61	13,61
ES Asteroid	0,00	18,65	18,65	0,00	18,65	18,65
ES Beatle	0,00	35,29	35,29	0,00	35,29	35,29
ES Garant	0,00	16,11	16,11	0,00	16,11	16,11
Giancarlo	0,00	7,53	7,53	0,00	7,53	7,53
Grandio	0,00	30,63	30,63	0,00	30,63	30,63
Granito	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60	5,60
Isanto	0,00	51,71	51,71	0,00	51,71	51,71
Isotto	0,00	31,16	31,16	0,00	31,16	31,16
Libretto	0,00	40,11	40,11	0,00	37,67	37,67
Lidano	0,00	73,37	73,37	0,00	73,37	73,37
Malton	0,00	7,33	7,33	0,00	7,33	7,33
Mosso	0,00	28,65	28,65	0,00	24,50	24,50
NK Falkone	0,00	7,13	7,13	0,00	7,13	7,13
NK Octet	0,00	25,52	25,52	0,00	25,52	25,52
Norico	0,00	35,10	35,10	0,00	35,10	35,10
Odilo	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Okato	0,00	24,58	24,58	0,00	24,58	24,58
Pirro	0,00	101,34	101,34	0,00	101,34	101,34
Prestoso	0,00	5,33	5,33	0,00	5,33	5,33
Renoso	0,00	13,08	13,08	0,00	13,08	13,08
Rigoletto	0,00	28,56	28,56	0,00	28,56	28,56
Rizzo	0,00	47,70	47,70	0,00	47,70	47,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Rogoso	0,00	21,77	21,77	0,00	21,77	21,77
Sativo	0,00	23,86	23,86	0,00	23,86	23,86
SL Enormo	0,00	24,31	24,31	0,00	24,31	24,31
SL Gasparo	0,00	29,21	29,21	0,00	29,21	29,21
SL10128	0,00	19,99	19,99	0,00	19,99	19,99
SL10165	0,00	29,62	29,62	0,00	29,62	29,62
SL11055	0,00	15,43	15,43	0,00	15,43	15,43
SL12012	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
SL12038	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL12238	0,00	5,45	5,45	0,00	5,45	5,45
SL12259	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SL12277	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
SL13038	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
SL13076	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL13141	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL13154	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL13168	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL13170	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL13190	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL14001	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL14002	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL14003	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL14052	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL14078	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
SL14118	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL14139	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL14195	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL14251	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
SL14253	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
SL14256	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL15025	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL15051	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL15082	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL20024	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL20069	0,00	20,28	20,28	0,00	20,28	20,28
SL20113	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
SL21044	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL21106	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
SL22066	0,00	10,66	10,66	0,00	10,66	10,66
SL23044	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
SL23060	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL23070	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL23074	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL23117	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL23120	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL23206	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL23230	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL23246	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL24002	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL24005	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL24070	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL24167	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL24185	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL24248	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL24297	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL24333	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL24399	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL31070	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SL33025	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL33027	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
SL34003	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL34007	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL34051	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Starano	0,00	18,70	18,70	0,00	18,70	18,70
SY Multipass	0,00	67,84	67,84	0,00	67,84	67,84
SY Talisman	0,00	52,10	52,10	0,00	52,10	52,10
Tasmano	0,00	10,15	10,15	0,00	10,15	10,15
Temposo	0,00	18,16	18,16	0,00	18,16	18,16
Ultimo	0,00	10,07	10,07	0,00	10,07	10,07
Valledo	0,00	26,98	26,98	0,00	26,98	26,98
Vincento	0,00	33,42	33,42	0,00	33,42	33,42
Inzuchtlinie/Elternkomponente	50,30	0,00	50,30	50,18	0,00	50,18

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
2. Gräser inkl. Rasengräser	3,94	328,50	332,44	3,94	321,14	325,08
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	0,00	36,84	36,84	0,00	36,84	36,84
Gufi	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Vulpera	0,00	26,84	26,84	0,00	26,84	26,84
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	73,58	73,58	0,00	73,58	73,58
Arone	0,00	73,58	73,58	0,00	73,58	73,58
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
Tandem	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	48,19	48,19	0,00	44,40	44,40
Cosima	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
Cosmolit	0,00	32,30	32,30	0,00	28,51	28,51
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	35,67	35,67	0,00	35,67	35,67
Beatle	0,00	29,16	29,16	0,00	29,16	29,16
Lirasand	0,00	6,51	6,51	0,00	6,51	6,51
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	19,91	19,91	0,00	19,91	19,91
Artesia	0,00	19,91	19,91	0,00	19,91	19,91
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	28,62	28,62	0,00	28,62	28,62
Gumpensteiner	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
Leonis	0,00	19,56	19,56	0,00	19,56	19,56
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	3,94	83,89	87,83	3,94	80,32	84,26
Gunther	3,94	66,77	70,71	3,94	63,20	67,14
Trisett 51	0,00	17,12	17,12	0,00	17,12	17,12
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	202,87	500,69	703,56	202,07	436,98	639,05
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	5,00	44,98	49,98	5,00	36,71	41,71
Marianne	5,00	44,98	49,98	5,00	36,71	41,71
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16	2,16
Vlasta	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16	2,16
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	1,75	40,34	42,09	1,75	40,34	42,09
Angela	1,02	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02
Astronaute	0,00	40,34	40,34	0,00	40,34	40,34

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KWS Paradiso	0,73	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	43,64	206,02	249,66	43,64	160,39	204,03
Gumpensteiner	0,00	13,20	13,20	0,00	11,45	11,45
Reichersberger Neu	43,64	192,82	236,46	43,64	148,94	192,58
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	152,48	196,27	348,75	151,68	186,46	338,14
Alexia	0,00	27,28	27,28	0,00	27,28	27,28
Bioro	67,18	65,87	133,05	66,38	65,87	132,25
Fuego	0,00	18,61	18,61	0,00	17,91	17,91
Gloria	6,80	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80
Julia	57,21	0,00	57,21	57,21	0,00	57,21
Melodie	14,84	84,51	99,35	14,84	75,40	90,24
Merkur	6,45	0,00	6,45	6,45	0,00	6,45
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	10,92	10,92	0,00	10,92	10,92
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	10,92	10,92	0,00	10,92	10,92
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	698,97	755,81	1 454,78	684,57	699,30	1.383,87
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	657,85	507,57	1 165,42	657,85	503,65	1 161,50
Abelina	179,78	25,70	205,48	179,78	25,70	205,48
Alexa	13,41	0,00	13,41	13,41	0,00	13,41
Amadea	17,34	0,00	17,34	17,34	0,00	17,34
Amandine	75,88	77,30	153,18	75,88	73,38	149,26
CERT 09-142	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Cordoba	33,29	0,00	33,29	33,29	0,00	33,29
ES Senator	0,00	51,04	51,04	0,00	51,04	51,04
Gallec	0,00	8,17	8,17	0,00	8,17	8,17
Lissabon	33,94	28,57	62,51	33,94	28,57	62,51
Malaga	28,77	0,00	28,77	28,77	0,00	28,77
Merlin	153,22	127,47	280,69	153,22	127,47	280,69
OAC 11-22C	1,21	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21
Paradis	2,84	3,44	6,28	2,84	3,44	6,28
SG Anser	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
Sirelia	0,00	8,85	8,85	0,00	8,85	8,85
Sultana	0,00	57,47	57,47	0,00	57,47	57,47
SY Livius	87,40	18,27	105,67	87,40	18,27	105,67
SZD1792	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SZD2049	1,56	0,00	1,56	1,56	0,00	1,56
SZD518	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Tourmaline	0,00	43,21	43,21	0,00	43,21	43,21
Viola	26,91	47,38	74,29	26,91	47,38	74,29
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14	3,14
Omegalin	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14	3,14
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,05	6,91	6,96	0,05	5,91	5,96
Florian	0,05	2,50	2,55	0,05	2,50	2,55
Zeta	0,00	4,41	4,41	0,00	3,41	3,41
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	41,88	41,88	0,00	41,88	41,88
Griffin	0,00	41,88	41,88	0,00	41,88	41,88
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	41,07	196,31	237,38	26,67	144,72	171,39
Bamby	16,90	110,72	127,62	6,00	70,69	76,69
Billy	24,17	85,59	109,76	20,67	74,03	94,70
6. Kartoffel	31,64	48,24	79,88	31,64	48,24	79,88
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	31,64	48,24	79,88	31,64	48,24	79,88
Agata	0,00	3,35	3,35	0,00	3,35	3,35
Agria	1,55	2,38	3,93	1,55	2,38	3,93
Alexandra	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Annabelle	0,00	5,04	5,04	0,00	5,04	5,04
Antonia	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Anuschka	0,00	9,02	9,02	0,00	9,02	9,02
Bionta	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
Bosco	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Concordia	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Ditta	15,55	11,33	26,88	15,55	11,33	26,88
Erika	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Evita	3,03	0,00	3,03	3,03	0,00	3,03
Fabiola	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
Freya	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72	0,72
Galata	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Gunda	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
Jelly	0,00	2,25	2,25	0,00	2,25	2,25
Lilly	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Linzer Delikatess	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72	0,72
Marizza	0,48	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48
Nicola	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45
Primadonna	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
Princess	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60	2,60
Red Lady	0,00	1,18	1,18	0,00	1,18	1,18
Tosca	6,23	0,00	6,23	6,23	0,00	6,23
8. Sonstige Arten	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Oka	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Salzburg	13,17	37,29	50,46	13,17	36,39	50,02
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	15,59	15,59	0,00	14,69	14,69
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	15,59	15,59	0,00	14,69	14,69
Evelina	0,00	15,59	15,59	0,00	14,69	14,69
6. Kartoffel	13,17	21,70	34,87	13,17	21,70	35,33
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	13,17	21,70	34,87	13,17	21,70	35,33
Alonso	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Annabelle	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Anuschka	0,00	0,86	0,86	0,00	0,86	0,86
Desiree	0,50	0,71	1,21	0,50	0,71	1,21
Ditta	8,23	8,98	17,21	8,23	8,98	17,21
Erika	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Evita	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
Husar	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Laura	0,00	8,47	8,47	0,00	8,47	8,47
Melody	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	1,21
Ostara	2,94	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94
Valeria	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Steiermark	231,82	1 839,15	2 070,97	221,44	1 745,35	1 966,79
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	67,23	1.206,18	1 273,41	65,51	1 162,47	1.227,98

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	20,93	60,13	81,06	19,73	57,72	77,45
Effektiv	17,48	12,01	29,49	16,28	9,60	25,88
Gregor	3,45	48,12	51,57	3,45	48,12	51,57
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	8,17	80,16	88,33	8,17	80,16	88,33
Agrippina	2,54	0,00	2,54	2,54	0,00	2,54
Calcule	5,63	70,66	76,29	5,63	70,66	76,29
Evelina	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	4,63	68,19	72,82	4,63	62,19	66,82
Michael	0,00	8,57	8,57	0,00	8,57	8,57
Trappe	4,63	59,62	64,25	4,63	53,62	58,25
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	33,50	997,70	1 031,20	32,98	962,40	995,38
AG7001	0,00	0,88	0,88	0,00	0,00	0,00
Aga Einstein	0,00	40,02	40,02	0,00	39,92	39,92
aga3118	0,00	52,95	52,95	0,00	50,35	50,35
AIC14B001	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
AIC14B002	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68	0,68
AIC14B003	0,00	2,75	2,75	0,00	2,75	2,75
AP-R10S30	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
BPZ3108	0,00	2,25	2,25	0,00	2,25	2,25
BPZ3110	0,00	1,06	1,06	0,00	1,06	1,06
BPZ3114	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
BPZ3115	0,00	2,65	2,65	0,00	2,65	2,65
BPZ3116	0,00	2,44	2,44	0,00	2,44	2,44
BPZ3120	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
BPZ4112	0,00	3,82	3,82	0,00	3,82	3,82
BPZ4115	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Colossus	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34	6,34
DKC2931	0,00	11,46	11,46	0,00	11,46	11,46
DKC3711	0,00	48,29	48,29	0,00	48,29	48,29
DKC4522	0,00	25,57	25,57	0,00	25,57	25,57
DKC4717	0,00	25,41	25,41	0,00	25,41	25,41
DSP42330	0,00	3,24	3,24	0,00	3,24	3,24
DSP43113	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88	0,88
DSP44985	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
ES Cubus	0,00	26,54	26,54	0,00	23,52	23,52
ES Gallery	0,00	42,53	42,53	0,00	39,48	39,48

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Palazzo	0,00	42,10	42,10	0,00	42,10	42,10
Farmezzo	0,00	31,87	31,87	0,00	31,87	31,87
Farmfancy	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
Farmfire	0,00	55,84	55,84	0,00	55,84	55,84
Farmflink	0,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00
Farmgigant	0,00	45,42	45,42	0,00	45,42	45,42
Farmicus	0,00	21,88	21,88	0,00	21,88	21,88
GL 13104	0,00	16,57	16,57	0,00	16,57	16,57
GL Primavera	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
GL13101	0,00	23,34	23,34	0,00	23,34	23,34
GL13301	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35	1,35
GL14101	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44
GL14201	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL14204	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
GL14205	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
GL14206	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
GL14209	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
GL14210	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
GL15201	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
GL15202	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
GL15203	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
GL15205	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
GL15206	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96	0,96
GS142014	0,00	2,87	2,87	0,00	2,87	2,87
GS146013	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
GS146017	0,00	1,29	1,29	0,00	1,29	1,29
Initio	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42	2,42
Knillis Landmais *)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KWS Stabil	0,00	85,40	85,40	0,00	84,90	84,90
LG 23.06	0,00	6,93	6,93	0,00	6,93	6,93
Moscato	0,00	28,70	28,70	0,00	28,70	28,70
Picusus	0,00	2,56	2,56	0,00	2,56	2,56
Quentin	0,00	18,11	18,11	0,00	18,11	18,11
Redda	0,00	6,48	6,48	0,00	6,48	6,48
Ricardinio	0,00	54,34	54,34	0,00	54,34	54,34
RS Rutheo	0,00	8,26	8,26	0,00	8,26	8,26
RWGK 1304	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
RWGK 412	0,00	1,14	1,14	0,00	1,14	1,14
RWGK233	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
Santimo	0,00	22,06	22,06	0,00	20,66	20,66
Siricus	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
SMC0133	0,00	7,04	7,04	0,00	7,04	7,04
SMC0375	0,00	1,69	1,69	0,00	1,69	1,69
SMC0449	0,00	1,60	1,60	0,00	1,17	1,17
SMD0178	0,00	0,76	0,76	0,00	0,19	0,19
SMD0189	0,00	1,53	1,53	0,00	1,22	1,22
SMD0317	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53	1,53
SMD0318	0,00	5,45	5,45	0,00	3,71	3,71
Suami	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
Suassa	0,00	5,31	5,31	0,00	5,31	5,31
Subalda	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26	4,26
Sugus	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25	9,25
Sukran	0,00	27,89	27,89	0,00	27,39	27,39
Sumania	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Surmont	0,00	23,49	23,49	0,00	23,49	23,49
Vantast	0,00	3,99	3,99	0,00	3,99	3,99
Vitally	0,00	48,75	48,75	0,00	48,55	48,55
Yukon	0,00	19,76	19,76	0,00	19,76	19,76
Inzuchtlinie/Elternkomponente	33,50	0,00	33,50	32,98	0,00	32,98
2. Gräser inkl. Rasengräser	3,24	141,03	144,27	3,24	131,55	134,79
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24
Gufi	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	1,00	27,45	28,45	1,00	27,45	28,45
Tandem	1,00	27,45	28,45	1,00	27,45	28,45
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	8,31	8,31	0,00	8,31	8,31
Lirasand	0,00	8,31	8,31	0,00	8,31	8,31
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	1,00	41,42	42,42	1,00	32,23	33,23
Guru	1,00	41,42	42,42	1,00	32,23	33,23
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	1,00	63,85	64,85	1,00	63,56	64,56
Gumpensteiner	1,00	63,85	64,85	1,00	63,56	64,56

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	101,33	5,50	106,83	96,49	5,50	101,99
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,55	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55
Lessna	0,55	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,50	5,50	6,00	0,50	5,50	6,00
Gumpensteiner	0,50	5,50	6,00	0,50	5,50	6,00
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	100,28	0,00	100,28	95,44	0,00	95,44
Alexia	42,36	0,00	42,36	41,52	0,00	41,52
Gloria	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
GLWAB1201	1,09	0,00	1,09	1,09	0,00	1,09
Gracia	10,64	0,00	10,64	10,64	0,00	10,64
Julia	45,99	0,00	45,99	41,99	0,00	41,99
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	58,02	175,96	233,98	54,20	170,63	224,83
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	58,02	175,96	233,98	54,20	170,63	224,83
Aligator	0,00	30,71	30,71	0,00	30,71	30,71
Christine	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
ES Dominator	0,00	19,58	19,58	0,00	18,96	18,96
GL 2013206	0,14	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14
GL Hermine	0,08	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08
Josefine	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Korus	23,99	0,00	23,99	23,99	0,00	23,99
Naya	22,26	56,03	78,29	22,26	52,48	74,74
Silvia PZO	0,00	69,64	69,64	0,00	68,48	68,48
Xonia	11,35	0,00	11,35	7,53	0,00	7,53
6. Kartoffel	2,00	143,34	145,34	2,00	143,34	145,34
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	2,00	143,34	145,34	2,00	143,34	145,34
Adora	0,00	1,38	1,38	0,00	1,38	1,38
Agata	0,00	2,69	2,69	0,00	2,69	2,69
Annabelle	0,00	8,89	8,89	0,00	8,89	8,89
Belana	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Bellarosa	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70	3,70
Bin'tje	0,00	3,34	3,34	0,00	3,34	3,34
Birgit	0,00	4,14	4,14	0,00	4,14	4,14

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Blaue St. Galler	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Carrera	0,00	1,82	1,82	0,00	1,82	1,82
Colomba	0,00	7,23	7,23	0,00	7,23	7,23
Ditta	0,00	24,33	24,33	0,00	24,33	24,33
Erika	0,00	2,08	2,08	0,00	2,08	2,08
Erstling	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Evita	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Excellency	0,00	1,31	1,31	0,00	1,31	1,31
Exquisa	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Fabiola	0,00	2,04	2,04	0,00	2,04	2,04
Fidelia	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Gala	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Ingrid	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06	3,06
Jelly	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Krone	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Linzer Delikatess	0,00	0,49	0,49	0,00	0,49	0,49
Marabel	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
Martina	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Megusta	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Melody	0,00	29,33	29,33	0,00	29,33	29,33
Musica	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
Orlena	0,00	1,58	1,58	0,00	1,58	1,58
Ostara	2,00	4,11	6,11	2,00	4,11	6,11
Princess	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
Salome	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
Solo	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Tosca	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40	5,40
7. Gemüse	0,00	167,14	167,14	0,00	131,86	131,86
2.19.1. Oelkuerbis - Cucurbita pepo	0,00	167,14	167,14	0,00	131,86	131,86
GL Rustikal	0,00	167,14	167,14	0,00	131,86	131,86
Tirol	7,71	61,66	69,37	7,71	60,87	68,58
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,44	4,44	0,00	4,44	4,44
1.1.04. Gerste - Hordeum vulgare	0,00	4,44	4,44	0,00	4,44	4,44

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Alpina *)	0,00	2,14	2,14	0,00	2,14	2,14
Tiroler Imperial *)	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
6. Kartoffel	7,71	57,22	64,93	7,71	56,43	64,14
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	7,71	57,22	64,93	7,71	56,43	64,14
Anuschka	0,00	3,08	3,08	0,00	3,08	3,08
Bettina	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94	2,94
Ditta	5,79	41,02	46,81	5,79	40,71	46,50
Erika	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Gala	0,00	2,01	2,01	0,00	2,01	2,01
Juwel	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
Laura	0,00	1,72	1,72	0,00	1,24	1,24
Martina	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Ostara	1,92	0,00	1,92	1,92	0,00	1,92
Tosca	0,00	2,65	2,65	0,00	2,65	2,65
Wien	15,01	24,53	39,54	15,01	24,53	39,54
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	14,49	14,49	0,00	14,49	14,49
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	14,49	14,49	0,00	14,49	14,49
Fabiola	0,00	14,49	14,49	0,00	14,49	14,49
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	15,01	10,04	25,05	15,01	10,04	25,05
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	15,01	0,00	15,01	15,01	0,00	15,01
Eso	15,01	0,00	15,01	15,01	0,00	15,01
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	10,04	10,04	0,00	10,04	10,04
Merkur	0,00	10,04	10,04	0,00	10,04	10,04
Summe	4.672,91	19.122,08	23.794,99	4.605,40	18.557,83	23.163,68