

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2015/2016 (Ernte 2016) 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	199,83	3 742,90	3 942,73	199,83	3 707,60	3 907,43
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	91,05	3.078,94	3 169,99	91,05	3 064,48	3.155,53
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	11,85	19,75	31,60	11,85	19,75	31,60
Agrippina	5,37	19,75	25,12	5,37	19,75	25,12
Cerbinetta	6,48	0,00	6,48	6,48	0,00	6,48
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	23,53	23,53	0,00	23,53	23,53
SW Kadrij	0,00	23,53	23,53	0,00	23,53	23,53
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	76,71	20,93	97,64	76,71	14,95	91,66
Doridur	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
Duroflavus	17,73	0,00	17,73	17,73	0,00	17,73
Duromax	0,00	7,45	7,45	0,00	7,45	7,45
Floradur	39,00	5,98	44,98	39,00	0,00	39,00
Rosadur	19,98	0,00	19,98	19,98	0,00	19,98
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	2,49	3 014,73	3 017,22	2,49	3 006,25	3 008,74
Angelo	0,00	3,89	3,89	0,00	3,89	3,89
Cobalt WX	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
Cranio	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90	15,90
DKC3711	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40	5,40
DKC3939	0,00	17,81	17,81	0,00	17,81	17,81
DKC4717	0,00	47,00	47,00	0,00	46,70	46,70
DKC4943	0,00	35,00	35,00	0,00	35,00	35,00
ES Brillant	0,00	11,95	11,95	0,00	9,00	9,00
ES Jasmine	0,00	8,55	8,55	0,00	8,55	8,55
Geoxx	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
Isanto	0,00	35,34	35,34	0,00	35,34	35,34
P0023	0,00	2,74	2,74	0,00	2,74	2,74
P7326	0,00	113,13	113,13	0,00	113,13	113,13
P7378	0,00	248,97	248,97	0,00	248,97	248,97
P7500	0,00	64,80	64,80	0,00	64,80	64,80
P7524	0,00	96,78	96,78	0,00	96,78	96,78

Gültig für die Saison 2015/2016

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
P7529	0,00	117,22	117,22	0,00	116,26	116,26
P7892	0,00	38,57	38,57	0,00	37,27	37,27
P7902	0,00	31,95	31,95	0,00	31,95	31,95
P7923	0,00	109,96	109,96	0,00	109,96	109,96
P8000	0,00	54,17	54,17	0,00	54,17	54,17
P8134	0,00	159,91	159,91	0,00	159,91	159,91
P8150	0,00	104,63	104,63	0,00	104,63	104,63
P8201	0,00	236,04	236,04	0,00	236,04	236,04
P8400	0,00	215,98	215,98	0,00	213,40	213,40
P8409	0,00	14,70	14,70	0,00	14,70	14,70
P8589	0,00	145,01	145,01	0,00	145,01	145,01
P9027	0,00	115,19	115,19	0,00	115,19	115,19
P9074	0,00	114,78	114,78	0,00	114,78	114,78
P9241	0,00	240,96	240,96	0,00	240,96	240,96
P9400	0,00	173,88	173,88	0,00	173,49	173,49
P9911	0,00	58,92	58,92	0,00	58,92	58,92
PR38A75	0,00	83,21	83,21	0,00	83,21	83,21
PR39F58	0,00	123,06	123,06	0,00	123,06	123,06
PR39J26	0,00	20,41	20,41	0,00	20,41	20,41
Rogoso	0,00	16,22	16,22	0,00	16,22	16,22
Sativo	0,00	29,52	29,52	0,00	29,52	29,52
Talentro	0,00	6,18	6,18	0,00	6,18	6,18
Ulan	0,00	7,72	7,72	0,00	7,72	7,72
X75H430	0,00	10,90	10,90	0,00	10,90	10,90
X80A442E	0,00	41,99	41,99	0,00	41,99	41,99
X95H743	0,00	8,34	8,34	0,00	8,34	8,34
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,49	0,00	2,49	2,49	0,00	2,49
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	102,77	102,77	0,00	95,88	95,88
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	58,07	58,07	0,00	54,41	54,41
Tandem	0,00	58,07	58,07	0,00	54,41	54,41
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	44,70	44,70	0,00	41,47	41,47
Guru	0,00	44,70	44,70	0,00	41,47	41,47
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	30,01	89,30	119,31	30,01	87,60	117,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	30,01	21,24	51,25	30,01	21,24	51,25
Astronaute	0,00	5,52	5,52	0,00	5,52	5,52
Kenzzo	30,01	0,00	30,01	30,01	0,00	30,01
KWS Paradiso	0,00	15,72	15,72	0,00	15,72	15,72
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
Sirius	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	57,35	57,35	0,00	55,65	55,65
Beta 11	0,00	30,84	30,84	0,00	30,84	30,84
Toplesa	0,00	26,51	26,51	0,00	24,81	24,81
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	78,27	381,66	459,93	78,27	379,52	457,79
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	78,27	280,75	359,02	78,27	280,75	359,02
Christine	4,14	0,00	4,14	4,14	0,00	4,14
ES Comandor	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32	3,32
ES Mentor	0,00	151,91	151,91	0,00	151,91	151,91
Essor	5,04	0,00	5,04	5,04	0,00	5,04
Kent	5,77	0,00	5,77	5,77	0,00	5,77
PR91M10	0,00	29,62	29,62	0,00	29,62	29,62
SG Calao	9,62	0,00	9,62	9,62	0,00	9,62
SG Eider	26,00	4,00	30,00	26,00	4,00	30,00
SG Triton	22,00	0,00	22,00	22,00	0,00	22,00
SGSR Picor	0,00	30,87	30,87	0,00	30,87	30,87
Silvia PZO	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
SY Livius	0,00	26,18	26,18	0,00	26,18	26,18
Taifun 3	5,70	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70
Tourmaline	0,00	19,24	19,24	0,00	19,24	19,24
Xonia	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	37,18	37,18	0,00	35,04	35,04
Bea	0,00	31,25	31,25	0,00	31,25	31,25
Carnella	0,00	5,93	5,93	0,00	3,79	3,79
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	63,73	63,73	0,00	63,73	63,73
Billy	0,00	63,73	63,73	0,00	63,73	63,73
7. Gemüse	0,50	19,28	19,78	0,50	9,17	9,67

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,50	19,28	19,78	0,50	9,17	9,67
Beppo	0,00	5,49	5,49	0,00	5,49	5,49
GL Rustikal	0,00	3,68	3,68	0,00	3,68	3,68
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	10,11	10,11	0,00	0,00	0,00
NZ3440	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
8. Sonstige Arten	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
Meva	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
Kärnten	21,77	1 103,04	1 124,81	21,77	1 055,69	1 077,46
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	6,41	323,76	330,17	6,41	323,76	330,17
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	76,27	76,27	0,00	76,27	76,27
Apollon	0,00	9,83	9,83	0,00	9,83	9,83
Effektiv	0,00	20,61	20,61	0,00	20,61	20,61
Gregor	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Max	0,00	37,03	37,03	0,00	37,03	37,03
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	158,38	158,38	0,00	158,38	158,38
Agrippina	0,00	18,69	18,69	0,00	18,69	18,69
Calcule	0,00	13,99	13,99	0,00	13,99	13,99
Evelina	0,00	19,28	19,28	0,00	19,28	19,28
Salome	0,00	34,41	34,41	0,00	34,41	34,41
Wilma	0,00	37,52	37,52	0,00	37,52	37,52
Zarasa	0,00	34,49	34,49	0,00	34,49	34,49
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	6,41	48,15	54,56	6,41	48,15	54,56
Kärntner Früher	6,41	0,00	6,41	6,41	0,00	6,41
Michael	0,00	18,92	18,92	0,00	18,92	18,92
SW Kadrilj	0,00	29,23	29,23	0,00	29,23	29,23
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	40,96	40,96	0,00	40,96	40,96
Dobroto	0,00	40,96	40,96	0,00	40,96	40,96
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Guru	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	158,27	158,27	0,00	149,37	149,37
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	117,37	117,37	0,00	112,37	112,37
Astronaute	0,00	62,09	62,09	0,00	57,09	57,09
Kenzzo	0,00	43,16	43,16	0,00	43,16	43,16
Tip	0,00	12,12	12,12	0,00	12,12	12,12
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	21,87	21,87	0,00	17,97	17,97
Gumpensteiner	0,00	21,87	21,87	0,00	17,97	17,97
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	19,03	19,03	0,00	19,03	19,03
Alexia	0,00	2,67	2,67	0,00	2,67	2,67
Bioro	0,00	16,36	16,36	0,00	16,36	16,36
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	559,41	559,41	0,00	520,96	520,96
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	497,57	497,57	0,00	482,04	482,04
Aligator	0,00	14,07	14,07	0,00	14,07	14,07
ES Mentor	0,00	154,06	154,06	0,00	138,53	138,53
ES Senator	0,00	81,46	81,46	0,00	81,46	81,46
Essor	0,00	37,46	37,46	0,00	37,46	37,46
Gallec	0,00	19,98	19,98	0,00	19,98	19,98
Korus	0,00	12,02	12,02	0,00	12,02	12,02
Naya	0,00	93,99	93,99	0,00	93,99	93,99
SY Livius	0,00	64,57	64,57	0,00	64,57	64,57
Tourmaline	0,00	19,96	19,96	0,00	19,96	19,96
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	20,32	20,32	0,00	20,32	20,32
Petranova	0,00	20,32	20,32	0,00	20,32	20,32
1.3.6. Hanf - <i>Cannabis sativa</i>	0,00	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00
Monoica	0,00	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	18,60	18,60	0,00	18,60	18,60
Billy	0,00	7,84	7,84	0,00	7,84	7,84
Kärntner Hadn *)	0,00	10,76	10,76	0,00	10,76	10,76
6. Kartoffel	0,00	20,04	20,04	0,00	20,04	20,04
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	0,00	20,04	20,04	0,00	20,04	20,04

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Agria	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Anuschka	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Ditta	0,00	8,17	8,17	0,00	8,17	8,17
Erika	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
Gala	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Juwel	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
Krone	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
Tosca	0,00	1,67	1,67	0,00	1,67	1,67
7. Gemüse	15,36	34,93	50,29	15,36	34,93	50,29
2.19.1. Oelkuerbis - Cucurbita pepo	15,36	34,93	50,29	15,36	34,93	50,29
GL Rustikal	0,00	20,93	20,93	0,00	20,93	20,93
Gleisdorfer Ölkürbis	15,36	14,00	29,36	15,36	14,00	29,36
8. Sonstige Arten	0,00	3,63	3,63	0,00	3,63	3,63
1.2.3.4. Oelrettich - Raphanus sativus var. oleiformis	0,00	3,63	3,63	0,00	3,63	3,63
Rutina	0,00	3,63	3,63	0,00	3,63	3,63
Niederösterreich	2 805,22	9 366,91	12 172,13	2 740,12	9 227,61	11 967,73
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.091,97	5.056,52	6 148,49	1 068,93	5 003,78	6.072,71
1.1.02. Hafer - Avena sativa	35,33	129,00	164,33	29,94	118,04	147,98
Earl	30,10	24,85	54,95	24,71	17,80	42,51
Effektiv	4,11	67,98	72,09	4,11	66,24	70,35
Max	0,00	23,27	23,27	0,00	21,10	21,10
Prokop	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90
SE 14-3003 SH	0,82	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82
SE 14-3004 SH	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
1.1.04. Gerste - Hordeum vulgare	330,65	1 413,88	1 744,53	328,15	1 389,52	1 717,67
Br11919mz1	5,56	0,00	5,56	5,56	0,00	5,56
Calcule	6,54	28,14	34,68	6,54	28,14	34,68
Cerbinetta	51,44	335,85	387,29	48,94	335,85	384,79
Crossway	5,40	3,60	9,00	5,40	3,60	9,00
Eifel	18,54	14,80	33,34	18,54	14,80	33,34
Elektra	7,58	0,00	7,58	7,58	0,00	7,58

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Elena	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Eunova	11,60	11,13	22,73	11,60	11,13	22,73
Evelina	17,97	125,13	143,10	17,97	112,48	130,45
Laureate	25,09	128,23	153,32	25,09	125,23	150,32
Milford	0,00	13,20	13,20	0,00	13,20	13,20
Regency	18,69	46,95	65,64	18,69	46,95	65,64
RGT Planet	23,28	249,72	273,00	23,28	248,98	272,26
Rusalka	16,75	34,02	50,77	16,75	34,02	50,77
Salome	14,41	191,28	205,69	14,41	189,16	203,57
SE 14/4001 SG	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
SE 14/4005 SG	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Solist	0,00	37,50	37,50	0,00	37,50	37,50
Vienna	22,72	0,00	22,72	22,72	0,00	22,72
Wilma	73,10	80,45	153,55	73,10	80,45	153,55
Zarasa	11,28	113,88	125,16	11,28	108,03	119,31
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	3,55	35,38	38,93	0,00	35,38	35,38
Kornberger Mittelfrühe	0,00	35,38	35,38	0,00	35,38	35,38
Lisa	3,55	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
Arantes	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	28,55	106,07	134,62	26,68	104,14	130,82
Granny	0,00	11,07	11,07	0,00	11,07	11,07
KWS Collada	0,00	33,86	33,86	0,00	33,86	33,86
KWS Solanus	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
Liskamm	9,03	0,00	9,03	9,03	0,00	9,03
Quintus	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
Rubin *)	0,00	4,70	4,70	0,00	2,77	2,77
Sensas	4,95	45,94	50,89	4,95	45,94	50,89
SW Kadrij	4,70	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70
SZD 0822B	1,87	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	323,94	490,64	814,58	318,03	489,14	807,17
Doridur	37,83	94,79	132,62	32,42	93,79	126,21
Duroflavus	35,58	0,00	35,58	35,58	0,00	35,58
Durofox	11,47	0,00	11,47	11,47	0,00	11,47
Duromax	58,21	87,95	146,16	57,71	87,95	145,66

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Floradur	63,35	218,59	281,94	63,35	218,59	281,94
Malvadur	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Nicodur	26,32	9,60	35,92	26,32	9,60	35,92
Rosadur	29,13	24,14	53,27	29,13	23,64	52,77
SZD 2431	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
SZD 2522	11,79	0,00	11,79	11,79	0,00	11,79
SZD 6717	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
Tamadur	40,36	55,57	95,93	40,36	55,57	95,93
Toscadou	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	0,00	30,04	30,04	0,00	30,04	30,04
Somtri	0,00	30,04	30,04	0,00	30,04	30,04
1.1.16. Mais - Zea mays	369,95	2 839,41	3 209,36	366,13	2 825,42	3 191,55
Adevey	0,00	13,66	13,66	0,00	12,29	12,29
Agro Fides	0,00	10,40	10,40	0,00	10,40	10,40
Akku	0,00	4,23	4,23	0,00	4,23	4,23
Akord	0,00	0,87	0,87	0,00	0,87	0,87
Amaroc	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Amaverde	0,00	4,16	4,16	0,00	4,16	4,16
Angelo	0,00	7,10	7,10	0,00	7,10	7,10
Apex	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
Arosa	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	3,33
Askaban	0,00	1,31	1,31	0,00	1,31	1,31
Atletico	0,00	83,41	83,41	0,00	81,11	81,11
Avalon	0,00	25,57	25,57	0,00	25,57	25,57
Baloo	0,00	6,70	6,70	0,00	6,60	6,60
Baylissimo	0,00	8,99	8,99	0,00	8,99	8,99
Benedictio KWS	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Bilizi	0,00	4,82	4,82	0,00	4,52	4,52
BPZ4112	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
Carolinio KWS	0,00	13,58	13,58	0,00	13,58	13,58
Cathy	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Cobalt WX	0,00	48,63	48,63	0,00	48,63	48,63
Colisee	0,00	21,12	21,12	0,00	21,12	21,12
Conbrio	0,00	14,56	14,56	0,00	14,56	14,56
Coxximo	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
DA Szoi	0,00	8,37	8,37	0,00	8,37	8,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Daridor	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03	2,03
Davos	0,00	12,96	12,96	0,00	12,96	12,96
Denny	0,00	11,70	11,70	0,00	11,70	11,70
DK353 Waxy	0,00	7,77	7,77	0,00	7,77	7,77
DKC3511WX	0,00	5,37	5,37	0,00	5,11	5,11
DKC3623	0,00	5,17	5,17	0,00	5,17	5,17
DKC3711	0,00	79,50	79,50	0,00	79,50	79,50
DKC3939	0,00	90,18	90,18	0,00	90,18	90,18
DKC4025	0,00	14,05	14,05	0,00	14,05	14,05
DKC4431	0,00	75,72	75,72	0,00	75,72	75,72
DKC4590 waxy	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
DKC4717	0,00	40,92	40,92	0,00	40,92	40,92
Dulcano	0,00	21,43	21,43	0,00	21,43	21,43
EL6005	0,00	1,71	1,71	0,00	1,71	1,71
Elstream	0,00	16,74	16,74	0,00	16,54	16,54
ES Brillant	0,00	19,76	19,76	0,00	19,76	19,76
ES Cirrius	0,00	12,77	12,77	0,00	12,77	12,77
ES Creative	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06
ES Garant	0,00	9,36	9,36	0,00	9,36	9,36
ES Jasmine	0,00	39,83	39,83	0,00	39,77	39,77
ES Sensor	0,00	10,63	10,63	0,00	10,63	10,63
Fabregas	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Farmanager	0,00	7,11	7,11	0,00	7,11	7,11
Farmezzo	0,00	14,89	14,89	0,00	14,89	14,89
Farmfire	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Farmflex	0,00	3,72	3,72	0,00	3,72	3,72
Farmilk	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Farmoso	0,00	11,52	11,52	0,00	11,52	11,52
Fashion	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Ferarixx	0,00	5,89	5,89	0,00	5,89	5,89
Figaro	0,00	15,98	15,98	0,00	15,98	15,98
Futurixx	0,00	25,75	25,75	0,00	25,75	25,75
Garrido	0,00	5,00	5,00	0,00	4,46	4,46
GL Bella	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
GL Fantastic	0,00	30,98	30,98	0,00	30,38	30,38
GL Herona	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
GL Milana	0,00	5,81	5,81	0,00	5,81	5,81

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Patrizia	0,00	17,68	17,68	0,00	17,68	17,68
GL Primavera	0,00	14,77	14,77	0,00	14,77	14,77
GL Talina	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
GL Titan	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
GL1202	0,00	4,29	4,29	0,00	4,16	4,16
GL14205	0,00	3,11	3,11	0,00	3,11	3,11
GL14207	0,00	3,45	3,45	0,00	3,31	3,31
GL15206	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Goldnugget	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Gottardo KWS	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
Herzog	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25	9,25
Hitalgo	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Isanto	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Kabrinias	0,00	14,51	14,51	0,00	14,51	14,51
Kanonier	0,00	4,58	4,58	0,00	4,58	4,58
Karibous	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Katarsis	0,00	14,90	14,90	0,00	14,90	14,90
Kwinns	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
KWS 2323	0,00	49,49	49,49	0,00	49,49	49,49
KWS 5133 ECO	0,00	15,13	15,13	0,00	15,13	15,13
KWS Stabil	0,00	66,65	66,65	0,00	66,65	66,65
KXB3401	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4126	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB4302	0,00	7,09	7,09	0,00	7,09	7,09
KXB4350	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB5010	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40	4,40
KXB5038	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
KXB5127	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXB5132	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
KXB5141	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
KXB5146	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5202	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5235	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5302	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
KXB5303	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72	0,72
KXB5304	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
KXB5305	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB5321	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5324	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5325	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
KXB5329	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB5333	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB5336	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB5339	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5340	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5342	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB5348	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB5354	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB5360	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6035	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6120	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
KXB6125	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB6126	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB6127	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6129	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6141	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6144	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6201	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6204	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6205	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33	0,33
KXB6206	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB6233	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB6235	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6303	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6304	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
KXB6305	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
KXB6307	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6308	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6309	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6311	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6312	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
KXB6314	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6315	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6316	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
KXB6317	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB6318	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6319	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6321	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6322	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6339	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6345	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB6354	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB6357	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Lecco	0,00	11,61	11,61	0,00	11,61	11,61
Leonidas	0,00	2,24	2,24	0,00	2,24	2,24
LG30179	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15	3,15
LG30215	0,00	89,84	89,84	0,00	89,79	89,79
LG30273	0,00	35,97	35,97	0,00	35,97	35,97
LG30306	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
LG30311	0,00	12,30	12,30	0,00	12,30	12,30
LG3276	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77	10,77
Liberator	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
Liprimus	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Malton	0,00	19,61	19,61	0,00	19,61	19,61
Marezzigo	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
Maxlat	0,00	11,04	11,04	0,00	10,61	10,61
MEB 595	0,00	22,81	22,81	0,00	22,61	22,61
Milanno	0,00	21,74	21,74	0,00	21,74	21,74
Milkstar	0,00	7,23	7,23	0,00	7,23	7,23
Millesim	0,00	14,97	14,97	0,00	14,97	14,97
Moclaas	0,00	1,63	1,63	0,00	1,63	1,63
Modal	0,00	12,18	12,18	0,00	12,07	12,07
Molennon	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
Mondolin	0,00	9,14	9,14	0,00	9,14	9,14
Monetus	0,00	1,52	1,52	0,00	1,52	1,52
Motango	0,00	1,64	1,64	0,00	1,64	1,64
Movanna	0,00	28,79	28,79	0,00	28,79	28,79
Mozumba	0,00	2,58	2,58	0,00	1,98	1,98
NK Falkone	0,00	28,77	28,77	0,00	28,77	28,77
Norico	0,00	23,23	23,23	0,00	23,23	23,23
Oxanna	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
P7500	0,00	75,05	75,05	0,00	74,73	74,73
P7524	0,00	75,91	75,91	0,00	75,91	75,91
P7883	0,00	29,38	29,38	0,00	29,38	29,38
P8000	0,00	10,81	10,81	0,00	10,81	10,81
P8150	0,00	29,52	29,52	0,00	29,52	29,52
P8307	0,00	55,28	55,28	0,00	55,28	55,28
P8400	0,00	137,52	137,52	0,00	137,52	137,52
P8409	0,00	13,50	13,50	0,00	13,50	13,50
P8521	0,00	42,70	42,70	0,00	41,21	41,21
P8721	0,00	107,28	107,28	0,00	106,32	106,32
P9127	0,00	71,56	71,56	0,00	71,47	71,47
P9234	0,00	77,51	77,51	0,00	77,51	77,51
P9903	0,00	112,49	112,49	0,00	110,99	110,99
Padrino	0,00	14,78	14,78	0,00	14,78	14,78
Perrero	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
Picusus	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Pirro	0,00	24,10	24,10	0,00	22,10	22,10
Pompeo	0,00	21,82	21,82	0,00	21,82	21,82
Pralinia	0,00	8,36	8,36	0,00	8,36	8,36
Quattro	0,00	7,15	7,15	0,00	7,15	7,15
Quentin	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
RGT Conexxion	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
RGT Lexxtour	0,00	6,38	6,38	0,00	6,38	6,38
RH 14046	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
Rizzo	0,00	3,53	3,53	0,00	3,34	3,34
Ronaldinio	0,00	29,21	29,21	0,00	29,21	29,21
Ronny	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
RS Rutheo	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
Rubesto	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Rukraft	0,00	8,91	8,91	0,00	8,91	8,91
RWGK 1304	0,00	4,30	4,30	0,00	4,30	4,30
SME0342	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Suvitan	0,00	6,14	6,14	0,00	6,14	6,14
SY Monolit	0,00	5,45	5,45	0,00	5,45	5,45
SY Vestas	0,00	5,05	5,05	0,00	5,05	5,05
Tapas	0,00	8,05	8,05	0,00	8,05	8,05
Ulan	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Weihenstephaner 2 Population *)	0,00	2,00	2,00	0,00	1,95	1,95
Yukon	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
Zariski	0,00	7,97	7,97	0,00	7,97	7,97
Zlatko	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83	1,83
Zuma	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Inzuchtlinie/Elternkomponente	369,95	0,00	369,95	366,13	0,00	366,13
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	64,85	64,85	0,00	64,85	64,85
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	51,41	51,41	0,00	51,41	51,41
Tandem	0,00	51,41	51,41	0,00	51,41	51,41
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
1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Litonio	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
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	336,38	548,79	885,17	336,38	527,79	864,17
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
Marianne	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	7,47	7,47	0,00	2,93	2,93
Palava	0,00	7,47	7,47	0,00	2,93	2,93
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	244,26	201,11	445,37	244,26	201,11	445,37
Angela	45,67	1,60	47,27	45,67	1,60	47,27
Astronauta	13,74	33,52	47,26	13,74	33,52	47,26
Eso	27,95	16,37	44,32	27,95	16,37	44,32
Gotik	14,47	0,00	14,47	14,47	0,00	14,47
Kenzzo	17,11	28,27	45,38	17,11	28,27	45,38
KWS Paradiso	20,56	0,00	20,56	20,56	0,00	20,56
Lessna	7,01	0,00	7,01	7,01	0,00	7,01
Stabil	6,94	0,00	6,94	6,94	0,00	6,94
Tiberius	10,64	84,88	95,52	10,64	84,88	95,52

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tip	69,02	36,47	105,49	69,02	36,47	105,49
Velvet	11,15	0,00	11,15	11,15	0,00	11,15
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	12,20	0,00	12,20	12,20	0,00	12,20
Sirius	12,20	0,00	12,20	12,20	0,00	12,20
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	7,98	78,66	86,64	7,98	65,57	73,55
Gumpensteiner	2,98	72,08	75,06	2,98	58,99	61,97
Reichersberger Neu	5,00	6,58	11,58	5,00	6,58	11,58
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	65,86	238,45	304,31	65,86	235,08	300,94
Alexia	18,41	163,24	181,65	18,41	159,87	178,28
Bioro	0,00	23,37	23,37	0,00	23,37	23,37
Gloria	9,32	9,29	18,61	9,32	9,29	18,61
Julia	32,87	10,54	43,41	32,87	10,54	43,41
Merkur	5,26	32,01	37,27	5,26	32,01	37,27
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	6,08	15,83	21,91	6,08	15,83	21,91
Slovena	6,08	0,00	6,08	6,08	0,00	6,08
Toplesa	0,00	15,83	15,83	0,00	15,83	15,83
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	642,04	1.665,74	2 307,78	640,94	1 631,91	2.272,85
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	642,00	1 286,16	1 928,16	640,90	1 267,24	1 908,14
Aires	9,64	0,00	9,64	9,64	0,00	9,64
Alexa	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Amarok	9,11	27,64	36,75	9,11	14,35	23,46
Antonia	13,34	10,56	23,90	13,34	10,56	23,90
Cardiff	3,76	0,00	3,76	3,76	0,00	3,76
Christine	1,96	0,00	1,96	1,96	0,00	1,96
DH4173	0,00	6,96	6,96	0,00	6,96	6,96
ES Comandor	0,00	6,59	6,59	0,00	6,59	6,59
ES Mentor	0,00	251,54	251,54	0,00	250,11	250,11
ES Senator	0,00	3,13	3,13	0,00	3,13	3,13
ES Tenor	0,00	31,27	31,27	0,00	31,27	31,27
Flavia	29,67	0,00	29,67	29,67	0,00	29,67
Gala PZO	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Galice	4,64	0,00	4,64	4,64	0,00	4,64
Gallec	29,31	4,06	33,37	29,31	4,06	33,37
GL Hermine	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Josefine	2,78	0,00	2,78	2,78	0,00	2,78
Kamichis	10,06	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06
Kent	13,20	0,00	13,20	13,20	0,00	13,20
Korus	24,79	58,55	83,34	24,79	58,55	83,34
Lenka	55,78	42,90	98,68	55,78	42,90	98,68
Mavka	0,00	19,46	19,46	0,00	19,46	19,46
Naya	3,00	20,99	23,99	3,00	20,99	23,99
Obélix	68,75	33,31	102,06	68,75	29,11	97,86
Pollux	19,03	0,00	19,03	19,03	0,00	19,03
Primus	0,00	76,17	76,17	0,00	76,17	76,17
PZO11515	0,81	0,00	0,81	0,81	0,00	0,81
RGT Shouna	19,86	41,90	61,76	19,86	41,90	61,76
SG Havane	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
SG Kea	18,20	0,00	18,20	18,20	0,00	18,20
SGSR Picor	22,51	30,77	53,28	22,51	30,77	53,28
Sigalia	52,60	203,03	255,63	52,60	203,03	255,63
Silvia PZO	5,82	28,96	34,78	5,82	28,96	34,78
Sinara	7,35	40,65	48,00	7,35	40,65	48,00
Solena	15,41	58,38	73,79	15,41	58,38	73,79
Sultana	40,91	142,96	183,87	40,91	142,96	183,87
SVX14T1S8	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
SVX15T0S7	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
SY Eliot	19,06	0,00	19,06	19,06	0,00	19,06
SY Livius	0,00	51,75	51,75	0,00	51,75	51,75
SZD5901	10,91	0,00	10,91	10,91	0,00	10,91
Taifun 3	2,64	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64
Tambor PZO	1,16	0,00	1,16	1,16	0,00	1,16
Tiguan	11,36	10,90	22,26	11,36	10,90	22,26
Tourmaline	57,59	33,96	91,55	57,59	33,96	91,55
Toutatis	33,25	0,00	33,25	33,25	0,00	33,25
Viola	19,16	43,27	62,43	19,16	43,27	62,43
Wendy PZO	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	26,37	26,37	0,00	26,37	26,37
Omegalín	0,00	26,37	26,37	0,00	26,37	26,37
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,04	17,72	17,76	0,04	17,72	17,76
Edel-Rot	0,00	5,05	5,05	0,00	5,05	5,05

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Edel-Weiß	0,00	5,08	5,08	0,00	5,08	5,08
M20/14	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04
Zeno Plus	0,00	7,59	7,59	0,00	7,59	7,59
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	199,77	199,77	0,00	190,63	190,63
Carnella	0,00	45,27	45,27	0,00	44,45	44,45
Mirly	0,00	10,56	10,56	0,00	10,56	10,56
Veronika	0,00	143,94	143,94	0,00	135,62	135,62
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	135,72	135,72	0,00	129,95	129,95
Bamby	0,00	86,48	86,48	0,00	80,71	80,71
Billy	0,00	49,24	49,24	0,00	49,24	49,24
5. Beta-Rüben	35,55	262,71	298,26	35,55	260,88	296,43
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	35,55	262,71	298,26	35,55	260,88	296,43
Barents	0,76	6,98	7,74	0,76	6,98	7,74
Beetle	3,71	27,70	31,41	3,71	27,70	31,41
Bonsai	3,68	0,00	3,68	3,68	0,00	3,68
Cavallo	0,00	3,83	3,83	0,00	3,83	3,83
Chika KWS	0,92	9,20	10,12	0,92	9,20	10,12
Crotale	0,00	23,56	23,56	0,00	23,56	23,56
Elmo	0,00	7,11	7,11	0,00	7,11	7,11
Elvira KWS	0,00	7,52	7,52	0,00	7,52	7,52
Felix	0,00	7,41	7,41	0,00	7,41	7,41
Ferrara KWS	0,86	8,85	9,71	0,86	8,85	9,71
Francia KWS	0,00	1,83	1,83	0,00	0,00	0,00
Gellert	1,88	4,14	6,02	1,88	4,14	6,02
Hannibal	0,48	5,25	5,73	0,48	5,25	5,73
Inge	1,02	11,81	12,83	1,02	11,81	12,83
Kim	0,00	2,55	2,55	0,00	2,55	2,55
Kundera	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Libellule	2,68	24,58	27,26	2,68	24,58	27,26
MA2156	1,39	2,50	3,89	1,39	2,50	3,89
Marcellina KWS	0,00	3,23	3,23	0,00	3,23	3,23
Marino	1,48	13,59	15,07	1,48	13,59	15,07
Meleze	0,00	16,12	16,12	0,00	16,12	16,12
Nauta	0,00	3,55	3,55	0,00	3,55	3,55
Okapi	3,12	0,00	3,12	3,12	0,00	3,12

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Papillon	4,00	23,12	27,12	4,00	23,12	27,12
Pinguin	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
Punkta	1,54	6,69	8,23	1,54	6,69	8,23
Serenada KWS	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
Sixtus	0,73	1,67	2,40	0,73	1,67	2,40
ST 12409	0,93	0,00	0,93	0,93	0,00	0,93
Strauss	0,57	6,35	6,92	0,57	6,35	6,92
SV1009	1,83	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83
SV1010	0,69	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69
SV1408	0,79	2,36	3,15	0,79	2,36	3,15
Terranova KWS	0,58	5,30	5,88	0,58	5,30	5,88
Timur	0,55	3,69	4,24	0,55	3,69	4,24
Wagner	0,56	7,22	7,78	0,56	7,22	7,78
6. Kartoffel	591,88	725,98	1 317,86	581,80	722,82	1.304,62
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	591,88	725,98	1 317,86	581,80	722,82	1 304,62
Achilles	0,00	1,77	1,77	0,00	1,77	1,77
Agata	6,99	13,75	20,74	6,99	13,75	20,74
Agria	13,70	63,92	77,62	13,70	63,61	77,31
Alonso	16,44	0,00	16,44	16,44	0,00	16,44
Annabelle	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
Anuschka	0,00	27,30	27,30	0,00	27,30	27,30
Arielle	10,02	11,22	21,24	10,02	11,22	21,24
Ballerina	0,00	2,35	2,35	0,00	2,35	2,35
Bionta	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90
Bojana	5,12	0,00	5,12	5,12	0,00	5,12
Bosco	1,39	12,69	14,08	1,39	11,69	13,08
Brooke	0,00	49,45	49,45	0,00	49,45	49,45
Desiree	0,00	2,06	2,06	0,00	2,06	2,06
Diego	9,15	0,00	9,15	7,44	0,00	7,44
Ditta	148,20	185,99	334,19	148,20	185,99	334,19
Erika	25,87	0,00	25,87	25,87	0,00	25,87
Eurobravo	0,00	5,17	5,17	0,00	5,17	5,17
Euroresa	0,00	11,80	11,80	0,00	11,80	11,80
Eurostarch	0,00	72,63	72,63	0,00	72,63	72,63
Evita	14,81	7,82	22,63	14,81	7,82	22,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Fabiola	17,39	10,62	28,01	13,41	9,77	23,18
Galata	5,21	0,00	5,21	5,21	0,00	5,21
Hermes	111,26	26,16	137,42	111,26	26,16	137,42
Husar	5,31	1,09	6,40	5,31	1,09	6,40
Impala	0,00	14,33	14,33	0,00	14,33	14,33
Jasia	0,00	2,02	2,02	0,00	2,02	2,02
Jelly	0,00	10,15	10,15	0,00	10,15	10,15
Kuras	8,85	60,05	68,90	8,85	60,05	68,90
Lady Claire	0,00	8,96	8,96	0,00	8,96	8,96
Linzer Delikatess	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Marabel	0,00	20,63	20,63	0,00	20,63	20,63
Marizza	3,04	1,13	4,17	3,04	1,13	4,17
Martina	15,02	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02
Maxilla	0,00	4,52	4,52	0,00	4,52	4,52
Meireska	1,38	0,00	1,38	1,38	0,00	1,38
Merkur	8,05	0,00	8,05	8,05	0,00	8,05
Newton	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
Nicola	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32	3,32
NÖS 1113/08	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
NÖS 1129/10	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 3492/09	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Orwell	0,00	3,95	3,95	0,00	3,95	3,95
Pluto	4,34	1,99	6,33	4,34	1,99	6,33
Priamos	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
Princess	0,00	2,07	2,07	0,00	2,07	2,07
Ranomi	1,00	4,98	5,98	1,00	4,98	5,98
Roko	11,36	0,00	11,36	11,36	0,00	11,36
Romina	17,38	3,94	21,32	17,38	2,94	20,32
Skonto	2,70	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70
Smiths Comet	0,00	4,46	4,46	0,00	4,46	4,46
Sokrates	1,97	0,00	1,97	1,97	0,00	1,97
Tosca	68,88	34,74	103,62	68,88	34,74	103,62
Trabant	8,30	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30
Valdivia	26,00	0,00	26,00	21,61	0,00	21,61
Valeria	8,40	1,00	9,40	8,40	1,00	9,40
Venezia	0,00	2,39	2,39	0,00	2,39	2,39

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Xerxes	11,10	0,00	11,10	11,10	0,00	11,10
Zuzanna	0,00	22,22	22,22	0,00	22,22	22,22
7. Gemüse	101,77	1.022,40	1 124,17	70,89	996,00	1.066,89
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	3,40	10,37	13,77	3,40	10,37	13,77
Cadence	0,20	1,05	1,25	0,20	1,05	1,25
Fugato	0,30	2,00	2,30	0,30	2,00	2,30
Hera	2,16	1,07	3,23	2,16	1,07	3,23
Koto	0,16	1,70	1,86	0,16	1,70	1,86
Maestoso	0,29	2,35	2,64	0,29	2,35	2,64
Quena	0,29	2,20	2,49	0,29	2,20	2,49
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	98,37	1 012,03	1 110,40	67,49	985,63	1 053,12
Beppo	0,00	41,31	41,31	0,00	41,31	41,31
Camillo	0,00	65,95	65,95	0,00	65,95	65,95
GL 114	1,88	0,00	1,88	1,88	0,00	1,88
GL 1444	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
GL 2210 x GL 124	10,33	0,00	10,33	10,33	0,00	10,33
GL Classic	0,00	52,83	52,83	0,00	48,09	48,09
GL Planet	0,00	149,54	149,54	0,00	149,54	149,54
GL Rustikal	0,00	576,32	576,32	0,00	567,54	567,54
GL211	1,35	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35
Gleisdorfer Diamant	17,57	0,00	17,57	17,57	0,00	17,57
Gleisdorfer Ölkürbis	2,68	124,09	126,77	2,68	111,21	113,89
HSC 2216	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
HSC 6615	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
HSC 6625	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
Retzer Gold	57,03	1,99	59,02	26,15	1,99	28,14
8. Sonstige Arten	5,63	19,92	25,55	5,63	19,58	25,21
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	5,63	7,95	13,58	5,63	7,61	13,24
Amerigo	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
Mira	5,63	2,96	8,59	5,63	2,62	8,25
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	11,97	11,97	0,00	11,97	11,97
Final	0,00	11,97	11,97	0,00	11,97	11,97

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Oberösterreich	843,91	4 179,32	5 023,23	840,71	4 046,08	4 886,79
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	119,49	2.343,37	2 462,86	119,44	2 282,93	2.402,37
1.1.01. Nackthafer - <i>Avena nuda</i>	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
Ebners Nackthafer *)	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	33,95	409,68	443,63	33,95	385,56	419,51
Effektiv	0,00	23,34	23,34	0,00	13,07	13,07
Max	8,06	242,16	250,22	8,06	239,01	247,07
NORD 14/115	0,22	0,00	0,22	0,22	0,00	0,22
Oberon	5,77	13,70	19,47	5,77	13,70	19,47
Prokop	19,90	99,78	119,68	19,90	89,58	109,48
Scorpion	0,00	30,70	30,70	0,00	30,20	30,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	8,30	16,59	24,89	8,30	16,59	24,89
Calcule	0,00	4,94	4,94	0,00	4,94	4,94
Wilma	8,30	11,65	19,95	8,30	11,65	19,95
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	8,21	59,21	67,42	8,21	54,75	62,96
Granny	7,66	20,02	27,68	7,66	20,02	27,68
SW Kadrijl	0,55	39,19	39,74	0,55	34,73	35,28
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	51,30	51,30	0,00	51,30	51,30
Team PZO	0,00	19,20	19,20	0,00	19,20	19,20
Tender PZO	0,00	32,10	32,10	0,00	32,10	32,10
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	69,03	1 800,60	1 869,63	68,98	1 768,74	1 837,72
Adentio	0,00	38,00	38,00	0,00	38,00	38,00
Admiro	0,00	23,95	23,95	0,00	23,95	23,95
Alpino	0,00	29,62	29,62	0,00	29,62	29,62
Angelo	0,00	50,47	50,47	0,00	50,47	50,47
Arturo	0,00	32,60	32,60	0,00	32,60	32,60
Arvedo	0,00	16,87	16,87	0,00	16,87	16,87
Assano	0,00	24,63	24,63	0,00	24,63	24,63
Belmondo	0,00	65,95	65,95	0,00	65,95	65,95
Bosman	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
Chicago	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
Corasano	0,00	25,85	25,85	0,00	17,82	17,82
Danubio	0,00	272,44	272,44	0,00	263,86	263,86
Diego	0,00	16,45	16,45	0,00	16,45	16,45

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DK315 Waxy	0,00	8,48	8,48	0,00	8,48	8,48
DKC3511WX	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70	9,70
DKC3939	0,00	116,86	116,86	0,00	116,86	116,86
DKC4541	0,00	39,19	39,19	0,00	39,19	39,19
Dublino	0,00	20,11	20,11	0,00	20,11	20,11
Eduardo	0,00	25,93	25,93	0,00	25,93	25,93
EP5125	0,00	25,42	25,42	0,00	25,42	25,42
ES Beatle	0,00	34,99	34,99	0,00	34,99	34,99
Ferarixx	0,00	20,63	20,63	0,00	20,63	20,63
Garrido	0,00	10,92	10,92	0,00	9,82	9,82
Grandio	0,00	21,30	21,30	0,00	21,30	21,30
Isotto	0,00	22,13	22,13	0,00	22,13	22,13
Legion	0,00	45,57	45,57	0,00	45,57	45,57
LG30273	0,00	18,56	18,56	0,00	18,56	18,56
Libretto	0,00	81,32	81,32	0,00	81,32	81,32
Lidano	0,00	24,15	24,15	0,00	24,15	24,15
Lopino	0,00	14,66	14,66	0,00	14,66	14,66
Mosso	0,00	32,69	32,69	0,00	32,69	32,69
NK Borago	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
NK Falkone	0,00	16,58	16,58	0,00	16,58	16,58
Norico	0,00	10,84	10,84	0,00	7,40	7,40
Odilo	0,00	36,37	36,37	0,00	36,37	36,37
Okato	0,00	10,21	10,21	0,00	10,21	10,21
Peppero	0,00	11,49	11,49	0,00	11,49	11,49
Perrero	0,00	16,73	16,73	0,00	16,73	16,73
Renoso	0,00	5,37	5,37	0,00	5,37	5,37
Rigoletto	0,00	88,00	88,00	0,00	88,00	88,00
Rizzo	0,00	9,80	9,80	0,00	9,80	9,80
SL Aristo	0,00	21,12	21,12	0,00	21,12	21,12
SL Enormo	0,00	49,93	49,93	0,00	49,93	49,93
SL Gasparo	0,00	23,50	23,50	0,00	23,50	23,50
SL12012	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
SL13014	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL13076	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL13141	0,00	12,70	12,70	0,00	12,70	12,70
SL13168	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
SL13170	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
SL13190	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
SL14001	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL14002	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
SL14003	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
SL14025	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL14052	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SL14086	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL14176	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL14191	0,00	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28
SL14195	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL14227	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL14231	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27
SL14256	0,00	37,93	37,93	0,00	37,93	37,93
SL15025	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL15051	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL15082	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
SL15090	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL15108	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL15122	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL15126	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL15138	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL15172	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL15190	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
SL20113	0,00	11,11	11,11	0,00	11,11	11,11
SL21043	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL23040	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
SL23085	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL23149	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL23206	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL23246	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52	0,52
SL23253	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL24002	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL24005	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL24070	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL24104	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL24157	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL24165	0,00	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL24167	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
SL24281	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL24379	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL24399	0,00	6,35	6,35	0,00	6,35	6,35
SL25077	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23
SL25098	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL25129	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
SL25139	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL25157	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL25207	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL25213	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL25228	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16	0,16
SL25233	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL33027	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70	4,70
SL34003	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Smolitop	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
SY Multipass	0,00	16,78	16,78	0,00	16,78	16,78
SY Talisman	0,00	97,77	97,77	0,00	94,03	94,03
SY Telias	0,00	11,30	11,30	0,00	11,30	11,30
SY Vestas	0,00	11,55	11,55	0,00	9,05	9,05
Talentro	0,00	15,92	15,92	0,00	11,45	11,45
Tasmano	0,00	9,51	9,51	0,00	9,51	9,51
Vorarlberger Riebelmais *)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Zafiro	0,00	30,23	30,23	0,00	30,23	30,23
Inzuchtlinie/Elternkomponente	69,03	0,00	69,03	68,98	0,00	68,98
2. Gräser inkl. Rasengräser	9,74	336,07	345,81	9,74	321,38	331,12
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	5,70	22,17	27,87	5,70	22,17	27,87
Gufi	5,70	16,00	21,70	5,70	16,00	21,70
Vulpera	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	89,78	89,78	0,00	89,78	89,78
Arone	0,00	89,78	89,78	0,00	89,78	89,78
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	48,15	48,15	0,00	48,15	48,15

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cosima	0,00	22,06	22,06	0,00	22,06	22,06
Cosmolit	0,00	26,09	26,09	0,00	26,09	26,09
1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	0,00	18,80	18,80	0,00	18,80	18,80
Litonio	0,00	18,80	18,80	0,00	18,80	18,80
1.2.1.17.1 Westerdoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	21,33	21,33	0,00	19,14	19,14
Beatle	0,00	14,13	14,13	0,00	11,94	11,94
Lirasand	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	15,53	15,53	0,00	9,14	9,14
Artesia	0,00	15,53	15,53	0,00	9,14	9,14
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	34,48	34,48	0,00	34,48	34,48
Gumpensteiner	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90
Leonis	0,00	21,58	21,58	0,00	21,58	21,58
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	4,04	84,03	88,07	4,04	77,92	81,96
Gunther	4,04	71,00	75,04	4,04	64,89	68,93
Trisett 51	0,00	13,03	13,03	0,00	13,03	13,03
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	171,70	559,44	731,14	168,55	532,81	701,36
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	5,00	53,83	58,83	5,00	48,33	53,33
Marianne	5,00	53,83	58,83	5,00	48,33	53,33
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70	6,70
La Rocca	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70	6,70
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	37,65	37,65	0,00	37,65	37,65
Astronaute	0,00	37,65	37,65	0,00	37,65	37,65
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	47,93	194,58	242,51	44,78	176,51	221,29
Gumpensteiner	9,36	11,19	20,55	9,36	7,00	16,36
Reichersberger Neu	38,57	183,39	221,96	35,42	169,51	204,93
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	118,77	251,54	370,31	118,77	248,48	367,25
Alexia	0,00	24,27	24,27	0,00	24,27	24,27
Bioro	55,44	66,74	122,18	55,44	65,92	121,36
Fuego	10,03	55,06	65,09	10,03	55,06	65,09
Gloria	8,36	0,00	8,36	8,36	0,00	8,36

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Julia	33,84	34,98	68,82	33,84	34,98	68,82
Melodie	11,10	64,30	75,40	11,10	62,06	73,16
Merkur	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19	6,19
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	507,86	898,16	1 406,02	507,86	873,98	1.381,84
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	490,12	698,39	1 188,51	490,12	678,44	1 168,56
Abelina	46,49	182,55	229,04	46,49	182,55	229,04
Alexa	29,31	23,46	52,77	29,31	23,46	52,77
Amadea	38,64	29,63	68,27	38,64	29,63	68,27
Amandine	22,02	33,88	55,90	22,02	33,88	55,90
Augusta	11,45	0,00	11,45	11,45	0,00	11,45
Bettina	25,73	0,00	25,73	25,73	0,00	25,73
Cordoba	28,63	10,91	39,54	28,63	10,91	39,54
ES Senator	0,00	47,40	47,40	0,00	46,42	46,42
Lissabon	39,35	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35
Malaga	16,49	0,00	16,49	16,49	0,00	16,49
Merlin	90,81	91,54	182,35	90,81	85,94	176,75
OAC 12-08C	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Obélix	0,00	43,46	43,46	0,00	41,22	41,22
Paradis	7,42	0,00	7,42	7,42	0,00	7,42
Regina	23,15	0,00	23,15	23,15	0,00	23,15
SG Anser	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Sirelia	0,00	5,96	5,96	0,00	5,96	5,96
Sultana	15,08	52,60	67,68	15,08	52,60	67,68
SY Livius	67,27	136,72	203,99	67,27	132,75	200,02
SZD2049	5,60	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60
SZD516	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
SZD5791	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Tourmaline	0,00	7,16	7,16	0,00	0,00	0,00
Viola	15,88	33,12	49,00	15,88	33,12	49,00
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,05	3,15	3,20	0,05	3,15	3,20
Florian	0,05	3,15	3,20	0,05	3,15	3,20
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	11,50	0,00	11,50	11,50	0,00	11,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cleopatra	11.50	0,00	11.50	11.50	0.00	11.50
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	6,19	196,62	202,81	6,19	192,39	198,58
Bamby	5.68	119.66	125.34	5.68	118.18	123.86
Billy	0.51	76.96	77.47	0.51	74.21	74.72
6. Kartoffel	31,80	42,28	74,08	31,80	34,98	66,78
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	31,80	42,28	74,08	31,80	34,98	66,78
Agata	0.00	2,30	2.30	0.00	2.30	2.30
Agria	2.00	5,72	7.72	2.00	5.72	7.72
Annabelle	0.00	5,40	5.40	0.00	5.40	5.40
Antonia	0.00	1,00	1.00	0.00	1.00	1.00
Anuschka	0.00	8,69	8.69	0.00	4,22	4.22
Bosco	0.50	0,00	0.50	0.50	0,00	0.50
Ditta	16.14	11,57	27.71	16.14	11,57	27.71
Evita	3.59	0,00	3.59	3.59	0,00	3.59
Fabiola	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Freya	0.00	0,89	0,89	0.00	0,89	0,89
Glorietta	0.00	0,50	0,50	0.00	0,00	0,00
Hermes	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Jelly	0.00	2,33	2.33	0.00	0,00	0,00
Lilly	0.00	0,90	0,90	0.00	0,90	0,90
Linzer Delikatess	0.00	0,52	0,52	0.00	0,52	0,52
Nicola	1.00	0,00	1.00	1.00	0,00	1.00
Primadonna	0.00	0,70	0,70	0.00	0,70	0,70
Princess	0.00	1,15	1.15	0.00	1,15	1.15
Red Lady	0.00	0,61	0,61	0.00	0,61	0,61
Tosca	6.37	0,00	6.37	6.37	0,00	6.37
Valeria	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
8. Sonstige Arten	3,32	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	3,32	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32
Mira	3.32	0,00	3.32	3.32	0,00	3.32
Salzburg	11,29	38,78	50,07	11,29	38,32	49,61
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	13,66	13,66	0,00	13,20	13,20

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	13,66	13,66	0,00	13,20	13,20
Evelina	0.00	13.66	13.66	0.00	13.20	13.20
6. Kartoffel	11,29	25,12	36,41	11,29	25,12	36,41
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	11,29	25,12	36,41	11,29	25,12	36,41
Anuschka	0.00	0.82	0.82	0.00	0.82	0.82
Desiree	0.60	0.00	0.60	0.60	0.00	0.60
Ditta	8.66	8.38	17.04	8.66	8.38	17.04
Erika	0.00	1.57	1.57	0.00	1.57	1.57
Evita	0.00	0.81	0.81	0.00	0.81	0.81
Husar	0.00	0.30	0.30	0.00	0.30	0.30
Laura	0.00	11.13	11.13	0.00	11.13	11.13
Melody	0.00	1.10	1.10	0.00	1.10	1.10
Ostara	2.03	1.01	3.04	2.03	1.01	3.04
Steiermark	309,02	1 391,22	1 700,24	299,23	1 363,57	1 662,80
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	126,12	897,06	1 023,18	121,10	888,55	1.009,65
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	20,07	46,45	66,52	15,62	46,45	62,07
Effektiv	9.69	15.67	25.36	9.69	15.67	25.36
Eneko	7.45	0.00	7.45	3.00	0.00	3.00
Gregor	2.93	30.78	33.71	2.93	30.78	33.71
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	48,17	41,63	89,80	48,17	41,63	89,80
Agrippina	35.92	0.00	35.92	35.92	0.00	35.92
Calcule	6.45	41.63	48.08	6.45	41.63	48.08
Evelina	5.80	0.00	5.80	5.80	0.00	5.80
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	21,94	17,30	39,24	21,94	17,30	39,24
KWS Mistral	17.15	0.00	17.15	17.15	0.00	17.15
Michael	0.00	10.50	10.50	0.00	10.50	10.50
Trappe	4.79	6.80	11.59	4.79	6.80	11.59
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	35,94	791,68	827,62	35,37	783,17	818,54
Aga Gold	0.00	30.44	30.44	0.00	30.44	30.44
AIC15B002	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00
Arcielo	0.00	0.74	0.74	0.00	0.74	0.74
Baychaka	0.00	4.90	4.90	0.00	4.90	4.90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Baylero	0,00	1,69	1,69	0,00	1,69	1,69
Baylimbo	0,00	11,02	11,02	0,00	10,92	10,92
BPZ4102	0,00	4,30	4,30	0,00	4,30	4,30
BPZ4105	0,00	8,42	8,42	0,00	8,42	8,42
BPZ4109	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
BPZ4115	0,00	3,35	3,35	0,00	3,35	3,35
BPZ4118	0,00	2,39	2,39	0,00	2,39	2,39
DFI44488	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
DKC3623	0,00	49,08	49,08	0,00	49,08	49,08
DKC4717	0,00	57,93	57,93	0,00	57,93	57,93
DKC5141	0,00	15,21	15,21	0,00	15,01	15,01
ES Asteroid	0,00	25,66	25,66	0,00	25,66	25,66
ES Fireball	0,00	10,04	10,04	0,00	10,04	10,04
ES Gallery	0,00	20,38	20,38	0,00	20,38	20,38
ES Palazzo	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
ESZ5201	0,00	5,94	5,94	0,00	5,94	5,94
Farmagic	0,00	19,50	19,50	0,00	19,50	19,50
Farmerino	0,00	22,73	22,73	0,00	22,73	22,73
Farmezzo	0,00	27,85	27,85	0,00	26,61	26,61
Farmfire	0,00	59,35	59,35	0,00	59,35	59,35
Farmflink	0,00	21,32	21,32	0,00	20,92	20,92
Farmgigant	0,00	21,45	21,45	0,00	21,20	21,20
Feuerstein	0,00	20,47	20,47	0,00	20,47	20,47
GL 13104	0,00	78,60	78,60	0,00	78,60	78,60
GL13301	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
GL14201	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
GL15206	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL153023	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GS146008	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46	1,46
GS146013	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36	1,36
Initio	0,00	19,27	19,27	0,00	18,77	18,77
Knillis Landmais *)	0,00	1,32	1,32	0,00	1,32	1,32
Korynt	0,00	25,33	25,33	0,00	25,33	25,33
LG 23.06	0,00	4,45	4,45	0,00	4,45	4,45
Lindolfo KWS	0,00	30,22	30,22	0,00	30,22	30,22
Monarmore	0,00	18,11	18,11	0,00	18,11	18,11
Mosikus	0,00	2,61	2,61	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Motwist	0,00	4,88	4,88	0,00	4,88	4,88
PM Bayrico	0,00	2,99	2,99	0,00	2,99	2,99
Pocatello	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
Quentin	0,00	35,55	35,55	0,00	33,10	33,10
RH13062	0,00	2,01	2,01	0,00	2,01	2,01
Ricardinio	0,00	47,55	47,55	0,00	47,55	47,55
RS Rutheo	0,00	6,46	6,46	0,00	6,46	6,46
Rupalma	0,00	4,76	4,76	0,00	4,76	4,76
SC2413	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SMC0444	0,00	4,15	4,15	0,00	4,15	4,15
SMD0719	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
SME0290	0,00	3,66	3,66	0,00	2,90	2,90
SME0431	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
SME0438	0,00	3,08	3,08	0,00	3,08	3,08
Sugus	0,00	7,17	7,17	0,00	7,17	7,17
Vitally	0,00	15,01	15,01	0,00	15,01	15,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	35,94	0,00	35,94	35,37	0,00	35,37
2. Gräser inkl. Rasengräser	3,23	31,61	34,84	3,23	30,39	33,62
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	1,00	22,91	23,91	1,00	22,91	23,91
Tandem	1,00	22,91	23,91	1,00	22,91	23,91
1.2.1.17.1 Westwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	7,48	7,48	0,00	7,48	7,48
Lirasand	0,00	7,48	7,48	0,00	7,48	7,48
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	2,23	1,22	3,45	2,23	0,00	2,23
Guru	2,23	1,22	3,45	2,23	0,00	2,23
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	14,10	66,93	81,03	12,18	60,63	72,81
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	14,10	66,93	81,03	12,18	60,63	72,81
Alexia	0,00	37,64	37,64	0,00	31,34	31,34
GLWAB1201	1,59	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00
Gracia	11,16	0,00	11,16	10,83	0,00	10,83
Julia	1,35	29,29	30,64	1,35	29,29	30,64
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	137,64	29,99	167,63	134,79	18,37	153,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	137,64	29,16	166,80	134,79	17,54	152,33
ES Dominator	0,00	29,16	29,16	0,00	17,54	17,54
Galice	42,41	0,00	42,41	42,41	0,00	42,41
GL Melanie	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Lenka	48,16	0,00	48,16	45,49	0,00	45,49
Naya	23,93	0,00	23,93	23,93	0,00	23,93
Xonia	22,64	0,00	22,64	22,46	0,00	22,46
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
Bamby	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
6. Kartoffel	27,93	137,35	165,28	27,93	137,35	165,28
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	27,93	137,35	165,28	27,93	137,35	165,28
Adora	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Agata	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60	2,60
Agria	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
Annabelle	0,00	6,54	6,54	0,00	6,54	6,54
Anuschka	2,09	2,54	4,63	2,09	2,54	4,63
Belana	2,04	3,50	5,54	2,04	3,50	5,54
Bellarosa	0,00	8,44	8,44	0,00	8,44	8,44
Bintje	0,00	1,26	1,26	0,00	1,26	1,26
Birgit	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
Blaue St. Galler	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Carrera	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54	1,54
Colomba	0,00	6,78	6,78	0,00	6,78	6,78
Concordia	5,79	0,00	5,79	5,79	0,00	5,79
Ditta	0,00	24,71	24,71	0,00	24,71	24,71
Erika	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
Erstling	0,00	1,34	1,34	0,00	1,34	1,34
Evita	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Excellency	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Exquisa	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Fabiola	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
Gala	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
Ingrid	0,00	3,07	3,07	0,00	3,07	3,07
Jelly	7,64	0,00	7,64	7,64	0,00	7,64
Linzer Delikatess	0,00	1,74	1,74	0,00	1,74	1,74

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Marabel	5,29	6,56	11,85	5,29	6,56	11,85
Melody	0,00	27,15	27,15	0,00	27,15	27,15
Musica	0,00	4,19	4,19	0,00	4,19	4,19
Orlena	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97	2,97
Ostara	5,08	0,00	5,08	5,08	0,00	5,08
Princess	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Salome	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
Tosca	0,00	6,52	6,52	0,00	6,52	6,52
Valdivia	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
7. Gemüse	0,00	228,28	228,28	0,00	228,28	228,28
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	228,28	228,28	0,00	228,28	228,28
GL Rustikal	0,00	228,28	228,28	0,00	228,28	228,28
Tirol	10,26	69,53	79,79	10,26	60,11	70,37
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,06	5,99	6,05	0,06	5,99	6,05
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,06	5,99	6,05	0,06	5,99	6,05
Alpina	0,06	2,90	2,96	0,06	2,90	2,96
Tiroler Imperial *)	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09	3,09
6. Kartoffel	10,20	63,54	73,74	10,20	54,12	64,32
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	10,20	63,54	73,74	10,20	54,12	64,32
Alonso	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Anuschka	0,00	6,58	6,58	0,00	6,58	6,58
Belmonda	0,00	2,27	2,27	0,00	2,27	2,27
Bettina	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Ditta	9,60	36,99	46,59	9,60	27,57	37,17
Erika	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Gala	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Juwel	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
Laura	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
Martina	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Ostara	0,60	1,90	2,50	0,60	1,90	2,50
Tosca	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Wien	0,00	36,04	36,04	0,00	36,04	36,04
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
Nicodur	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	24,92	24,92	0,00	24,92	24,92
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	13,09	13,09	0,00	13,09	13,09
Angela	0,00	13,09	13,09	0,00	13,09	13,09
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
Merkur	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
Lenka	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
Summe	4.201,30	19.927,74	24.129,05	4.123,21	19.535,02	23.658,23