

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2013/2014 (Ernte 2014) 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	202,53	3 880,39	4 082,92	199,52	3 821,41	4 020,93
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	118,58	3.378,00	3 496,58	118,58	3 364,87	3.483,45
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	46,14	46,14	0,00	43,93	43,93
Agrippina	0,00	20,06	20,06	0,00	20,06	20,06
Cerbinetta	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Wilma	0,00	19,58	19,58	0,00	17,37	17,37
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	6,00	14,16	20,16	6,00	14,16	20,16
Granny	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
KWS Scirocco	0,00	12,37	12,37	0,00	12,37	12,37
SW Kadriļ	0,00	1,79	1,79	0,00	1,79	1,79
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	83,49	16,59	100,08	83,49	16,59	100,08
Duromax	6,91	6,99	13,90	6,91	6,99	13,90
Floradur	56,58	9,60	66,18	56,58	9,60	66,18
Rosadur	20,00	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	29,09	3 301,11	3 330,20	29,09	3 290,19	3 319,28
Arturo	0,00	5,83	5,83	0,00	5,83	5,83
Bonfire	0,00	22,14	22,14	0,00	22,14	22,14
Burli	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
DK 391	0,00	25,00	25,00	0,00	25,00	25,00
DKC3912	0,00	39,84	39,84	0,00	39,84	39,84
DKC4025	0,00	14,20	14,20	0,00	14,20	14,20
DKC4117	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35	1,35
DKC4717	0,00	46,09	46,09	0,00	46,09	46,09
DKC4814	0,00	34,64	34,64	0,00	34,64	34,64
Erasmus	0,00	10,21	10,21	0,00	10,21	10,21
ES Concord	0,00	66,00	66,00	0,00	66,00	66,00
Fenizia	0,00	2,92	2,92	0,00	0,00	0,00
Geoxx	0,00	21,97	21,97	0,00	21,97	21,97
GL Herona	0,00	7,87	7,87	0,00	0,00	0,00
GL Milana	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50

Gültig für die Saison 2013/2014

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
Hektor	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Millesim	0,00	4,82	4,82	0,00	4,82	4,82
Moskita	0,00	14,41	14,41	0,00	14,41	14,41
NK Falkone	0,00	28,61	28,61	0,00	28,61	28,61
Okato	0,00	14,43	14,43	0,00	14,43	14,43
P7500	0,00	61,86	61,86	0,00	61,86	61,86
P7529	0,00	91,21	91,21	0,00	91,21	91,21
P7859	0,00	6,76	6,76	0,00	6,76	6,76
P8025	0,00	125,39	125,39	0,00	125,39	125,39
P8057	0,00	57,07	57,07	0,00	57,07	57,07
P8058	0,00	1,81	1,81	0,00	1,81	1,81
P8087	0,00	54,03	54,03	0,00	54,03	54,03
P8134	0,00	45,23	45,23	0,00	45,23	45,23
P8150	0,00	53,66	53,66	0,00	53,66	53,66
P8229	0,00	2,38	2,38	0,00	2,38	2,38
P8372	0,00	96,20	96,20	0,00	96,20	96,20
P8400	0,00	336,05	336,05	0,00	336,05	336,05
P8523	0,00	28,73	28,73	0,00	28,73	28,73
P8567	0,00	48,01	48,01	0,00	48,01	48,01
P8589	0,00	78,13	78,13	0,00	78,13	78,13
P8688	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	3,33
P8745	0,00	191,90	191,90	0,00	191,90	191,90
P9027	0,00	396,58	396,58	0,00	396,58	396,58
P9074	0,00	55,00	55,00	0,00	55,00	55,00
P9175	0,00	100,92	100,92	0,00	100,79	100,79
P9178	0,00	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44
P9241	0,00	206,64	206,64	0,00	206,64	206,64
P9400	0,00	113,76	113,76	0,00	113,76	113,76
P9486	0,00	3,52	3,52	0,00	3,52	3,52
Pirro	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
PR38A75	0,00	114,96	114,96	0,00	114,96	114,96
PR38A79	0,00	85,01	85,01	0,00	85,01	85,01
PR38F70	0,00	74,78	74,78	0,00	74,78	74,78
PR39F58	0,00	159,85	159,85	0,00	159,85	159,85
PR39J26	0,00	53,09	53,09	0,00	53,09	53,09
PR39T83	0,00	16,03	16,03	0,00	16,03	16,03
PR39V43	0,00	15,55	15,55	0,00	15,55	15,55

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Ronaldinio	0,00	40,00	40,00	0,00	40,00	40,00
Trezor	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Vigor	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X70D174	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
X70F245	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
X70F246	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
X75A205	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X75C791	0,00	4,74	4,74	0,00	4,74	4,74
X75D340	0,00	37,48	37,48	0,00	37,48	37,48
X75D343	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
X75F502	0,00	3,08	3,08	0,00	3,08	3,08
X75F503	0,00	3,56	3,56	0,00	3,56	3,56
X75F505	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
X75F515	0,00	2,93	2,93	0,00	2,93	2,93
X75F519	0,00	2,43	2,43	0,00	2,43	2,43
X75F521	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
X75F524	0,00	3,08	3,08	0,00	3,08	3,08
X75F550	0,00	4,52	4,52	0,00	4,52	4,52
X75F553	0,00	3,08	3,08	0,00	3,08	3,08
X75F558	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
X75F569	0,00	2,39	2,39	0,00	2,39	2,39
X80C888	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
X80C937	0,00	5,66	5,66	0,00	5,66	5,66
X80D043	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X80F205	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
X80F221	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80F222	0,00	3,45	3,45	0,00	3,45	3,45
X80F244	0,00	2,35	2,35	0,00	2,35	2,35
X80F268	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
X80F285	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
X85D727	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25	3,25
X85D741	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
X85D743	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
X85D760	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
X85F816	0,00	0,42	0,42	0,00	0,42	0,42
X85F819	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
X85F820	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X85F822	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
X85F825	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22	1,22
X85F827	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
X85F829	0,00	3,79	3,79	0,00	3,79	3,79
X85F830	0,00	1,95	1,95	0,00	1,95	1,95
X85F833	0,00	1,87	1,87	0,00	1,87	1,87
X85F837	0,00	3,12	3,12	0,00	3,12	3,12
X85F844	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09	3,09
X85F853	0,00	3,11	3,11	0,00	3,11	3,11
X85F854	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
X85F855	0,00	1,56	1,56	0,00	1,56	1,56
X90C536	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
X90D410	0,00	1,34	1,34	0,00	1,34	1,34
X90D433	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
X90D437	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X90D442	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X90F566	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16	2,16
X90F573	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X90F574	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X90F579	0,00	2,44	2,44	0,00	2,44	2,44
X90F583	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71	0,71
X90F593	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X90F595	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X95F629	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05	2,05
X95F631R	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X95F636	0,00	2,28	2,28	0,00	2,28	2,28
X95F642	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
X95F643	0,00	2,06	2,06	0,00	2,06	2,06
X95F645	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X95F646	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	29,09	0,00	29,09	29,09	0,00	29,09
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	59,14	59,14	0,00	58,31	58,31
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	59,14	59,14	0,00	58,31	58,31
Guru	0,00	59,14	59,14	0,00	58,31	58,31

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	15,04	48,04	63,08	15,04	9,45	24,49
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	4,59	4,59	0,00	0,00	0,00
Marianne	0,00	4,59	4,59	0,00	0,00	0,00
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	43,45	43,45	0,00	9,45	9,45
Vlasta	0,00	43,45	43,45	0,00	9,45	9,45
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	15,04	0,00	15,04	15,04	0,00	15,04
Tip	15,04	0,00	15,04	15,04	0,00	15,04
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	66,91	297,60	364,51	63,90	291,17	355,07
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	66,91	252,46	319,37	63,90	246,03	309,93
Amarok	13,50	0,00	13,50	13,50	0,00	13,50
ES Dominator	0,00	9,86	9,86	0,00	9,86	9,86
ES Mentor	0,00	171,08	171,08	0,00	171,08	171,08
ES Senator	0,00	10,56	10,56	0,00	10,56	10,56
Essor	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Gallec	0,00	15,04	15,04	0,00	8,61	8,61
Kent	11,58	0,00	11,58	11,58	0,00	11,58
Korus	13,50	0,00	13,50	10,49	0,00	10,49
Petrina	0,00	14,69	14,69	0,00	14,69	14,69
Sevilla	4,22	0,00	4,22	4,22	0,00	4,22
SG Eider	20,11	0,00	20,11	20,11	0,00	20,11
Steara	0,00	8,99	8,99	0,00	8,99	8,99
SY Livius	0,00	22,24	22,24	0,00	22,24	22,24
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	29,63	29,63	0,00	29,63	29,63
Carnella	0,00	29,63	29,63	0,00	29,63	29,63
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	15,51	15,51	0,00	15,51	15,51
Billy	0,00	15,51	15,51	0,00	15,51	15,51
7. Gemüse	2,00	14,85	16,85	2,00	14,85	16,85
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	2,00	14,85	16,85	2,00	14,85	16,85
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	14,85	14,85	0,00	14,85	14,85
HSC 6625	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
8. Sonstige Arten	0,00	82,76	82,76	0,00	82,76	82,76
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	82,76	82,76	0,00	82,76	82,76
Beehappy	0,00	34,51	34,51	0,00	34,51	34,51
Mira	0,00	48,25	48,25	0,00	48,25	48,25
Kärnten	15,50	1 143,05	1 158,55	15,50	1 130,03	1 145,53
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1,50	317,09	318,59	1,50	313,66	315,16
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	73,78	73,78	0,00	70,35	70,35
Efesos	0,00	26,15	26,15	0,00	26,15	26,15
Effektiv	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
Max	0,00	34,63	34,63	0,00	31,20	31,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	1,50	169,23	170,73	1,50	169,23	170,73
Agrippina	0,00	11,50	11,50	0,00	11,50	11,50
Calcule	0,00	46,70	46,70	0,00	46,70	46,70
Carina	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Evelina	0,00	23,74	23,74	0,00	23,74	23,74
Felicitas	0,00	9,05	9,05	0,00	9,05	9,05
Salome	0,00	32,18	32,18	0,00	32,18	32,18
Wilma	0,00	46,06	46,06	0,00	46,06	46,06
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	40,36	40,36	0,00	40,36	40,36
Michael	0,00	23,62	23,62	0,00	23,62	23,62
SW Kadrij	0,00	16,74	16,74	0,00	16,74	16,74
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	33,72	33,72	0,00	33,72	33,72
DKC4025	0,00	33,72	33,72	0,00	33,72	33,72
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	15,08	15,08	0,00	9,15	9,15
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	15,08	15,08	0,00	9,15	9,15
Guru	0,00	15,08	15,08	0,00	9,15	9,15
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	175,22	175,22	0,00	173,66	173,66
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	119,70	119,70	0,00	119,70	119,70
Angela	0,00	21,53	21,53	0,00	21,53	21,53
Astronaut	0,00	68,36	68,36	0,00	68,36	68,36

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kenzzo	0,00	29,81	29,81	0,00	29,81	29,81
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	31,38	31,38	0,00	29,82	29,82
Gumpensteiner	0,00	31,38	31,38	0,00	29,82	29,82
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	24,14	24,14	0,00	24,14	24,14
Bioro	0,00	24,14	24,14	0,00	24,14	24,14
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	592,95	592,95	0,00	592,95	592,95
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	552,92	552,92	0,00	552,92	552,92
Aligator	0,00	36,24	36,24	0,00	36,24	36,24
ES Mentor	0,00	164,52	164,52	0,00	164,52	164,52
ES Senator	0,00	81,75	81,75	0,00	81,75	81,75
Essor	0,00	47,49	47,49	0,00	47,49	47,49
Gallec	0,00	24,93	24,93	0,00	24,93	24,93
Korus	0,00	49,63	49,63	0,00	49,63	49,63
Malaga	0,00	84,76	84,76	0,00	84,76	84,76
Naya	0,00	52,78	52,78	0,00	52,78	52,78
Tourmaline	0,00	10,82	10,82	0,00	10,82	10,82
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	22,10	22,10	0,00	22,10	22,10
Petranova	0,00	22,10	22,10	0,00	22,10	22,10
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	17,93	17,93	0,00	17,93	17,93
Kärntner Hadn *)	0,00	17,93	17,93	0,00	17,93	17,93
6. Kartoffel	0,00	20,24	20,24	0,00	18,14	18,14
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	0,00	20,24	20,24	0,00	18,14	18,14
Agria	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
Ditta	0,00	10,96	10,96	0,00	10,96	10,96
Erika	0,00	2,10	2,10	0,00	0,00	0,00
Gala	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Juwel	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Krone	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Martina	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Tosca	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
7. Gemüse	14,00	17,91	31,91	14,00	17,91	31,91

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>	14,00	17,91	31,91	14,00	17,91	31,91
GL Rustikal	0,00	17,91	17,91	0,00	17,91	17,91
Gleisdorfer Diamant	14,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00
8. Sonstige Arten	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56	4,56
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56	4,56
Apoll	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56	4,56
Niederösterreich	2 895,07	8 502,95	11 398,02	2 861,95	8 301,33	11 163,28
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.291,55	5.310,08	6 601,63	1 278,10	5 162,76	6.440,86
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	24,70	115,69	140,39	24,70	98,84	123,54
Efesos	0,00	4,23	4,23	0,00	4,23	4,23
Effektiv	6,30	71,93	78,23	6,30	63,32	69,62
Eneko	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90
Erwin	5,12	19,01	24,13	5,12	16,71	21,83
Espresso	9,78	0,00	9,78	9,78	0,00	9,78
Max	0,00	20,52	20,52	0,00	14,58	14,58
SE 305/12 SH	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
SE 306/12 SH	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
SE 401/12 SH	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	387,69	1 848,66	2 236,35	385,06	1 815,53	2 200,59
Agrippina	8,65	113,11	121,76	8,65	113,11	121,76
Britney	16,68	79,29	95,97	14,05	70,00	84,05
Calcule	6,58	24,91	31,49	6,58	24,91	31,49
Cerbinetta	60,38	471,86	532,24	60,38	457,76	518,14
Eifel	5,40	20,64	26,04	5,40	20,64	26,04
Eliseta	0,00	3,78	3,78	0,00	3,78	3,78
Espinosa	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
Eunova	11,48	26,14	37,62	11,48	26,14	37,62
Evelina	8,71	102,48	111,19	8,71	101,23	109,94
Fabiola	72,99	146,92	219,91	72,99	146,92	219,91
Felicitas	0,00	28,27	28,27	0,00	28,27	28,27
Kerstin	3,84	19,88	23,72	3,84	19,88	23,72
KWS Amadora	8,98	0,00	8,98	8,98	0,00	8,98
KWS Asta	25,13	16,44	41,57	25,13	16,44	41,57

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KWS Thessa	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Milford	0,00	15,04	15,04	0,00	15,04	15,04
NOS 16111-55	11,00	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00
Patrizia	9,00	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00
Salome	21,41	258,65	280,06	21,41	255,54	276,95
SE 402/12 SG	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
SE 405/12 SG	5,60	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60
Signora	17,10	0,00	17,10	17,10	0,00	17,10
Solist	10,51	66,77	77,28	10,51	66,77	77,28
Tatum	6,00	46,25	52,25	6,00	46,25	52,25
Vienna	30,17	24,46	54,63	30,17	22,96	53,13
Wilma	22,48	156,67	179,15	22,48	156,67	179,15
Zarasa	24,70	215,85	240,55	24,70	211,97	236,67
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	28,13	26,73	54,86	25,73	26,73	52,46
Kornberger Mittelfrühe	19,60	26,73	46,33	19,60	26,73	46,33
Lisa	8,53	0,00	8,53	6,13	0,00	6,13
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	6,03	0,00	6,03	6,03	0,00	6,03
Arantes	6,03	0,00	6,03	6,03	0,00	6,03
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	61,22	105,45	166,67	61,22	103,71	164,93
Cornetto	4,19	0,00	4,19	4,19	0,00	4,19
KWS Collada	5,18	56,25	61,43	5,18	54,51	59,69
KWS Scirocco	7,10	26,00	33,10	7,10	26,00	33,10
Quintus	10,54	0,00	10,54	10,54	0,00	10,54
Sensas	16,06	12,70	28,76	16,06	12,70	28,76
SW Kadrij	18,15	10,50	28,65	18,15	10,50	28,65
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	171,55	407,95	579,50	171,55	405,85	577,40
Doridur	2,75	19,75	22,50	2,75	19,75	22,50
Duroflavus	23,43	0,00	23,43	23,43	0,00	23,43
Duromax	52,66	0,00	52,66	52,66	0,00	52,66
Floradur	43,12	280,64	323,76	43,12	278,54	321,66
Nicodur	9,66	11,31	20,97	9,66	11,31	20,97
Rosadur	20,07	96,25	116,32	20,07	96,25	116,32
Stelladur	17,43	0,00	17,43	17,43	0,00	17,43
SZD 2522	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
SZD 3105	1,33	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	18,78	20,42	39,20	14,49	17,93	32,42
Dublet	9.61	8.00	17.61	9.61	8.00	17.61
Somtri	9.17	12.42	21.59	4.88	9.93	14.81
1.1.16. Mais - Zea mays	593,45	2 785,18	3 378,63	589,32	2 694,17	3 283,49
Adevey	0.00	10.10	10.10	0.00	10.10	10.10
Admiro	0.00	12.37	12.37	0.00	4.52	4.52
Amanatidis	0.00	7.50	7.50	0.00	7.50	7.50
Anjou 387	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00
Arturo	0.00	32.35	32.35	0.00	29.83	29.83
Arvedo	0.00	20.27	20.27	0.00	20.27	20.27
Atletico	0.00	82.06	82.06	0.00	82.06	82.06
Avalon	0.00	18.69	18.69	0.00	18.69	18.69
Baylissimo	0.00	10.72	10.72	0.00	10.72	10.72
Bonfire	0.00	31.43	31.43	0.00	27.59	27.59
Carolinio KWS	0.00	5.12	5.12	0.00	5.12	5.12
Chapalu	0.00	95.59	95.59	0.00	95.59	95.59
Colisee	0.00	29.38	29.38	0.00	29.38	29.38
Coxximo	0.00	7.05	7.05	0.00	7.05	7.05
Danubio	0.00	28.00	28.00	0.00	28.00	28.00
Denny	0.00	3.74	3.74	0.00	3.74	3.74
DK 391	0.00	12.80	12.80	0.00	12.80	12.80
DK315 Waxy	0.00	2.28	2.28	0.00	2.28	2.28
DK353 Waxy	0.00	10.29	10.29	0.00	10.29	10.29
DKC3511WX	0.00	34.60	34.60	0.00	34.60	34.60
DKC3623	0.00	11.52	11.52	0.00	11.52	11.52
DKC3642	0.00	24.98	24.98	0.00	24.98	24.98
DKC3711	0.00	37.73	37.73	0.00	36.88	36.88
DKC3923	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00
DKC4117	0.00	58.57	58.57	0.00	58.57	58.57
DKC4431	0.00	20.97	20.97	0.00	20.97	20.97
DKC4522	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00
DKC4530	0.00	33.55	33.55	0.00	33.55	33.55
DKC4717	0.00	6.95	6.95	0.00	6.95	6.95
DKC4814	0.00	20.98	20.98	0.00	20.98	20.98
DKC4964	0.00	39.84	39.84	0.00	39.84	39.84
DSP40066	0.00	5.41	5.41	0.00	5.41	5.41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Emmy	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
ES Beatle	0,00	33,69	33,69	0,00	33,69	33,69
ES Cirrius	0,00	16,00	16,00	0,00	1,99	1,99
ES Garant	0,00	11,19	11,19	0,00	4,78	4,78
ES Palazzo	0,00	88,93	88,93	0,00	88,93	88,93
Espresso	0,00	5,17	5,17	0,00	5,17	5,17
Fabregas	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
Fadena	0,00	10,88	10,88	0,00	10,88	10,88
Farmflex	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
Farmflink	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Farmgold	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60	2,60
Fenizia	0,00	18,15	18,15	0,00	4,82	4,82
Ferarixx	0,00	46,77	46,77	0,00	46,77	46,77
Futurixx	0,00	64,63	64,63	0,00	63,02	63,02
Ginko	0,00	34,98	34,98	0,00	33,54	33,54
GL 1437	0,00	23,05	23,05	0,00	23,05	23,05
GL Aldera	0,00	14,35	14,35	0,00	5,68	5,68
GL Patrizia	0,00	3,26	3,26	0,00	3,26	3,26
GL Primavera	0,00	7,80	7,80	0,00	7,80	7,80
GL Titan	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
GL1202	0,00	16,44	16,44	0,00	16,44	16,44
GL1274	0,00	15,04	15,04	0,00	15,04	15,04
Gottardo KWS	0,00	17,48	17,48	0,00	17,48	17,48
Isanto	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Kwinns	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
KWS 5133 ECO	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
KWS Stabil	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
KXB1366	0,00	0,91	0,91	0,00	0,91	0,91
KXB2101	0,00	39,20	39,20	0,00	39,20	39,20
KXB2143	0,00	60,31	60,31	0,00	60,31	60,31
KXB2373	0,00	10,55	10,55	0,00	10,55	10,55
KXB3012	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
KXB3013	0,00	3,75	3,75	0,00	3,75	3,75
KXB3014	0,00	39,73	39,73	0,00	39,73	39,73
KXB3132	0,00	2,51	2,51	0,00	2,51	2,51
KXB3142	0,00	0,78	0,78	0,00	0,78	0,78
KXB3154	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52	0,52

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB3181	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92	0,92
KXB3230	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB3303	0,00	0,97	0,97	0,00	0,97	0,97
KXB3306	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
KXB3308	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
KXB3309	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB3314	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
KXB3319	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
KXB3323	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35	1,35
KXB3326	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3329	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXB3330	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
KXB3336	0,00	0,91	0,91	0,00	0,91	0,91
KXB3344	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3352	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73	0,73
KXB3360	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73	0,73
KXB3365	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
KXB3901	0,00	2,75	2,75	0,00	2,75	2,75
KXB4033	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4123	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
KXB4124	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
KXB4127	0,00	0,64	0,64	0,00	0,64	0,64
KXB4132	0,00	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44
KXB4136	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB4138	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB4142	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
KXB4145	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB4146	0,00	0,59	0,59	0,00	0,59	0,59
KXB4151	0,00	0,78	0,78	0,00	0,78	0,78
KXB4152	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
KXB4221	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
KXB4222	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXB4223	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
KXB4228	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXB4303	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
KXB4307	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24	0,24
KXB4308	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
KXB4311	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4316	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB4318	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB4319	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
KXB4320	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB4340	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
KXB4356	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
KXB4474	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB4903	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
LG 3258	0,00	12,81	12,81	0,00	12,81	12,81
LG30215	0,00	14,39	14,39	0,00	14,39	14,39
LG30233	0,00	27,07	27,07	0,00	27,07	27,07
LG3202	0,00	9,29	9,29	0,00	9,29	9,29
LG3276	0,00	11,06	11,06	0,00	11,06	11,06
LZM262/12	0,00	8,19	8,19	0,00	8,19	8,19
MAS 26K	0,00	10,61	10,61	0,00	10,61	10,61
MAS 42WX	0,00	5,73	5,73	0,00	5,73	5,73
Midixx	0,00	16,20	16,20	0,00	16,20	16,20
Milanno	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42	6,42
Millesim	0,00	41,50	41,50	0,00	41,50	41,50
Modal	0,00	7,52	7,52	0,00	7,52	7,52
Mogador	0,00	12,98	12,98	0,00	7,03	7,03
Morales	0,00	3,51	3,51	0,00	3,51	3,51
NK Falkone	0,00	67,24	67,24	0,00	56,42	56,42
P7237	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
P7500	0,00	33,07	33,07	0,00	33,07	33,07
P7524	0,00	108,04	108,04	0,00	108,04	108,04
P7529	0,00	9,03	9,03	0,00	9,03	9,03
P7883	0,00	29,35	29,35	0,00	29,35	29,35
P8025	0,00	50,64	50,64	0,00	50,64	50,64
P8057	0,00	21,65	21,65	0,00	21,65	21,65
P8105	0,00	88,10	88,10	0,00	88,10	88,10
P8134	0,00	77,36	77,36	0,00	77,36	77,36
P8136	0,00	5,06	5,06	0,00	5,06	5,06
P8318	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97	2,97
P8324	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45
P8400	0,00	107,28	107,28	0,00	107,28	107,28

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
P8589	0,00	116,89	116,89	0,00	116,89	116,89
P8793	0,00	2,52	2,52	0,00	2,52	2,52
P8805	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
P8943	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19	3,19
P9209	0,00	2,57	2,57	0,00	2,57	2,57
P9239	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
P9543	0,00	3,11	3,11	0,00	3,11	3,11
P9721	0,00	106,81	106,81	0,00	106,81	106,81
P9900	0,00	50,62	50,62	0,00	50,62	50,62
Padrino	0,00	43,17	43,17	0,00	43,17	43,17
Pixxia	0,00	9,95	9,95	0,00	9,95	9,95
PR38A79	0,00	3,53	3,53	0,00	3,53	3,53
PR39F58	0,00	7,70	7,70	0,00	7,70	7,70
RGT Conexxion	0,00	8,67	8,67	0,00	8,67	8,67
Roberto	0,00	21,76	21,76	0,00	21,76	21,76
Rubesto	0,00	72,26	72,26	0,00	72,26	72,26
Saludo	0,00	5,36	5,36	0,00	4,95	4,95
Sativo	0,00	8,89	8,89	0,00	0,00	0,00
SL Devino	0,00	4,31	4,31	0,00	0,00	0,00
SL20111	0,00	7,87	7,87	0,00	7,87	7,87
SMB0152	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
SMC0454	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Soulages	0,00	9,48	9,48	0,00	9,48	9,48
Splendis	0,00	22,81	22,81	0,00	22,81	22,81
Successor KWS	0,00	2,45	2,45	0,00	2,35	2,35
Toninio	0,00	16,52	16,52	0,00	16,52	16,52
X75D326	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
X75D342	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32	3,32
X80D044	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
X80F212	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45
X80F235	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
X80F249	0,00	3,29	3,29	0,00	3,29	3,29
X80F261	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X80F284	0,00	3,52	3,52	0,00	3,52	3,52
X85D723	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
X85F841	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
X90D411	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X90F587	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X90F591	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Yukon	0,00	11,37	11,37	0,00	11,37	11,37
Inzuchtlinie/Elternkomponente	593,45	0,00	593,45	589,32	0,00	589,32
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	60,61	60,61	0,00	60,47	60,47
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	44,08	44,08	0,00	44,08	44,08
Tandem	0,00	44,08	44,08	0,00	44,08	44,08
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Cosima	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
Lirasand	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	4,23	4,23	0,00	4,23	4,23
Guru	0,00	4,23	4,23	0,00	4,23	4,23
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	5,50	5,50	0,00	5,36	5,36
Gunther	0,00	5,50	5,50	0,00	5,36	5,36
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	308,08	439,84	747,92	306,37	417,78	724,15
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	21,10	21,10	0,00	20,34	20,34
Palava	0,00	21,10	21,10	0,00	20,34	20,34
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	236,33	111,91	348,24	236,33	111,91	348,24
Angela	62,85	0,00	62,85	62,85	0,00	62,85
Astronauta	6,21	41,77	47,98	6,21	41,77	47,98
Bohatyr	0,00	18,04	18,04	0,00	18,04	18,04
Eso	62,09	8,53	70,62	62,09	8,53	70,62
Gotik	10,08	0,00	10,08	10,08	0,00	10,08
Kenzzo	22,34	0,00	22,34	22,34	0,00	22,34
KWS Paradiso	13,40	13,85	27,25	13,40	13,85	27,25
NL-WE-61	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
Stabil	21,95	0,00	21,95	21,95	0,00	21,95
Tiberius	6,19	29,72	35,91	6,19	29,72	35,91
Velvet	29,50	0,00	29,50	29,50	0,00	29,50
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	5,57	74,51	80,08	5,57	60,03	65,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gumpensteiner	3,59	44,75	48,34	3,59	32,80	36,39
Reichersberger Neu	1,98	29,76	31,74	1,98	27,23	29,21
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	66,18	232,32	298,50	64,47	225,50	289,97
Alexia	41,31	180,91	222,22	41,31	177,09	218,40
Bioro	0,00	27,53	27,53	0,00	24,53	24,53
Felicia	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00
Gloria	9,53	0,00	9,53	9,53	0,00	9,53
Gracia	4,06	0,00	4,06	4,06	0,00	4,06
Julia	10,02	2,15	12,17	9,57	2,15	11,72
Merkur	0,00	21,73	21,73	0,00	21,73	21,73
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	657,57	1.040,07	1 697,64	648,54	1 017,31	1.665,85
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	657,56	948,61	1 606,17	648,53	925,85	1 574,38
Aligator	0,00	5,46	5,46	0,00	5,46	5,46
Amandine	0,00	24,98	24,98	0,00	24,98	24,98
Angela PZO	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
Annushka	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
Cardiff	19,60	0,00	19,60	19,60	0,00	19,60
ES Dominator	0,00	34,36	34,36	0,00	34,36	34,36
ES Mentor	0,00	234,68	234,68	0,00	232,76	232,76
ES Senator	0,00	33,69	33,69	0,00	33,69	33,69
Felix	0,00	11,08	11,08	0,00	11,08	11,08
Flavia	14,54	8,31	22,85	14,54	8,31	22,85
Gallec	77,32	25,77	103,09	72,24	22,27	94,51
Herta PZO	12,36	0,00	12,36	12,36	0,00	12,36
Kent	32,74	0,00	32,74	32,74	0,00	32,74
Korus	0,00	20,81	20,81	0,00	19,68	19,68
Mavka	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50
Merlin	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Naya	16,22	22,14	38,36	16,22	15,96	32,18
OAC Wallace	9,77	0,00	9,77	9,77	0,00	9,77
Obelix	10,55	0,00	10,55	10,55	0,00	10,55
Onix	0,00	11,04	11,04	0,00	7,04	7,04
Opaline	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
Padua	25,06	0,00	25,06	25,06	0,00	25,06
Petrina	24,52	58,85	83,37	24,52	58,85	83,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Pollux	20,18	0,00	20,18	19,80	0,00	19,80
PR1121382	2,57	0,00	2,57	2,57	0,00	2,57
Primus	58,53	0,00	58,53	57,87	0,00	57,87
Sevilla	6,09	0,00	6,09	6,09	0,00	6,09
SGSR Picor	18,33	0,00	18,33	18,33	0,00	18,33
Sigalia	48,52	138,79	187,31	48,52	138,79	187,31
Silvia PZO	54,39	0,00	54,39	54,39	0,00	54,39
Sinara	18,94	30,38	49,32	18,94	30,38	49,32
Solena	9,65	35,08	44,73	9,65	30,68	40,33
Sultana	87,25	193,99	281,24	87,25	192,36	279,61
SY Eliot	14,12	0,00	14,12	14,12	0,00	14,12
SY Livius	0,00	24,89	24,89	0,00	24,89	24,89
Taurus	1,57	0,00	1,57	1,57	0,00	1,57
Tiguan	15,40	0,00	15,40	12,49	0,00	12,49
Tourmaline	15,92	21,76	37,68	15,92	21,76	37,68
Tundra	3,64	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64
Viola	12,78	0,00	12,78	12,78	0,00	12,78
Wendy PZO	10,50	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48	11,48
Omegalin	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48	11,48
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,01	2,70	2,71	0,01	2,70	2,71
Morthea	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Zeno Plus	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Zeta	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	38,37	38,37	0,00	38,37	38,37
Carnella	0,00	33,17	33,17	0,00	33,17	33,17
Mirly	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20	5,20
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	38,91	38,91	0,00	38,91	38,91
Bamby	0,00	38,91	38,91	0,00	38,91	38,91
5. Beta-Rüben	42,38	317,55	359,93	41,51	317,55	359,06
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	42,38	317,55	359,93	41,51	317,55	359,06
Akku	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Amander	0,00	6,19	6,19	0,00	6,19	6,19
Arnold	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cavallo	0,94	6,84	7,78	0,94	6,84	7,78
Chagall	1,06	8,53	9,59	1,06	8,53	9,59
Chika KWS	0,52	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52
Dinara KWS	0,00	12,52	12,52	0,00	12,52	12,52
Elvira KWS	1,92	10,50	12,42	1,92	10,50	12,42
Hannibal	1,47	7,14	8,61	1,47	7,14	8,61
Haydn	0,00	1,76	1,76	0,00	1,76	1,76
Iceberg	0,00	23,97	23,97	0,00	23,97	23,97
Kim	3,54	21,07	24,61	3,54	21,07	24,61
Lentia	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Magister	0,00	43,38	43,38	0,00	43,38	43,38
Marcellina KWS	0,36	3,48	3,84	0,36	3,48	3,84
Marino	1,59	0,00	1,59	1,59	0,00	1,59
MK4024	1,67	9,55	11,22	1,67	9,55	11,22
MK4034	0,47	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47
MK4068	2,86	0,00	2,86	2,86	0,00	2,86
Nauta	1,11	14,75	15,86	0,88	14,75	15,63
Niki	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79
Papillon	4,47	41,57	46,04	4,47	41,57	46,04
Pasteur	0,99	6,40	7,39	0,99	6,40	7,39
Rosava KWS	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
SC-653	4,21	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21
Schubert	0,67	5,04	5,71	0,03	5,04	5,07
Serenada KWS	1,19	25,26	26,45	1,19	25,26	26,45
Sioux	0,73	4,54	5,27	0,73	4,54	5,27
SN-684	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Solea	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Terranova KWS	2,04	7,15	9,19	2,04	7,15	9,19
Timur	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Vasco	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Vulpes	0,70	16,33	17,03	0,70	16,33	17,03
Wagner	1,50	13,55	15,05	1,50	13,55	15,05
Zanzibar	0,00	18,48	18,48	0,00	18,48	18,48
6. Kartoffel	514,28	753,54	1 267,82	514,28	753,54	1.267,82
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	514,28	753,54	1 267,82	514,28	753,54	1 267,82

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Agata	7,27	19,78	27,05	7,27	19,78	27,05
Agria	6,40	75,30	81,70	6,40	75,30	81,70
Alonso	7,92	1,03	8,95	7,92	1,03	8,95
Annabelle	0,00	2,86	2,86	0,00	2,86	2,86
Anuschka	0,00	29,54	29,54	0,00	29,54	29,54
Arielle	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
Bionta	2,35	1,00	3,35	2,35	1,00	3,35
Bojana	4,41	0,00	4,41	4,41	0,00	4,41
Bosco	2,05	3,60	5,65	2,05	3,60	5,65
Brooke	24,22	1,60	25,82	24,22	1,60	25,82
Corsa	3,83	0,00	3,83	3,83	0,00	3,83
Desiree	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
Diego	4,36	0,00	4,36	4,36	0,00	4,36
Ditta	127,39	206,96	334,35	127,39	206,96	334,35
Erika	33,06	16,49	49,55	33,06	16,49	49,55
Eurobravo	0,00	8,22	8,22	0,00	8,22	8,22
Euroresa	1,90	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90
Eurostarch	1,20	52,74	53,94	1,20	52,74	53,94
Evita	10,42	13,49	23,91	10,42	13,49	23,91
Fabiola	44,01	6,00	50,01	44,01	6,00	50,01
Galata	2,72	0,00	2,72	2,72	0,00	2,72
Hermes	94,86	56,82	151,68	94,86	56,82	151,68
Husar	4,13	2,23	6,36	4,13	2,23	6,36
Impala	0,00	17,03	17,03	0,00	17,03	17,03
Jelly	0,00	7,89	7,89	0,00	7,89	7,89
Kuras	8,68	61,87	70,55	8,68	61,87	70,55
Lady Claire	0,00	7,68	7,68	0,00	7,68	7,68
Linzer Delikatess	0,00	1,79	1,79	0,00	1,79	1,79
Marabel	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
Marizza	0,50	2,15	2,65	0,50	2,15	2,65
Martina	4,00	5,23	9,23	4,00	5,23	9,23
Maxilla	0,00	7,42	7,42	0,00	7,42	7,42
Merkur	12,89	3,72	16,61	12,89	3,72	16,61
Newton	0,00	7,15	7,15	0,00	7,15	7,15
Nicola	0,00	3,65	3,65	0,00	3,65	3,65
NÖS 1880/06	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
NÖS 4471/05	1,35	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
NÖS 995/06	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Pluto	6,12	9,09	15,21	6,12	9,09	15,21
Priamos	0,00	4,75	4,75	0,00	4,75	4,75
Princess	0,00	3,46	3,46	0,00	3,46	3,46
Roko	12,95	1,15	14,10	12,95	1,15	14,10
Romina	11,08	13,24	24,32	11,08	13,24	24,32
Shelford	0,00	8,14	8,14	0,00	8,14	8,14
Tosca	61,14	34,51	95,65	61,14	34,51	95,65
Trabant	2,47	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47
Valdivia	4,12	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12
Valeria	3,40	2,40	5,80	3,40	2,40	5,80
Venezia	2,38	0,00	2,38	2,38	0,00	2,38
Zuzanna	0,00	14,87	14,87	0,00	14,87	14,87
7. Gemüse	75,46	574,37	649,83	67,40	565,03	632,43
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	7,16	23,49	30,65	7,16	23,49	30,65
Cadence	5,18	5,18	10,36	5,18	5,18	10,36
Canzona	0,55	3,00	3,55	0,55	3,00	3,55
CHIC 1226	0,11	1,50	1,61	0,11	1,50	1,61
CHIC 1332	0,15	0,80	0,95	0,15	0,80	0,95
CHIC1225	0,12	1,51	1,63	0,12	1,51	1,63
Dacapo	0,35	3,00	3,35	0,35	3,00	3,35
Fugato	0,50	6,00	6,50	0,50	6,00	6,50
Kodaly	0,20	2,50	2,70	0,20	2,50	2,70
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	68,30	550,88	619,18	60,24	541,54	601,78
Beppo	0,00	13,06	13,06	0,00	13,06	13,06
GL 114	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
GL 124	1,21	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21
GL 2210	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GL 2210 x GL 124	4,33	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33
GL Classic	0,00	79,22	79,22	0,00	76,58	76,58
GL Luna	0,00	49,04	49,04	0,00	49,04	49,04
GL Maximal	0,00	6,79	6,79	0,00	6,79	6,79
GL Oskar	0,00	77,97	77,97	0,00	77,97	77,97
GL Rustikal	0,00	199,11	199,11	0,00	192,41	192,41
GL211	0,70	0,50	1,20	0,70	0,50	1,20

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gleisdorfer Diamant	19,31	0,00	19,31	19,31	0,00	19,31
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	121,56	121,56	0,00	121,56	121,56
HSC 6615	1,05	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05
Retzer Gold	39,21	3,63	42,84	31,15	3,63	34,78
8. Sonstige Arten	5,75	6,89	12,64	5,75	6,89	12,64
1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	5,75	6,89	12,64	5,75	6,89	12,64
Amerigo	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89	6,89
Mira	5,01	0,00	5,01	5,01	0,00	5,01
Wolga	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
Oberösterreich	818,45	3 583,69	4 402,14	798,28	3 485,66	4 283,94
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	157,22	2.245,43	2 402,65	148,87	2 233,46	2.382,33
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	51,93	400,16	452,09	45,94	393,80	439,74
Effektiv	1,19	39,83	41,02	0,00	39,83	39,83
Max	19,28	337,63	356,91	19,28	331,27	350,55
Prokop	8,06	0,00	8,06	8,06	0,00	8,06
Scorpion	0,00	22,70	22,70	0,00	22,70	22,70
Typhon	23,40	0,00	23,40	18,60	0,00	18,60
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	18,64	8,76	27,40	18,64	8,76	27,40
Ascona	0,44	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44
Wilma	18,20	8,76	26,96	18,20	8,76	26,96
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	31,74	0,00	31,74	31,74	0,00	31,74
SW Kadrlj	31,74	0,00	31,74	31,74	0,00	31,74
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93	1,93
Dublet	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93	1,93
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	54,91	1 834,58	1 889,49	52,55	1 828,97	1 881,52
Amando	0,00	23,40	23,40	0,00	23,40	23,40
Angelo	0,00	128,65	128,65	0,00	128,65	128,65
Assano	0,00	22,12	22,12	0,00	21,76	21,76
Barcelos	0,00	37,77	37,77	0,00	37,77	37,77
Belmondo	0,00	125,44	125,44	0,00	125,44	125,44
Borelli	0,00	10,40	10,40	0,00	10,40	10,40
Conbrio	0,00	17,47	17,47	0,00	17,47	17,47

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Danubio	0,00	102,50	102,50	0,00	102,50	102,50
Desperado	0,00	10,52	10,52	0,00	10,52	10,52
Diego	0,00	23,90	23,90	0,00	23,90	23,90
DK315	0,00	31,53	31,53	0,00	31,53	31,53
DK315 Waxy	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40
DKC2931	0,00	11,29	11,29	0,00	11,29	11,29
DKC3332	0,00	10,27	10,27	0,00	10,27	10,27
DKC3511	0,00	27,81	27,81	0,00	27,81	27,81
DKC3730	0,00	23,00	23,00	0,00	23,00	23,00
DKC3912	0,00	13,09	13,09	0,00	13,09	13,09
DKC3923	0,00	17,19	17,19	0,00	13,83	13,83
DKC4025	0,00	43,08	43,08	0,00	42,75	42,75
DKC4490	0,00	24,47	24,47	0,00	24,47	24,47
DKC4621	0,00	76,14	76,14	0,00	76,14	76,14
DKC4795	0,00	25,02	25,02	0,00	25,02	25,02
Dobroto	0,00	11,22	11,22	0,00	11,22	11,22
Doncarlo	0,00	5,56	5,56	0,00	5,56	5,56
Duly	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
Edico	0,00	23,10	23,10	0,00	23,10	23,10
Eduardo	0,00	45,69	45,69	0,00	45,69	45,69
EM4110	0,00	41,97	41,97	0,00	41,76	41,76
Erasmus	0,00	8,10	8,10	0,00	8,10	8,10
ES Concord	0,00	16,76	16,76	0,00	16,76	16,76
Giancarlo	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25	9,25
Gilberto	0,00	10,69	10,69	0,00	10,69	10,69
Ginko	0,00	7,81	7,81	0,00	7,81	7,81
Grandio	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25	9,25
Horatio	0,00	45,69	45,69	0,00	45,69	45,69
Isanto	0,00	21,42	21,42	0,00	21,42	21,42
Karnikus	0,00	48,30	48,30	0,00	48,30	48,30
Libretto	0,00	31,11	31,11	0,00	31,01	31,01
Matteo	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
Mosso	0,00	10,34	10,34	0,00	10,34	10,34
NK Octet	0,00	18,80	18,80	0,00	18,80	18,80
Odilo	0,00	3,95	3,95	0,00	3,95	3,95
Okato	0,00	101,47	101,47	0,00	101,47	101,47
Oxxygen	0,00	56,03	56,03	0,00	56,03	56,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Pandoso	0,00	11,88	11,88	0,00	11,88	11,88
Pirro	0,00	79,02	79,02	0,00	79,02	79,02
Pompeo	0,00	47,61	47,61	0,00	47,61	47,61
Prestoso	0,00	16,27	16,27	0,00	15,27	15,27
Roberto	0,00	7,98	7,98	0,00	7,98	7,98
Rogoso	0,00	19,33	19,33	0,00	19,33	19,33
SC2032	0,00	7,73	7,73	0,00	7,73	7,73
SL Aristo	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
SL Bahato	0,00	34,61	34,61	0,00	34,61	34,61
SL Enormo	0,00	42,47	42,47	0,00	42,47	42,47
SL Ludovico	0,00	15,37	15,37	0,00	15,37	15,37
SL Magello	0,00	19,04	19,04	0,00	19,04	19,04
SL Silvano	0,00	20,64	20,64	0,00	20,64	20,64
SL10003	0,00	5,94	5,94	0,00	5,94	5,94
SL10063	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06	6,06
SL10128	0,00	12,44	12,44	0,00	12,44	12,44
SL10165	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
SL10200	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44
SL10269	0,00	7,42	7,42	0,00	7,42	7,42
SL10271	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
SL11055	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL12012	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL12038	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL12162	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23
SL12222	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
SL12238	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL12246	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SL12259	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL13038	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL13122	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL13141	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL13221	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL14001	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL14003	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL14118	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56	0,56
SL14251	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08	0,08
SL14253	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL14256	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19152	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
SL20024	0,00	0,09	0,09	0,00	0,09	0,09
SL20069	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
SL20113	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL21043	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL21044	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL21106	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL21111	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
SL21187	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60	9,60
SL22016	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL22066	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
SL23023	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL23044	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL23154	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL29143	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
SL31070	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
SL33025	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23
SL33027	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL34001	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL34075	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
SL39046	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
SLC23753W	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SLC25283W	0,00	14,18	14,18	0,00	14,18	14,18
Starano	0,00	16,25	16,25	0,00	16,25	16,25
Temposo	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
Torrano	0,00	18,05	18,05	0,00	18,05	18,05
Valledo	0,00	14,99	14,99	0,00	14,99	14,99
Vincento	0,00	4,37	4,37	0,00	4,37	4,37
Inzuchtlinie/Elternkomponente	54,91	0,00	54,91	52,55	0,00	52,55
2. Gräser inkl. Rasengräser	1,95	311,95	313,90	1,95	306,04	307,99
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	0,00	37,07	37,07	0,00	37,07	37,07
Gufi	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
Vulpera	0,00	27,57	27,57	0,00	27,57	27,57
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	72,44	72,44	0,00	72,44	72,44

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Arone	0,00	72,44	72,44	0,00	72,44	72,44
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16	2,16
Tandem	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16	2,16
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	14,47	14,47	0,00	14,47	14,47
Cosima	0,00	6,21	6,21	0,00	6,21	6,21
Cosmolit	0,00	8,26	8,26	0,00	8,26	8,26
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	43,14	43,14	0,00	41,04	41,04
Beatle	0,00	32,50	32,50	0,00	30,60	30,60
Lirasand	0,00	10,64	10,64	0,00	10,44	10,44
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	27,81	27,81	0,00	27,81	27,81
Artesia	0,00	16,13	16,13	0,00	16,13	16,13
Guru	0,00	11,68	11,68	0,00	11,68	11,68
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	31,83	31,83	0,00	31,83	31,83
Gumpensteiner	0,00	13,72	13,72	0,00	13,72	13,72
Pilot	0,00	18,11	18,11	0,00	18,11	18,11
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	1,95	83,03	84,98	1,95	79,22	81,17
Gunther	1,95	66,67	68,62	1,95	62,86	64,81
Triset 51	0,00	16,36	16,36	0,00	16,36	16,36
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	125,06	378,70	503,76	123,41	338,88	462,29
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	22,18	22,18	0,00	22,18	22,18
Marianne	0,00	22,18	22,18	0,00	22,18	22,18
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Sirius	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	36,80	175,66	212,46	35,15	136,09	171,24
Gumpensteiner	3,65	15,69	19,34	2,00	3,67	5,67
Reichersberger Neu	33,15	159,97	193,12	33,15	132,42	165,57
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	86,96	165,35	252,31	86,96	165,10	252,06
Alexia	18,06	0,00	18,06	18,06	0,00	18,06
Bioro	45,17	93,09	138,26	45,17	92,84	138,01
Gloria	0,00	12,09	12,09	0,00	12,09	12,09
Julia	14,93	25,42	40,35	14,93	25,42	40,35

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Melodie	8.80	34,75	43,55	8.80	34,75	43,55
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	15,51	15,51	0,00	15,51	15,51
Otsaat Dr. Baumanns	0.00	15,51	15,51	0.00	15,51	15,51
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	497,54	609,77	1 107,31	487,37	570,04	1.057,41
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	491,78	498,68	990,46	481,61	492,81	974,42
Abelina	28,34	0,00	28,34	27,74	0,00	27,74
Aligator	0,00	25,68	25,68	0,00	25,68	25,68
Amandine	76,71	74,39	151,10	76,71	74,39	151,10
Cordoba	33,19	0,00	33,19	32,12	0,00	32,12
ES Mentor	0,00	28,15	28,15	0,00	28,15	28,15
Kamichis	15,53	0,00	15,53	15,53	0,00	15,53
Lissabon	86,26	52,07	138,33	82,96	52,07	135,03
Malaga	35,99	0,00	35,99	35,99	0,00	35,99
Merlin	177,74	174,74	352,48	172,54	169,20	341,74
Sirelia	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
SJ1005_1085-2	1,65	0,00	1,65	1,65	0,00	1,65
SJ1022_1193-2	1,27	0,00	1,27	1,27	0,00	1,27
Sultana	0,00	85,70	85,70	0,00	85,70	85,70
SY Livius	35,10	0,00	35,10	35,10	0,00	35,10
Tourmaline	0,00	50,35	50,35	0,00	50,02	50,02
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	3,35	3,35	0,00	0,00	0,00
Omegalin	0.00	3,35	3,35	0.00	0,00	0,00
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,05	5,20	5,25	0,05	5,20	5,25
Aristo	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
Florian	0,05	3,10	3,15	0,05	3,10	3,15
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	5,71	7,88	13,59	5,71	7,88	13,59
Pharao	0,00	7,88	7,88	0,00	7,88	7,88
SOSR0811	5,71	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	94,66	94,66	0,00	64,15	64,15
Bamby	0,00	85,28	85,28	0,00	54,77	54,77
Billy	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
6. Kartoffel	36,68	37,84	74,52	36,68	37,24	73,92

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	36,68	37,84	74,52	36,68	37,24	73,92
Agata	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
Agria	2,12	1,60	3,72	2,12	1,60	3,72
Alexandra	0,00	0,77	0,77	0,00	0,77	0,77
Andrea	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Annabelle	0,00	5,36	5,36	0,00	5,36	5,36
Anuschka	0,00	7,75	7,75	0,00	7,75	7,75
Bionta	0,98	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98
Bosco	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00
Concordia	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Ditta	14,03	11,57	25,60	14,03	11,57	25,60
Erika	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Evita	3,09	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09
Fabiola	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
Freya	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Galata	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Hermes	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Lilly	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Linzer Delikatess	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Marizza	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Nicola	5,40	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40
Primadonna	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Princess	0,00	2,24	2,24	0,00	2,24	2,24
Red Lady	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Tosca	5,93	0,00	5,93	5,93	0,00	5,93
Valeria	0,78	0,00	0,78	0,78	0,00	0,78
Salzburg	14,06	33,26	47,32	14,06	33,26	47,32
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	14,58	14,58	0,00	14,58	14,58
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	14,58	14,58	0,00	14,58	14,58
Evelina	0,00	14,58	14,58	0,00	14,58	14,58
6. Kartoffel	14,06	18,68	32,74	14,06	18,68	32,74
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	14,06	18,68	32,74	14,06	18,68	32,74
Alonso	0,00	0,44	0,44	0,00	0,44	0,44

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Desiree	0,96	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96
Ditta	9,54	6,00	15,54	9,54	6,00	15,54
Erika	0,00	1,79	1,79	0,00	1,79	1,79
Evita	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
Husar	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	0,95
Laura	0,00	8,93	8,93	0,00	8,93	8,93
Melody	1,41	0,00	1,41	1,41	0,00	1,41
Ostara	2,15	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15
Steiermark	240,32	1 774,01	2 014,33	233,81	1 735,82	1 969,63
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	105,29	1.252,01	1 357,30	99,96	1 233,79	1.333,75
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	16,05	47,80	63,85	16,05	47,80	63,85
Effektiv	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
Eneko	7,13	0,00	7,13	7,13	0,00	7,13
Gregor	8,92	38,50	47,42	8,92	38,50	47,42
Raven	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	31,08	61,94	93,02	27,34	61,94	89,28
Agrippina	6,62	0,00	6,62	2,88	0,00	2,88
Calcule	13,46	38,86	52,32	13,46	38,86	52,32
Evelina	8,00	3,92	11,92	8,00	3,92	11,92
Felicitas	3,00	19,16	22,16	3,00	19,16	22,16
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
Kornberger Mittelfrühe	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	16,80	44,40	61,20	16,80	44,40	61,20
Michael	11,13	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13
Trappe	5,67	44,40	50,07	5,67	44,40	50,07
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	41,11	1 097,87	1 138,98	39,52	1 079,65	1 119,17
2FACC x AG2016	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
422M766 x AG2016	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27
AG1040 x AG7001	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
AG6003 x DSP2563E3	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33	0,33
AG6005 x DSP2563E3	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	0,14
Avalon	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
Batea	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40	3,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Chapalu	0,00	47,96	47,96	0,00	47,96	47,96
Dekania	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47	2,47
Delcampo	0,00	22,37	22,37	0,00	22,37	22,37
DKC3623	0,00	97,27	97,27	0,00	97,27	97,27
DKC4522	0,00	69,50	69,50	0,00	69,35	69,35
DKC4717	0,00	62,19	62,19	0,00	62,19	62,19
DKC5007	0,00	74,36	74,36	0,00	74,36	74,36
DSP38613	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	0,46
DSP38865	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10	6,10
DSP40273	0,00	0,76	0,76	0,00	0,76	0,76
DSP44090	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
DSV13.01	0,00	6,76	6,76	0,00	6,76	6,76
EM5019	0,00	8,26	8,26	0,00	8,26	8,26
ES Cubus	0,00	33,60	33,60	0,00	33,60	33,60
ES Gallery	0,00	54,78	54,78	0,00	54,78	54,78
Fadeo	0,00	7,91	7,91	0,00	7,91	7,91
Farmmammut	0,00	18,05	18,05	0,00	17,80	17,80
Farmfire	0,00	27,31	27,31	0,00	27,31	27,31
Farmflink	0,00	21,33	21,33	0,00	21,13	21,13
Farmfun	0,00	2,56	2,56	0,00	2,56	2,56
Farmgigant	0,00	32,32	32,32	0,00	32,32	32,32
Farmport	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Farmtastic	0,00	22,46	22,46	0,00	22,46	22,46
Gavott	0,00	36,40	36,40	0,00	35,14	35,14
GK184 x GK175	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GK186 x GK175	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
GK193 x GK175	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
GK200 x GK175	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GK201 x GK175	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL 0214	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00
GL 13104	0,00	29,00	29,00	0,00	29,00	29,00
GL Tanosa	0,00	1,42	1,42	0,00	1,42	1,42
GL1223	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL1278	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL1309	0,00	6,89	6,89	0,00	6,21	6,21
GL13107	0,00	4,54	4,54	0,00	4,54	4,54
GL13108	0,00	4,79	4,79	0,00	4,79	4,79

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL13203	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
GL13301	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
GL14101	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
GL14201	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
GL14202	0,00	0,07	0,07	0,00	0,07	0,07
GL14203	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL14204	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL14205	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL14206	0,00	0,22	0,22	0,00	0,22	0,22
GL14207	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
GL14208	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
GL14209	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL14301	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GL14302	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL14401	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
GL14402	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03
Greeny	0,00	2,41	2,41	0,00	2,41	2,41
Grizzly	0,00	12,24	12,24	0,00	12,24	12,24
Idealixx	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
KWS 2323	0,00	99,71	99,71	0,00	99,64	99,64
KWS 9361	0,00	30,36	30,36	0,00	30,36	30,36
LG 3258	0,00	37,61	37,61	0,00	37,08	37,08
Liperto	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Mondiego	0,00	13,71	13,71	0,00	0,00	0,00
Monsignore	0,00	6,65	6,65	0,00	6,65	6,65
PCE1122	0,00	1,11	1,11	0,00	1,11	1,11
PCE1131	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PCE1132	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PCE1134	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
PCE1141	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06
PCE1142	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06
PHJ89 x AG7001	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
PHM10 x DSP2563E3	0,00	0,11	0,11	0,00	0,11	0,11
PHP02 x DSP2563E3	0,00	0,07	0,07	0,00	0,07	0,07
RGT Conexxion	0,00	25,37	25,37	0,00	25,37	25,37
Ricardinio	0,00	45,80	45,80	0,00	45,80	45,80
SM 303 x DSP 2563E3	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SMB0521	0,00	4,15	4,15	0,00	4,15	4,15
SMC0133	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06	3,06
SMC0194	0,00	2,25	2,25	0,00	2,25	2,25
SMC0286	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91	2,91
SMC0383	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
SU 268	0,00	7,06	7,06	0,00	7,06	7,06
Suami	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
Suassa	0,00	1,00	1,00	0,00	0,23	0,23
Subalda	0,00	6,84	6,84	0,00	6,84	6,84
Subarto	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
Sublanc	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Sufast	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Sugary	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68	0,68
Sukran	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
Sumania	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Sunnit	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96	0,96
Suricat	0,00	1,06	1,06	0,00	1,06	1,06
Surmont	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Susaari	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SZM1001 x DSP2563E3	0,00	0,11	0,11	0,00	0,11	0,11
Vitally	0,00	21,48	21,48	0,00	21,48	21,48
Inzuchtlinie/Elternkomponente	41,11	0,00	41,11	39,52	0,00	39,52
2. Gräser inkl. Rasengräser	2,36	122,61	124,97	2,36	115,07	117,43
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>	1,12	23,89	25,01	1,12	23,89	25,01
Tandem	1,12	23,89	25,01	1,12	23,89	25,01
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	13,79	13,79	0,00	13,79	13,79
Lirasand	0,00	13,79	13,79	0,00	13,79	13,79
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	25,93	25,93	0,00	22,26	22,26
Guru	0,00	25,93	25,93	0,00	22,26	22,26
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	1,00	59,00	60,00	1,00	55,13	56,13
Gumpensteiner	1,00	59,00	60,00	1,00	55,13	56,13

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	73,43	12,31	85,74	73,43	12,31	85,74
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	73,43	12,31	85,74	73,43	12,31	85,74
Alexia	43,74	0,00	43,74	43,74	0,00	43,74
Gloria	4,42	0,00	4,42	4,42	0,00	4,42
Gracia	10,24	0,00	10,24	10,24	0,00	10,24
Julia	15,03	12,31	27,34	15,03	12,31	27,34
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	52,78	125,76	178,54	52,10	116,88	168,98
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	52,78	122,66	175,44	52,10	113,78	165,88
Aligator	0,00	25,44	25,44	0,00	24,37	24,37
ES Dominator	0,00	53,03	53,03	0,00	50,26	50,26
ES Senator	0,00	21,40	21,40	0,00	17,09	17,09
Gallec	41,13	0,00	41,13	40,45	0,00	40,45
GL 2013206	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Korus	11,55	0,67	12,22	11,55	0,67	12,22
Naya	0,00	22,12	22,12	0,00	21,39	21,39
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Bamby	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
6. Kartoffel	6,38	122,29	128,67	5,88	122,29	128,17
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	6,38	122,29	128,67	5,88	122,29	128,17
Adora	0,00	1,59	1,59	0,00	1,59	1,59
Agata	0,00	2,72	2,72	0,00	2,72	2,72
Agria	0,00	6,24	6,24	0,00	6,24	6,24
Annabelle	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34	6,34
Belana	0,00	4,25	4,25	0,00	4,25	4,25
Bintje	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05	2,05
Birgit	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Blaue St. Galler	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
Bojana	0,00	1,18	1,18	0,00	1,18	1,18
Carrera	0,00	1,29	1,29	0,00	1,29	1,29
Colomba	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Ditta	0,00	20,33	20,33	0,00	20,33	20,33
Erika	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Erstling	0,00	1,24	1,24	0,00	1,24	1,24
Evita	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
Fabiola	0,00	1,79	1,79	0,00	1,79	1,79
Gala	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Ingrid	0,00	4,16	4,16	0,00	4,16	4,16
Krone	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96	0,96
Laura	0,00	3,97	3,97	0,00	3,97	3,97
Linzer Delikatess	0,00	0,42	0,42	0,00	0,42	0,42
Marabel	0,00	11,72	11,72	0,00	11,72	11,72
Megusta	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Melody	0,00	23,22	23,22	0,00	23,22	23,22
Musica	0,00	7,74	7,74	0,00	7,74	7,74
Ostara	1,97	3,99	5,96	1,97	3,99	5,96
Princess	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Salome	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
Solo	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
Tosca	0,00	2,84	2,84	0,00	2,84	2,84
Ukama	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Victoria	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
7. Gemüse	0,08	139,03	139,11	0,08	135,48	135,56
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,08	139,03	139,11	0,08	135,48	135,56
GL 613	0,08	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08
GL Rustikal	0,00	138,13	138,13	0,00	134,58	134,58
GL211	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Tirol	6,59	64,19	70,78	6,59	62,14	68,73
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Alpina	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Tiroler Imperial *)	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
6. Kartoffel	6,59	59,69	66,28	6,59	57,64	64,23
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	6,59	59,69	66,28	6,59	57,64	64,23
Anuschka	0,00	3,60	3,60	0,00	2,37	2,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Bettina	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06	3,06
Ditta	6,59	39,35	45,94	6,59	38,53	45,12
Erika	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49	1,49
Evita	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Gala	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Juwel	0,00	5,26	5,26	0,00	5,26	5,26
Laura	0,00	1,56	1,56	0,00	1,56	1,56
Tosca	0,00	1,07	1,07	0,00	1,07	1,07
Wien	8,57	18,59	27,16	8,57	8,40	16,97
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	18,59	18,59	0,00	8,40	8,40
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	18,59	18,59	0,00	8,40	8,40
Fabiola	0,00	18,59	18,59	0,00	8,40	8,40
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	8,57	0,00	8,57	8,57	0,00	8,57
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	8,57	0,00	8,57	8,57	0,00	8,57
Angela	8,57	0,00	8,57	8,57	0,00	8,57
Summe	4.201,09	19.000,13	23.201,22	4.138,28	18.578,05	22.716,32