

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2011/2012 (Ernte 2012) 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	180,00	3 542,53	3 722,53	180,00	3 505,86	3 685,86
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	152,90	3.190,56	3 343,46	152,90	3 167,95	3.320,85
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	9,32	9,32	0,00	9,32	9,32
Monarch	0,00	9,32	9,32	0,00	9,32	9,32
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	73,20	73,20	0,00	66,80	66,80
Agrippina	0,00	15,69	15,69	0,00	15,69	15,69
Calcule	0,00	11,12	11,12	0,00	9,70	9,70
Evelina	0,00	10,00	10,00	0,00	7,00	7,00
Felicitas	0,00	9,32	9,32	0,00	9,32	9,32
Signora	0,00	4,25	4,25	0,00	4,25	4,25
Vivaldi	0,00	13,28	13,28	0,00	11,30	11,30
Wilma	0,00	9,54	9,54	0,00	9,54	9,54
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	80,78	57,00	137,78	80,78	57,00	137,78
Duroflavus	9,44	5,00	14,44	9,44	5,00	14,44
Floradur	71,34	22,00	93,34	71,34	22,00	93,34
Rosadur	0,00	30,00	30,00	0,00	30,00	30,00
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	72,12	3 051,04	3 123,16	72,12	3 034,83	3 106,95
Amanatidis	0,00	11,34	11,34	0,00	11,34	11,34
Clarica	0,00	100,98	100,98	0,00	100,98	100,98
DK 391	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
DKC3511	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
DKC3912	0,00	20,10	20,10	0,00	20,10	20,10
DKC4814	0,00	29,17	29,17	0,00	29,17	29,17
EW 1301	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
EW3/11	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
GL Patrizia	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
Hektor	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
Lakti CS	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
P7524	0,00	235,37	235,37	0,00	235,19	235,19
P7535	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32

Gültig für die Saison 2011/2012

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

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

*) Erhaltungssorte

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
P8000	0,00	190,62	190,62	0,00	188,62	188,62
P8107	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
P8400	0,00	276,23	276,23	0,00	263,85	263,85
P8523	0,00	23,27	23,27	0,00	23,27	23,27
P8567	0,00	56,91	56,91	0,00	56,91	56,91
P8589	0,00	61,56	61,56	0,00	61,56	61,56
P8615	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	0,95
P8745	0,00	69,77	69,77	0,00	69,77	69,77
P9308	0,00	16,19	16,19	0,00	16,19	16,19
P9400	0,00	224,86	224,86	0,00	224,86	224,86
P9494	0,00	69,95	69,95	0,00	69,95	69,95
P9569	0,00	86,55	86,55	0,00	86,55	86,55
P9578	0,00	168,47	168,47	0,00	168,47	168,47
PR37Y12	0,00	126,70	126,70	0,00	125,05	125,05
PR38A22	0,00	46,44	46,44	0,00	46,44	46,44
PR38A75	0,00	33,52	33,52	0,00	33,52	33,52
PR38A79	0,00	242,09	242,09	0,00	242,09	242,09
PR38Y34	0,00	117,95	117,95	0,00	117,95	117,95
PR39F58	0,00	406,71	406,71	0,00	406,71	406,71
PR39H32	0,00	175,77	175,77	0,00	175,77	175,77
PR39K13	0,00	49,78	49,78	0,00	49,78	49,78
PR39V43	0,00	18,59	18,59	0,00	18,59	18,59
X00B079	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03	1,03
X00C191	0,00	1,11	1,11	0,00	1,11	1,11
X00C211	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96	0,96
X03B417	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13	1,13
X03C247	0,00	0,97	0,97	0,00	0,97	0,97
X03C251	0,00	0,42	0,42	0,00	0,42	0,42
X75A211	0,00	2,21	2,21	0,00	2,21	2,21
X75B133	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29	0,29
X75B157	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
X75C766	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
X75C769	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33	1,33
X75C778	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X75C788	0,00	1,89	1,89	0,00	1,89	1,89
X75C806	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
X75C818	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33	1,33

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X75C821	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
X75C823	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
X75D326	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63	0,63
X80A430	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X80B308	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X80B419	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C885	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X80C888	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C906	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68	0,68
X80C917	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69
X80C930	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
X80C937	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C938	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69
X80C953	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X80C957	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X80C965	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X80C970	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29	0,29
X80C971	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X80D031	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D043	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X85A556	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X85A586	0,00	54,35	54,35	0,00	54,35	54,35
X85B084	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X85B087	0,00	8,18	8,18	0,00	8,18	8,18
X85B138	0,00	4,97	4,97	0,00	4,97	4,97
X85B150	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02	1,02
X85B159	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X85C384	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
X85C385	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64	2,64
X85C421	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
X90A730	0,00	0,51	0,51	0,00	0,51	0,51
X90B207	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37	1,37
X90B213	0,00	1,67	1,67	0,00	1,67	1,67
X90B219	0,00	15,46	15,46	0,00	15,46	15,46
X90C523	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22	1,22
X90C526	0,00	1,07	1,07	0,00	1,07	1,07
X90C539	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X90C540	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X90C545	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X90C551	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
X95B172	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
X95C410	0,00	1,67	1,67	0,00	1,67	1,67
X95C414	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04	1,04
X95C419	0,00	0,97	0,97	0,00	0,97	0,97
X95C428	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X95C438	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
Inzuchtlinie/Elternkomponente	72,12	0,00	72,12	72,12	0,00	72,12
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	67,72	67,72	0,00	67,72	67,72
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	20,42	20,42	0,00	20,42	20,42
Reichersberger Neu	0,00	20,42	20,42	0,00	20,42	20,42
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	47,30	47,30	0,00	47,30	47,30
Julia	0,00	47,30	47,30	0,00	47,30	47,30
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	25,30	216,28	241,58	25,30	202,22	227,52
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	3,55	146,58	150,13	3,55	141,72	145,27
Aligator	0,00	23,30	23,30	0,00	23,30	23,30
ES Dominator	0,00	17,57	17,57	0,00	17,57	17,57
ES Mentor	0,00	72,82	72,82	0,00	72,82	72,82
Padua	3,55	0,00	3,55	3,55	0,00	3,55
Sigalia	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Suedina	0,00	25,89	25,89	0,00	21,03	21,03
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	15,05	15,05	0,00	9,56	9,56
Recital	0,00	15,05	15,05	0,00	9,56	9,56
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	17,51	17,51	0,00	13,80	13,80
Carnella	0,00	17,51	17,51	0,00	13,80	13,80
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	21,75	37,14	58,89	21,75	37,14	58,89
Billy	21,75	37,14	58,89	21,75	37,14	58,89
6. Gemüse	1,80	9,59	11,39	1,80	9,59	11,39
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	1,80	9,59	11,39	1,80	9,59	11,39

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
6615	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GL 124	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
GL Opal	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
7. Sonstige Arten	0,00	58,38	58,38	0,00	58,38	58,38
1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	58,38	58,38	0,00	58,38	58,38
Lisette	0,00	58,38	58,38	0,00	58,38	58,38
Kärnten	3,92	1 088,94	1 092,86	3,92	1 047,17	1 051,09
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	3,92	361,34	365,26	3,92	349,94	353,86
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	117,52	117,52	0,00	106,12	106,12
Efesos	0,00	24,47	24,47	0,00	24,47	24,47
Effektiv	0,00	22,72	22,72	0,00	22,72	22,72
Max	0,00	34,63	34,63	0,00	23,23	23,23
Typhon	0,00	35,70	35,70	0,00	35,70	35,70
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	178,61	178,61	0,00	178,61	178,61
Agrippina	0,00	19,40	19,40	0,00	19,40	19,40
Calcule	0,00	42,69	42,69	0,00	42,69	42,69
Eliseta	0,00	16,58	16,58	0,00	16,58	16,58
Felicitas	0,00	18,15	18,15	0,00	18,15	18,15
Margret	0,00	17,85	17,85	0,00	17,85	17,85
Vivaldi	0,00	12,50	12,50	0,00	12,50	12,50
Wilma	0,00	51,44	51,44	0,00	51,44	51,44
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	3,92	65,21	69,13	3,92	65,21	69,13
Kärntner Früher	3,92	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92
Michael	0,00	30,50	30,50	0,00	30,50	30,50
SW Kadriļj	0,00	34,71	34,71	0,00	34,71	34,71
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Guru	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	254,63	254,63	0,00	241,70	241,70
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	185,93	185,93	0,00	185,93	185,93

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Alvesta	0,00	79,12	79,12	0,00	79,12	79,12
Angela	0,00	31,03	31,03	0,00	31,03	31,03
Jetset	0,00	53,40	53,40	0,00	53,40	53,40
Kenzzo	0,00	19,38	19,38	0,00	19,38	19,38
Natura	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	46,17	46,17	0,00	33,24	33,24
Gumpensteiner	0,00	46,17	46,17	0,00	33,24	33,24
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	17,57	17,57	0,00	17,57	17,57
Bioro	0,00	17,57	17,57	0,00	17,57	17,57
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	4,96	4,96	0,00	4,96	4,96
Toplesa	0,00	4,96	4,96	0,00	4,96	4,96
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	444,32	444,32	0,00	426,88	426,88
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	409,72	409,72	0,00	405,88	405,88
Aligator	0,00	38,82	38,82	0,00	38,82	38,82
Amphor	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Cordoba	0,00	36,07	36,07	0,00	36,07	36,07
ES Mentor	0,00	134,19	134,19	0,00	134,19	134,19
Essor	0,00	88,27	88,27	0,00	84,43	84,43
Gallec	0,00	46,13	46,13	0,00	46,13	46,13
Malaga	0,00	32,80	32,80	0,00	32,80	32,80
Naya	0,00	27,44	27,44	0,00	27,44	27,44
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	13,60	13,60	0,00	0,00	0,00
Petranova	0,00	13,60	13,60	0,00	0,00	0,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
Kärntner Hadn *)	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
6. Gemüse	0,00	21,10	21,10	0,00	21,10	21,10
2.19.1. Oelkuebis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	21,10	21,10	0,00	21,10	21,10
GL Rustikal	0,00	21,10	21,10	0,00	21,10	21,10
7. Sonstige Arten	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Apoll	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Niederösterreich	2 172,28	6 937,72	9 110,00	2 119,14	6 771,75	8 890,89
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.274,11	4.379,43	5 653,54	1 257,21	4 316,79	5.574,00
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	42,45	102,39	144,84	37,50	88,53	126,03
Baron	0,00	3,53	3,53	0,00	3,53	3,53
Edelprinz	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Efesos	13,35	52,05	65,40	10,88	46,88	57,76
Effektiv	11,62	19,61	31,23	11,62	19,01	30,63
Elipso	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Eneko	3,55	0,00	3,55	3,55	0,00	3,55
Erwin	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Espresso	7,63	13,26	20,89	5,15	6,30	11,45
Max	0,00	13,94	13,94	0,00	12,81	12,81
SE 304/10 SH	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	559,52	1 703,41	2 262,93	547,57	1 677,68	2 225,25
Agrippina	30,56	249,95	280,51	30,56	240,87	271,43
Antigone	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Calcule	7,16	97,55	104,71	7,16	97,55	104,71
Cerbinetta	71,05	82,37	153,42	71,05	82,37	153,42
Danuta	12,97	18,84	31,81	12,97	18,84	31,81
Eliseta	3,29	51,49	54,78	3,29	51,49	54,78
Espinosa	6,49	0,00	6,49	6,49	0,00	6,49
Eunova	25,55	20,40	45,95	25,55	20,40	45,95
Evelina	7,81	46,57	54,38	7,81	46,57	54,38
Fabiola	14,11	0,00	14,11	14,11	0,00	14,11
Felicitas	10,25	30,49	40,74	10,25	26,60	36,85
Milford	0,00	28,29	28,29	0,00	28,29	28,29
Modena	0,00	30,78	30,78	0,00	30,78	30,78
Mona	6,42	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42
Paula	29,40	78,47	107,87	17,45	74,15	91,60
Quench	0,00	40,41	40,41	0,00	40,41	40,41
Salome	11,98	39,47	51,45	11,98	39,47	51,45
SE 303/10 SG	4,77	0,00	4,77	4,77	0,00	4,77
SE 401/11 SG	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
SE 402/11 SG	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Signora	35,41	473,40	508,81	35,41	470,26	505,67
Tatum	93,79	30,40	124,19	93,79	30,40	124,19
Tiroler Imperial *)	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24	0,24
Victoriana	51,33	126,87	178,20	51,33	122,37	173,70
Vienna	18,29	78,14	96,43	18,29	78,14	96,43
Vivaldi	72,52	59,82	132,34	72,52	59,32	131,84
Wilma	40,33	119,46	159,79	40,33	119,16	159,49
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	15,10	9,83	24,93	15,10	9,83	24,93
Kornberger Mittelfrühe	15,10	9,83	24,93	15,10	9,83	24,93
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	3,80	10,84	14,64	3,80	10,84	14,64
Arantes	3,80	10,84	14,64	3,80	10,84	14,64
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	32,11	108,97	141,08	32,11	102,90	135,01
KWS Collada	11,69	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69
KWS Scirocco	0,00	27,55	27,55	0,00	27,55	27,55
Michael	8,52	0,00	8,52	8,52	0,00	8,52
Sensas	11,90	21,75	33,65	11,90	21,75	33,65
SW Kadrij	0,00	21,97	21,97	0,00	15,90	15,90
SW Kronjet	0,00	37,70	37,70	0,00	37,70	37,70
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	132,68	503,48	636,16	132,68	502,76	635,44
Duroflavus	12,07	38,54	50,61	12,07	38,54	50,61
Duromax	30,94	0,00	30,94	30,94	0,00	30,94
Floradur	48,83	287,09	335,92	48,83	287,09	335,92
Nicodur	27,01	8,70	35,71	27,01	8,70	35,71
Rosadur	13,83	169,15	182,98	13,83	168,43	182,26
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	14,23	19,63	33,86	14,23	19,63	33,86
Dublet	5,55	10,14	15,69	5,55	10,14	15,69
Somtri	8,68	9,49	18,17	8,68	9,49	18,17
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	474,22	1 920,88	2 395,10	474,22	1 904,62	2 378,84
Adevey	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49
Amamonte	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
Amanatidis	0,00	30,94	30,94	0,00	30,94	30,94
Amatus	0,00	5,98	5,98	0,00	5,98	5,98
Ambrosini	0,00	52,51	52,51	0,00	52,51	52,51
Angelo	0,00	26,36	26,36	0,00	26,36	26,36

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Anjou 387	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45	9,45
Borelli	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
Colisee	0,00	25,76	25,76	0,00	25,76	25,76
DK 391	0,00	41,71	41,71	0,00	41,71	41,71
DK353 Waxy	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61	1,61
DKC2971	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
DKC3711	0,00	60,63	60,63	0,00	60,63	60,63
DKC4117	0,00	8,78	8,78	0,00	8,78	8,78
DKC4190	0,00	10,97	10,97	0,00	7,97	7,97
DKC4964	0,00	10,40	10,40	0,00	10,40	10,40
DKC5007	0,00	29,68	29,68	0,00	29,68	29,68
Dodixx	0,00	24,12	24,12	0,00	24,12	24,12
Doncarlo	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
EE4401	0,00	9,48	9,48	0,00	9,48	9,48
EH4207	0,00	7,41	7,41	0,00	7,41	7,41
EI3710	0,00	4,08	4,08	0,00	4,08	4,08
EI4108	0,00	12,89	12,89	0,00	12,89	12,89
EI4408	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
Eliot HT AB	0,00	11,71	11,71	0,00	11,71	11,71
Emmy	0,00	9,09	9,09	0,00	9,09	9,09
Erasmus	0,00	8,26	8,26	0,00	8,26	8,26
ES Fortress	0,00	14,23	14,23	0,00	14,23	14,23
ES Garant	0,00	14,79	14,79	0,00	13,40	13,40
ES Palazzo	0,00	71,14	71,14	0,00	71,14	71,14
ES Prolog	0,00	12,38	12,38	0,00	8,68	8,68
Fabregas	0,00	26,12	26,12	0,00	26,12	26,12
Farmammut	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Farmgold	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74
Farmstar	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Farmtop	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Ferrarixx	0,00	15,56	15,56	0,00	15,56	15,56
Futurixx	0,00	77,33	77,33	0,00	69,93	69,93
Geoxx	0,00	53,78	53,78	0,00	53,78	53,78
GL 1202	0,00	4,62	4,62	0,00	4,62	4,62
GL Aldera	0,00	16,03	16,03	0,00	16,03	16,03
GL Arvesta	0,00	2,73	2,73	0,00	2,73	2,73
GL Delikat	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Fantastic	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51	5,51
GL Milana	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28	6,28
GL Novala	0,00	3,44	3,44	0,00	3,44	3,44
GL Titan	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
Kaduras	0,00	12,52	12,52	0,00	12,52	12,52
Kambris	0,00	27,14	27,14	0,00	27,14	27,14
Kapsus	0,00	7,37	7,37	0,00	7,37	7,37
KWS 5133 ECO	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89	6,89
KXA 0306	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63	0,63
KXA 0353	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA0141	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA0351	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA0470	0,00	19,07	19,07	0,00	19,07	19,07
KXB 1125	0,00	0,59	0,59	0,00	0,59	0,59
KXB 1132	0,00	0,61	0,61	0,00	0,61	0,61
KXB 1141	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB 1151	0,00	0,61	0,61	0,00	0,61	0,61
KXB 1153	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
KXB 1155	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB 1302	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB 1308	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
KXB 1313	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB 1325	0,00	3,54	3,54	0,00	3,54	3,54
KXB 1326	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52	0,52
KXB 1334	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	0,46
KXB 1350	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1357	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB 1361	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXB 1401	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
KXB1004	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXB1156	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB1157	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
KXB1303	0,00	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00
KXB1306	0,00	3,75	3,75	0,00	3,75	3,75
KXB1322	0,00	5,48	5,48	0,00	5,48	5,48
KXB1336	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB1340	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB1359	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB1363	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB1364	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74	0,74
KXB1366	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52	0,52
KXB2002	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
KXB2004	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
KXB2005	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXB2011	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2012	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB2019	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2023	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB2032	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB2033	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB2034	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2035	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2036	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29	0,29
KXB2122	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXB2133	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB2141	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	0,46
KXB2142	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	0,46
KXB2221	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB2222	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB2223	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB2304	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB2306	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB2321	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB2322	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
KXB2324	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56	0,56
KXB2327	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXB2332	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47	0,47
KXB2336	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB2337	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2338	0,00	0,34	0,34	0,00	0,34	0,34
KXB2340	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB2359	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
KXB2363	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
LG 30.306	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
LG 3258	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
LG3202	0,00	13,15	13,15	0,00	13,15	13,15
LG3276	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
Millesim	0,00	74,25	74,25	0,00	74,25	74,25
Modal	0,00	9,21	9,21	0,00	9,21	9,21
Mogador	0,00	7,13	7,13	0,00	7,13	7,13
Monalie	0,00	6,68	6,68	0,00	6,68	6,68
Moskita	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
NK Octet	0,00	13,94	13,94	0,00	13,94	13,94
Okato	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
P7524	0,00	94,46	94,46	0,00	94,46	94,46
P7905	0,00	19,48	19,48	0,00	19,48	19,48
P8000	0,00	8,63	8,63	0,00	8,63	8,63
P8057	0,00	75,22	75,22	0,00	75,22	75,22
P8400	0,00	113,24	113,24	0,00	113,24	113,24
P9027	0,00	98,39	98,39	0,00	98,39	98,39
P9124	0,00	8,69	8,69	0,00	8,69	8,69
P9494	0,00	74,22	74,22	0,00	74,22	74,22
Padrino	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
PR37Y12	0,00	39,34	39,34	0,00	39,34	39,34
PR38Y34	0,00	25,75	25,75	0,00	25,75	25,75
PR39A98	0,00	70,20	70,20	0,00	70,20	70,20
Quintal	0,00	9,58	9,58	0,00	9,58	9,58
Ronaldinio	0,00	85,94	85,94	0,00	85,94	85,94
Scintilla	0,00	19,95	19,95	0,00	19,95	19,95
X00C205	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
X00C209	0,00	1,96	1,96	0,00	1,96	1,96
X03B420	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X6T579	0,00	34,56	34,56	0,00	34,56	34,56
X75A205	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X75B151	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X80B365	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
X80C886	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C929	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C934	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C954	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X80C966	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X80C969	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X85C418	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
X90B153	0,00	1,01	1,01	0,00	1,01	1,01
X90B198	0,00	1,01	1,01	0,00	1,01	1,01
X90B216	0,00	1,01	1,01	0,00	1,01	1,01
X90C530	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X95B136	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
X95B181	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	474,22	0,00	474,22	474,22	0,00	474,22
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	52,84	52,84	0,00	49,79	49,79
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	46,49	46,49	0,00	46,49	46,49
Tandem	0,00	46,49	46,49	0,00	46,49	46,49
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	1,75	1,75	0,00	0,00	0,00
Darimo	0,00	1,75	1,75	0,00	0,00	0,00
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	2,60	2,60	0,00	1,30	1,30
Lirasand	0,00	2,60	2,60	0,00	1,30	1,30
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	412,34	390,79	803,13	396,04	352,98	749,02
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	9,00	9,00	0,00	7,00	7,00
Palava	0,00	9,00	9,00	0,00	7,00	7,00
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	318,80	225,86	544,66	307,10	222,71	529,81
Alvesta	9,20	66,83	76,03	4,52	66,83	71,35
Angela	80,07	0,00	80,07	80,07	0,00	80,07
Astronauta	17,07	0,00	17,07	17,07	0,00	17,07
Bohatyr	8,90	0,00	8,90	2,80	0,00	2,80
Gotik	86,66	0,00	86,66	86,66	0,00	86,66
James	0,00	3,15	3,15	0,00	0,00	0,00
Jetset	2,85	37,37	40,22	2,85	37,37	40,22
Kenzzo	49,06	18,16	67,22	49,06	18,16	67,22
KWS Paradiso	11,34	58,92	70,26	11,34	58,92	70,26
Lessna	11,45	5,69	17,14	11,45	5,69	17,14

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
NL-WE-61	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00
Protecta	7,98	0,00	7,98	7,98	0,00	7,98
Respect	0,00	23,46	23,46	0,00	23,46	23,46
Stabil	10,70	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70
SW Crista	12,28	0,00	12,28	12,28	0,00	12,28
Tinker	0,00	12,28	12,28	0,00	12,28	12,28
Velvet	10,32	0,00	10,32	10,32	0,00	10,32
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	18,97	0,00	18,97	18,97	0,00	18,97
Sirius	18,97	0,00	18,97	18,97	0,00	18,97
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	19,04	82,94	101,98	14,44	55,57	70,01
Gumpensteiner	9,23	44,30	53,53	4,63	16,93	21,56
Reichersberger Neu	9,81	31,73	41,54	9,81	31,73	41,54
Steirerklee *)	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	55,53	64,83	120,36	55,53	59,54	115,07
Alexia	19,33	0,00	19,33	19,33	0,00	19,33
Carola	9,73	0,00	9,73	9,73	0,00	9,73
Gloria	14,24	0,00	14,24	14,24	0,00	14,24
Julia	12,23	64,83	77,06	12,23	59,54	71,77
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
Ebena	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	360,82	1.333,82	1 694,64	353,82	1 290,51	1.644,33
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	357,86	1 085,83	1 443,69	350,86	1 058,62	1 409,48
Aligator	0,00	31,07	31,07	0,00	31,07	31,07
Amandine	1,61	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61
Annushka	0,00	20,47	20,47	0,00	20,47	20,47
Cardiff	21,12	55,17	76,29	21,12	49,68	70,80
Cordoba	15,44	0,00	15,44	15,44	0,00	15,44
Daccor	0,00	23,84	23,84	0,00	23,84	23,84
ES Dominator	0,00	69,16	69,16	0,00	69,16	69,16
ES Mentor	0,00	256,36	256,36	0,00	249,36	249,36
ES Senator	0,00	41,08	41,08	0,00	41,08	41,08
Essor	0,00	9,39	9,39	0,00	9,39	9,39
Flavia	4,01	37,82	41,83	4,01	37,82	41,83
Gallec	67,03	18,72	85,75	63,03	18,72	81,75

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kent	17,39	27,10	44,49	17,39	27,10	44,49
Korus	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
London	8,18	0,00	8,18	8,18	0,00	8,18
Lotus	3,42	10,74	14,16	3,42	10,74	14,16
Naya	16,95	0,00	16,95	16,95	0,00	16,95
OAC Wallace	12,14	0,00	12,14	12,14	0,00	12,14
Padua	8,00	26,89	34,89	8,00	26,89	34,89
Petrina	19,43	60,94	80,37	19,43	60,94	80,37
Pollux	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Primus	8,74	0,00	8,74	5,74	0,00	5,74
Proteix	4,40	9,29	13,69	4,40	9,29	13,69
Protina	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
PZO 57510	0,64	0,00	0,64	0,64	0,00	0,64
PZO 57523	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
PZO 59503	1,80	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80
PZO 59504	1,05	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05
Sevilla	1,94	0,00	1,94	1,94	0,00	1,94
Sigalia	44,95	109,97	154,92	44,95	109,97	154,92
Silvia PZO	18,39	0,00	18,39	18,39	0,00	18,39
Sinara	5,80	21,21	27,01	5,80	20,14	25,94
Suedina	3,80	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80
Sultana	54,77	250,71	305,48	54,77	237,06	291,83
SYS002	4,60	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60
SYS003	4,48	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48
Tourmaline	2,97	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	5,69	5,69	0,00	5,69	5,69
Recital	0,00	5,69	5,69	0,00	5,69	5,69
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	63,98	63,98	0,00	63,98	63,98
Carnella	0,00	63,98	63,98	0,00	63,98	63,98
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	2,96	7,69	10,65	2,96	0,00	2,96
Griffin	2,96	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96
PR46W24	0,00	7,69	7,69	0,00	0,00	0,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	170,63	170,63	0,00	162,22	162,22
Bamby	0,00	140,08	140,08	0,00	131,67	131,67
Billy	0,00	30,55	30,55	0,00	30,55	30,55

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
5. Beta-Rüben	42,69	263,52	306,21	42,69	263,52	306,21
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	42,69	263,52	306,21	42,69	263,52	306,21
Amander	0,68	15,84	16,52	0,68	15,84	16,52
Arnold	0,82	11,82	12,64	0,82	11,82	12,64
Baccara	0,00	31,03	31,03	0,00	31,03	31,03
Baikal	0,00	4,42	4,42	0,00	4,42	4,42
Benno	0,77	0,00	0,77	0,77	0,00	0,77
Bering	0,51	4,53	5,04	0,51	4,53	5,04
Chagall	1,20	7,58	8,78	1,20	7,58	8,78
Coyote	0,00	21,01	21,01	0,00	21,01	21,01
Eldorado	1,54	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54
Gallant	1,22	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22
Gladiator	0,67	6,40	7,07	0,67	6,40	7,07
HI 0985	1,39	0,00	1,39	1,39	0,00	1,39
Horta	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Ilias	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Integral	1,40	7,88	9,28	1,40	7,88	9,28
Lentia	0,91	0,00	0,91	0,91	0,00	0,91
Leopard	1,56	17,36	18,92	1,56	17,36	18,92
Lukas	0,76	5,97	6,73	0,76	5,97	6,73
Magellan	0,00	38,90	38,90	0,00	38,90	38,90
Magister	7,45	0,00	7,45	7,45	0,00	7,45
MK 4001	1,21	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21
MK 4002	1,24	0,00	1,24	1,24	0,00	1,24
Mufflon	1,20	8,97	10,17	1,20	8,97	10,17
Nancy	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Nauta	1,37	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37
Robinson	0,86	0,00	0,86	0,86	0,00	0,86
Rosava KWS	1,39	3,65	5,04	1,39	3,65	5,04
Schubert	0,68	16,48	17,16	0,68	16,48	17,16
Serenada KWS	3,28	8,19	11,47	3,28	8,19	11,47
Sherif	0,00	25,96	25,96	0,00	25,96	25,96
Sioux	0,64	11,99	12,63	0,64	11,99	12,63
SR-449	0,67	0,00	0,67	0,67	0,00	0,67
Taltos	7,90	0,00	7,90	7,90	0,00	7,90
Wagner	1,37	7,74	9,11	1,37	7,74	9,11

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
6. Gemüse	80,60	502,61	583,21	67,66	483,45	551,11
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	5,27	11,95	17,22	5,27	11,95	17,22
Dacapo	1,39	1,39	2,78	1,39	1,39	2,78
Diabolus	0,25	1,70	1,95	0,25	1,70	1,95
Fugato	0,12	1,36	1,48	0,12	1,36	1,48
Krips	2,75	1,50	4,25	2,75	1,50	4,25
Maurane	0,36	3,00	3,36	0,36	3,00	3,36
Melci	0,40	3,00	3,40	0,40	3,00	3,40
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	75,33	490,66	565,99	62,39	471,50	533,89
6625	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
Beppo	0,00	9,72	9,72	0,00	9,72	9,72
GL 114	1,77	0,00	1,77	1,77	0,00	1,77
GL 124	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GL 1444	8,87	0,00	8,87	8,87	0,00	8,87
GL 2210	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
GL 4415	1,31	0,00	1,31	1,31	0,00	1,31
GL Classic	4,39	36,95	41,34	4,39	36,95	41,34
GL Global	0,00	9,29	9,29	0,00	9,29	9,29
GL Maximal	0,00	30,84	30,84	0,00	29,32	29,32
GL Opal	0,00	173,14	173,14	0,00	169,64	169,64
GL Rustikal	0,00	214,24	214,24	0,00	207,09	207,09
GL211	3,25	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25
Gleisdorfer Diamant	16,46	0,00	16,46	16,46	0,00	16,46
Retzer Gold	32,88	14,38	47,26	19,94	7,39	27,33
Wies 371	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
7. Sonstige Arten	1,72	14,71	16,43	1,72	14,71	16,43
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	1,72	14,71	16,43	1,72	14,71	16,43
Amerigo	0,00	14,71	14,71	0,00	14,71	14,71
Oka	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
Oberösterreich	725,06	2 693,36	3 418,42	717,69	2 631,67	3 349,36
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	161,29	1.538,93	1 700,22	160,95	1 521,69	1.682,64
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	121,32	310,28	431,60	121,32	298,95	420,27

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Baron	9,29	12,22	21,51	9,29	9,82	19,11
Dominik	0,00	25,30	25,30	0,00	25,30	25,30
Effektiv	24,90	24,34	49,24	24,90	21,84	46,74
Max	21,63	222,72	244,35	21,63	216,29	237,92
Monarch	24,70	0,00	24,70	24,70	0,00	24,70
Scorpion	0,00	25,70	25,70	0,00	25,70	25,70
Typhon	40,80	0,00	40,80	40,80	0,00	40,80
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	8,50	60,66	69,16	8,50	60,66	69,16
Famosa	0,00	40,40	40,40	0,00	40,40	40,40
Wilma	8,50	20,26	28,76	8,50	20,26	28,76
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	13,29	9,83	23,12	13,29	7,03	20,32
SW Kadrij	13,29	9,83	23,12	13,29	7,03	20,32
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	18,18	1 158,16	1 176,34	17,84	1 155,05	1 172,89
Adorno	0,00	6,13	6,13	0,00	6,13	6,13
Angelo	0,00	33,21	33,21	0,00	33,21	33,21
Clovis	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60	6,60
Danubio	0,00	23,67	23,67	0,00	23,67	23,67
Desperado	0,00	25,23	25,23	0,00	25,23	25,23
Diego	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
DK315	0,00	56,29	56,29	0,00	56,29	56,29
DKC3415	0,00	22,58	22,58	0,00	22,58	22,58
DKC3511	0,00	65,50	65,50	0,00	65,50	65,50
DKC3511 waxy	0,00	2,41	2,41	0,00	2,41	2,41
DKC3717	0,00	75,32	75,32	0,00	75,32	75,32
DKC3912	0,00	38,61	38,61	0,00	38,61	38,61
DKC4117	0,00	52,73	52,73	0,00	52,73	52,73
DKC4371	0,00	15,49	15,49	0,00	15,49	15,49
DKC4490	0,00	27,02	27,02	0,00	27,02	27,02
DKC4717	0,00	40,15	40,15	0,00	40,15	40,15
DKC4795	0,00	24,81	24,81	0,00	24,81	24,81
Dobroto	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
Dualto	0,00	13,27	13,27	0,00	13,27	13,27
Duly	0,00	11,90	11,90	0,00	11,90	11,90
EI4612	0,00	31,88	31,88	0,00	31,88	31,88
Elisaro	0,00	8,06	8,06	0,00	8,06	8,06
Erasmus	0,00	25,80	25,80	0,00	25,80	25,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Cirrius	0,00	19,10	19,10	0,00	19,10	19,10
ESZ1301	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
Etono	0,00	4,85	4,85	0,00	4,85	4,85
Farino	0,00	23,87	23,87	0,00	23,87	23,87
Gaudio	0,00	10,86	10,86	0,00	10,86	10,86
Giancarlo	0,00	9,69	9,69	0,00	9,69	9,69
Gismo	0,00	7,08	7,08	0,00	7,08	7,08
Horatio	0,00	5,98	5,98	0,00	5,98	5,98
Isanto	0,00	10,60	10,60	0,00	10,60	10,60
Libretto	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
NH4035	0,00	13,80	13,80	0,00	13,80	13,80
NK Falkone	0,00	121,67	121,67	0,00	121,67	121,67
NK Octet	0,00	60,18	60,18	0,00	60,18	60,18
Pirro	0,00	31,03	31,03	0,00	31,03	31,03
Pompeo	0,00	42,03	42,03	0,00	42,03	42,03
SL Devino	0,00	36,88	36,88	0,00	36,88	36,88
SL Enormo	0,00	18,47	18,47	0,00	18,47	18,47
SL Gasparo	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
SL Silvano	0,00	26,38	26,38	0,00	26,38	26,38
SL10003	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10028	0,00	3,98	3,98	0,00	3,98	3,98
SL10047	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10063	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10066	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL10195	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL10269	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
SL10324	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
SL10327	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
SL10328	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10334	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL11013	0,00	0,07	0,07	0,00	0,07	0,07
SL11038	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL11193	0,00	0,34	0,34	0,00	0,34	0,34
SL11194	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL12222	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL1749	0,00	2,26	2,26	0,00	2,26	2,26
SL18036	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
SL18136	0,00	0,93	0,93	0,00	0,93	0,93
SL19009	0,00	3,46	3,46	0,00	3,46	3,46
SL19023	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13	1,13
SL19062	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56	0,56
SL19113	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27
SL19152	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
SL19172	0,00	3,11	3,11	0,00	0,00	0,00
SL19201	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19243	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
SL20004	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL20018	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL20068	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL20069	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
SL20111	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL20114	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SL20127	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
SL21198	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL29051	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
SL31023	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL3763	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL39046	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SLC136	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
Starano	0,00	19,21	19,21	0,00	19,21	19,21
Vinato	0,00	8,53	8,53	0,00	8,53	8,53
Inzuchtlinie/Elternkomponente	18,18	0,00	18,18	17,84	0,00	17,84
2. Gräser inkl. Rasengräser	8,60	274,85	283,45	8,60	264,19	272,79
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	1,10	24,03	25,13	1,10	24,03	25,13
Gufi	1,10	24,03	25,13	1,10	24,03	25,13
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	79,31	79,31	0,00	79,31	79,31
Arone	0,00	79,31	79,31	0,00	79,31	79,31
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	1,49	1,49	0,00	1,02	1,02
Darimo	0,00	1,49	1,49	0,00	1,02	1,02
1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	0,00	43,40	43,40	0,00	40,90	40,90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Litonio	0,00	43,40	43,40	0,00	40,90	40,90
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	15,32	15,32	0,00	15,32	15,32
Beatle	0,00	9,12	9,12	0,00	9,12	9,12
Lirasand	0,00	6,20	6,20	0,00	6,20	6,20
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	13,56	13,56	0,00	13,56	13,56
Artesia	0,00	13,56	13,56	0,00	13,56	13,56
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	21,93	21,93	0,00	21,93	21,93
Gumpensteiner	0,00	10,84	10,84	0,00	10,84	10,84
Pilot	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	4,19	4,19	0,00	2,00	2,00
Lato	0,00	4,19	4,19	0,00	2,00	2,00
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	7,50	71,62	79,12	7,50	66,12	73,62
Gunther	7,50	42,71	50,21	7,50	37,21	44,71
Trisett 51	0,00	28,91	28,91	0,00	28,91	28,91
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	115,10	292,28	407,38	110,18	258,49	368,67
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	3,28	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28
Sirius	3,28	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	45,20	228,15	273,35	40,28	196,86	237,14
Gumpensteiner	3,83	7,00	10,83	3,83	7,00	10,83
Reichersberger Neu	41,37	221,15	262,52	36,45	189,86	226,31
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	66,62	43,53	110,15	66,62	41,03	107,65
Alexia	23,27	0,00	23,27	23,27	0,00	23,27
Bioro	3,00	33,77	36,77	3,00	32,27	35,27
Gracia	3,79	9,76	13,55	3,79	8,76	12,55
Julia	36,56	0,00	36,56	36,56	0,00	36,56
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	20,60	20,60	0,00	20,60	20,60
Ostsaat Dr. Baumanns	0,00	20,60	20,60	0,00	20,60	20,60
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	440,07	587,30	1 027,37	437,96	587,30	1.025,26
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	406,21	517,18	923,39	406,21	517,18	923,39
Aligator	0,00	71,82	71,82	0,00	71,82	71,82

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cordoba	49,14	4,57	53,71	49,14	4,57	53,71
ES Mentor	0,00	65,74	65,74	0,00	65,74	65,74
Lissabon	136,75	142,37	279,12	136,75	142,37	279,12
Malaga	42,32	42,14	84,46	42,32	42,14	84,46
Merlin	173,61	140,85	314,46	173,61	140,85	314,46
Sultana	0,00	49,69	49,69	0,00	49,69	49,69
SYS001	4,39	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	3,85	3,85	0,00	3,85	3,85
Recital	0,00	3,85	3,85	0,00	3,85	3,85
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	2,16	11,75	13,91	0,05	11,75	11,80
Aristo	2,11	8,50	10,61	0,00	8,50	8,50
Florian	0,05	3,25	3,30	0,05	3,25	3,30
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	18,99	33,37	52,36	18,99	33,37	52,36
Colossus	11,49	0,00	11,49	11,49	0,00	11,49
Griffin	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50
SW Svinto	0,00	33,37	33,37	0,00	33,37	33,37
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	12,71	21,15	33,86	12,71	21,15	33,86
Billy	12,71	21,15	33,86	12,71	21,15	33,86
Salzburg	0,00	16,82	16,82	0,00	16,82	16,82
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	16,82	16,82	0,00	16,82	16,82
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Scorpion	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	12,62	12,62	0,00	12,62	12,62
Evelina	0,00	12,62	12,62	0,00	12,62	12,62
Steiermark	197,18	1 770,25	1 967,43	186,01	1 680,06	1 866,07
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	80,39	1.467,87	1 548,26	76,43	1 406,89	1.483,32
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	12,14	54,66	66,80	12,14	47,04	59,18
Effektiv	2,60	51,43	54,03	2,60	43,81	46,41
Espresso	6,91	1,30	8,21	6,91	1,30	8,21
Raven	2,63	1,93	4,56	2,63	1,93	4,56
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	19,96	94,91	114,87	19,32	91,91	111,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Agrippina	3,11	0,00	3,11	3,11	0,00	3,11
Calcule	0,00	57,25	57,25	0,00	54,25	54,25
Evelina	10,83	0,00	10,83	10,83	0,00	10,83
Felicitas	0,00	35,03	35,03	0,00	35,03	35,03
Kontiki	6,02	2,63	8,65	5,38	2,63	8,01
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	16,65	55,94	72,59	16,65	54,83	71,48
Michael	10,65	0,00	10,65	10,65	0,00	10,65
Trappe	6,00	55,94	61,94	6,00	54,83	60,83
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	31,64	1 262,36	1 294,00	28,32	1 213,11	1 241,43
AG1044 x PSP137	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1045 x PSP137	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1047 x PSP137	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1059 x PM14980	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
Baymondo	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72	1,72
Bonfire	0,00	21,66	21,66	0,00	21,66	21,66
Chapalu	0,00	64,89	64,89	0,00	64,89	64,89
Delcampo	0,00	26,86	26,86	0,00	16,16	16,16
Denny	0,00	4,58	4,58	0,00	4,58	4,58
DKC4005	0,00	35,48	35,48	0,00	35,48	35,48
DKC4190	0,00	7,55	7,55	0,00	7,55	7,55
DKC4590	0,00	47,76	47,76	0,00	47,76	47,76
DKC4964	0,00	44,94	44,94	0,00	44,94	44,94
Duero	0,00	11,96	11,96	0,00	11,51	11,51
ES Beatle	0,00	43,54	43,54	0,00	42,79	42,79
ES Cubus	0,00	20,79	20,79	0,00	20,79	20,79
Fadonna	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
Farmant	0,00	24,93	24,93	0,00	24,93	24,93
Farmduo	0,00	8,84	8,84	0,00	8,84	8,84
Farmflex	0,00	51,26	51,26	0,00	51,26	51,26
Farmgold	0,00	47,04	47,04	0,00	46,04	46,04
Farmilk	0,00	10,67	10,67	0,00	10,67	10,67
Farminator	0,00	14,95	14,95	0,00	8,53	8,53
Farmmagic	0,00	5,14	5,14	0,00	2,69	2,69
Farmoso	0,00	14,61	14,61	0,00	9,74	9,74
Farmstar	0,00	40,11	40,11	0,00	40,11	40,11
Farmtastic	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Febenico	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Gavott	0,00	73,34	73,34	0,00	73,34	73,34
GL 0207	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL 0212	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL 0214	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
GL 1207	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL 1437	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
GL 2370	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
GL 9220	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
GL Corona	0,00	2,22	2,22	0,00	2,22	2,22
GL Maasta	0,00	10,37	10,37	0,00	1,72	1,72
GL Primavera	0,00	8,17	8,17	0,00	8,17	8,17
GL0204	0,00	1,84	1,84	0,00	1,84	1,84
GL0219	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
GL0229	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL0337	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
GL0457	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04	1,04
GL1204	0,00	1,45	1,45	0,00	1,45	1,45
GL1218	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
GL1268	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL1274	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL1275	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GL1301	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL1309	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
GL1325	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
GL1439	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GL2201	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL2419	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GL2424	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
GL9214	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68	0,68
King Kong	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
KWS 2360	0,00	22,38	22,38	0,00	22,38	22,38
LG 3258	0,00	31,80	31,80	0,00	24,99	24,99
LG30222	0,00	5,27	5,27	0,00	5,27	5,27
Moby	0,00	11,24	11,24	0,00	11,24	11,24
Mokka	0,00	19,09	19,09	0,00	19,09	19,09
Moll	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
Monic	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21	4,21
Moredos	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Mostarra	0,00	3,16	3,16	0,00	3,16	3,16
Oberst	0,00	21,84	21,84	0,00	21,84	21,84
PCE1112	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PCE1113	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
Pixxia	0,00	16,63	16,63	0,00	16,63	16,63
PM14980 x AG1038	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
PM1799 x AG1038	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
Portimo	0,00	20,15	20,15	0,00	14,33	14,33
Quad	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
Ricardinio	0,00	220,46	220,46	0,00	219,13	219,13
Rubesto	0,00	20,72	20,72	0,00	20,72	20,72
Saxxoo	0,00	13,97	13,97	0,00	13,97	13,97
Servus	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
SM196 x PM14980	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SM90522	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
SMA0145	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SMA0224	0,00	4,73	4,73	0,00	4,73	4,73
SMA0352	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25	3,25
SMA0354	0,00	1,45	1,45	0,00	1,45	1,45
Tapas	0,00	4,41	4,41	0,00	4,41	4,41
Torres	0,00	48,80	48,80	0,00	48,80	48,80
Vitalina	0,00	49,43	49,43	0,00	49,43	49,43
Zamora	0,00	22,71	22,71	0,00	22,71	22,71
Inzuchtlinie/Elternkomponente	31,64	0,00	31,64	28,32	0,00	28,32
2. Gräser inkl. Rasengräser	2,75	90,10	92,85	2,28	75,76	78,04
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	29,65	29,65	0,00	25,75	25,75
Tandem	0,00	29,65	29,65	0,00	25,75	25,75
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	11,46	11,46	0,00	11,46	11,46
Lirasand	0,00	11,46	11,46	0,00	11,46	11,46
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	1,00	13,19	14,19	1,00	2,75	3,75
Guru	1,00	13,19	14,19	1,00	2,75	3,75

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	1,28	35,80	37,08	1,28	35,80	37,08
Gumpensteiner	1.28	35.80	37.08	1.28	35.80	37.08
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00
Gunther	0.47	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	101,19	4,00	105,19	95,74	4,00	99,74
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,14	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14
Lessna	0.14	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	101,05	4,00	105,05	95,60	4,00	99,60
Alexia	47.32	0.00	47.32	47.32	0.00	47.32
Gloria	16.43	0.00	16.43	14.01	0.00	14.01
Gracia	0.53	0.00	0.53	0.53	0.00	0.53
Julia	36.77	4.00	40.77	33.74	4.00	37.74
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	11,85	99,29	111,14	10,56	93,82	104,38
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	11,85	93,93	105,78	10,56	88,46	99,02
Aligator	0.00	8.73	8.73	0.00	8.73	8.73
ES Dominator	0.00	29.14	29.14	0.00	29.14	29.14
Gallec	0.00	22.49	22.49	0.00	22.49	22.49
Naya	0.00	33.57	33.57	0.00	28.10	28.10
Proteix	11.85	0.00	11.85	10.56	0.00	10.56
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	5,36	5,36	0,00	5,36	5,36
Bamby	0.00	5.36	5.36	0.00	5.36	5.36
6. Gemüse	1,00	108,99	109,99	1,00	99,59	100,59
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	1,00	108,99	109,99	1,00	99,59	100,59
GL 164	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00
GL Maximal	0.00	11.10	11.10	0.00	11.10	11.10
GL Opal	0.00	44.08	44.08	0.00	36.28	36.28
GL Rustikal	0.00	50.81	50.81	0.00	49.21	49.21
GL211	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00
Tirol	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33	4,33

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33	4,33
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33	4,33
Alpina	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33	4,33
Wien	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28	6,28
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28	6,28
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28	6,28
ES Dominator	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
Sigalia	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Summe	3.278,44	16.060,23	19.338,67	3.206,76	15.663,94	18.870,70