

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2012/2013 (Ernte 2013) 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	71,45	3 907,49	3 978,94	71,45	3 879,88	3 951,33
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	41,46	3.656,91	3 698,37	41,46	3 645,38	3.686,84
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	8,76	8,76	0,00	8,76	8,76
Max	0,00	8,76	8,76	0,00	8,76	8,76
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	41,48	41,48	0,00	35,92	35,92
Cerbinetta	0,00	14,00	14,00	0,00	8,44	8,44
Felicitas	0,00	9,46	9,46	0,00	9,46	9,46
Wilma	0,00	18,02	18,02	0,00	18,02	18,02
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,00	28,00	28,00	0,00	28,00	28,00
Kornberger Mittelfrühe	0,00	28,00	28,00	0,00	28,00	28,00
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	9,34	117,91	127,25	9,34	117,91	127,25
Duromax	9,34	14,85	24,19	9,34	14,85	24,19
Floradur	0,00	73,06	73,06	0,00	73,06	73,06
Rosadur	0,00	30,00	30,00	0,00	30,00	30,00
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	32,12	3 460,76	3 492,88	32,12	3 454,79	3 486,91
Angelo	0,00	17,59	17,59	0,00	17,59	17,59
DA Szoi	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
Danubio	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
DK 391	0,00	20,50	20,50	0,00	20,50	20,50
DKC3511	0,00	14,74	14,74	0,00	14,74	14,74
Favor	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Millesim	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
P7524	0,00	248,11	248,11	0,00	247,70	247,70
P7529	0,00	69,51	69,51	0,00	69,51	69,51
P7535	0,00	7,70	7,70	0,00	7,70	7,70
P8000	0,00	347,14	347,14	0,00	347,14	347,14
P8057	0,00	149,34	149,34	0,00	149,34	149,34
P8400	0,00	170,14	170,14	0,00	170,14	170,14
P8523	0,00	319,23	319,23	0,00	318,75	318,75
P8567	0,00	179,68	179,68	0,00	179,68	179,68

Gültig für die Saison 2012/2013

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
P8589	0,00	160,39	160,39	0,00	160,39	160,39
P8609	0,00	57,93	57,93	0,00	57,93	57,93
P9027	0,00	489,00	489,00	0,00	487,05	487,05
P9241	0,00	50,58	50,58	0,00	50,58	50,58
P9257	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
P9400	0,00	162,83	162,83	0,00	161,34	161,34
PR37F80	0,00	7,65	7,65	0,00	7,65	7,65
PR37Y12	0,00	37,08	37,08	0,00	36,81	36,81
PR38A75	0,00	69,36	69,36	0,00	69,36	69,36
PR38A79	0,00	103,59	103,59	0,00	103,59	103,59
PR38Y34	0,00	43,70	43,70	0,00	43,70	43,70
PR39F58	0,00	252,43	252,43	0,00	252,43	252,43
PR39J26	0,00	69,33	69,33	0,00	67,96	67,96
PR39T83	0,00	59,49	59,49	0,00	59,49	59,49
PR39V43	0,00	158,93	158,93	0,00	158,93	158,93
Trezor	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Troizi CS	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
X00C205	0,00	55,97	55,97	0,00	55,97	55,97
X70D174	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X75A205	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75B109	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
X75B133	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75C774	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40	5,40
X75C778	0,00	4,62	4,62	0,00	4,62	4,62
X75C791	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
X75C818	0,00	1,37	1,37	0,00	1,37	1,37
X75D325	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75D326	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75D340	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75D342	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75D343	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
X75D344	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75D362	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
X75D364	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
X75D371	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
X75D375	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X75D376	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
X75D377	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
X75D379	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
X75D381	0,00	0,61	0,61	0,00	0,61	0,61
X75D383	0,00	0,61	0,61	0,00	0,61	0,61
X75D384	0,00	0,48	0,48	0,00	0,48	0,48
X75D388	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X75F535	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X75F539	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X75F540	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
X75F550	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
X75F567	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63	0,63
X80A430	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80B308	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80B374	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80B419	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C888	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C899	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
X80C906	0,00	4,54	4,54	0,00	4,54	4,54
X80C911	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
X80C917	0,00	9,95	9,95	0,00	9,95	9,95
X80C938	0,00	9,62	9,62	0,00	9,62	9,62
X80C953	0,00	20,58	20,58	0,00	20,58	20,58
X80C954	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C957	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80C969	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D034	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D036	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D043	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D044	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D058	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X80D060	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37	0,37
X80D062	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
X80D064	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
X80D071	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
X80D077	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
X80D081	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
X80D083	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X80D089	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
X80D095	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80D100	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
X80D108	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
X80D114	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33	0,33
X85B084	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56	0,56
X85B138	0,00	10,54	10,54	0,00	10,54	10,54
X85B150	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85B159	0,00	1,01	1,01	0,00	1,01	1,01
X85C403	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85C415	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X85C428	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
X85C437	0,00	0,59	0,59	0,00	0,59	0,59
X85D725	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85D741	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
X85D743	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85D756	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85D758	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85D760	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
X85D767	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X90B213	0,00	1,34	1,34	0,00	1,34	1,34
X90D415	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
X90D431	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	32,12	0,00	32,12	32,12	0,00	32,12
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	39,89	39,89	0,00	29,87	29,87
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	24,45	24,45	0,00	24,45	24,45
Vlasta	0,00	24,45	24,45	0,00	24,45	24,45
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	15,44	15,44	0,00	5,42	5,42
Gumpensteiner	0,00	10,02	10,02	0,00	0,00	0,00
Reichersberger Neu	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	21,13	171,34	192,47	21,13	165,28	186,41
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	21,13	148,16	169,29	21,13	142,86	163,99
ES Dominator	0,00	20,76	20,76	0,00	20,76	20,76

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Mentor	0,00	71,24	71,24	0,00	65,94	65,94
Herode	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34	6,34
Kent	8,67	0,00	8,67	8,67	0,00	8,67
Korus	0,00	49,82	49,82	0,00	49,82	49,82
SG Eider	12,46	0,00	12,46	12,46	0,00	12,46
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	14,73	14,73	0,00	13,97	13,97
Carnella	0,00	14,73	14,73	0,00	13,97	13,97
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	8,45	8,45	0,00	8,45	8,45
Billy	0,00	8,45	8,45	0,00	8,45	8,45
6. Gemüse	8,86	0,00	8,86	8,86	0,00	8,86
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	8,86	0,00	8,86	8,86	0,00	8,86
Gleisdorfer Diamant	7,86	0,00	7,86	7,86	0,00	7,86
HSC 6615	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
7. Sonstige Arten	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35	39,35
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35	39,35
Lisette	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35	39,35
Kärnten	2,36	1 047,22	1 049,58	2,36	1 013,54	1 015,90
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	2,36	303,06	305,42	2,36	301,06	303,42
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	77,58	77,58	0,00	75,58	75,58
Efesos	0,00	32,12	32,12	0,00	32,12	32,12
Effektiv	0,00	10,22	10,22	0,00	10,22	10,22
Max	0,00	18,13	18,13	0,00	18,13	18,13
Typhon	0,00	17,11	17,11	0,00	15,11	15,11
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	170,27	170,27	0,00	170,27	170,27
Agrippina	0,00	31,12	31,12	0,00	31,12	31,12
Calcule	0,00	46,77	46,77	0,00	46,77	46,77
Evelina	0,00	23,72	23,72	0,00	23,72	23,72
Felicitas	0,00	16,69	16,69	0,00	16,69	16,69
Salome	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
Wilma	0,00	41,47	41,47	0,00	41,47	41,47

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	2,36	55,21	57,57	2,36	55,21	57,57
Kärntner Früher	2,36	0,00	2,36	2,36	0,00	2,36
Michael	0,00	23,55	23,55	0,00	23,55	23,55
SW Kadriļj	0,00	31,66	31,66	0,00	31,66	31,66
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	11,00	11,00	0,00	9,75	9,75
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	11,00	11,00	0,00	9,75	9,75
Guru	0,00	11,00	11,00	0,00	9,75	9,75
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	178,41	178,41	0,00	155,66	155,66
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	131,46	131,46	0,00	118,21	118,21
Alvesta	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
Angela	0,00	29,43	29,43	0,00	17,37	17,37
Astronaute	0,00	52,48	52,48	0,00	51,29	51,29
Kenzzo	0,00	33,55	33,55	0,00	33,55	33,55
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	26,26	26,26	0,00	16,76	16,76
Gumpensteiner	0,00	26,26	26,26	0,00	16,76	16,76
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	20,69	20,69	0,00	20,69	20,69
Bioro	0,00	20,69	20,69	0,00	20,69	20,69
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	537,89	537,89	0,00	530,21	530,21
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	513,27	513,27	0,00	505,59	505,59
Aligator	0,00	45,30	45,30	0,00	37,62	37,62
ES Mentor	0,00	212,72	212,72	0,00	212,72	212,72
ES Senator	0,00	46,01	46,01	0,00	46,01	46,01
Essor	0,00	68,77	68,77	0,00	68,77	68,77
Gallec	0,00	33,16	33,16	0,00	33,16	33,16
Malaga	0,00	64,02	64,02	0,00	64,02	64,02
Naya	0,00	43,29	43,29	0,00	43,29	43,29
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
Petranova	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	3,84	3,84	0,00	3,84	3,84
Kärntner Hadn *)	0,00	3,84	3,84	0,00	3,84	3,84

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
6. Gemüse	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
GL Rustikal	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00
7. Sonstige Arten	0,00	6,86	6,86	0,00	6,86	6,86
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	6,86	6,86	0,00	6,86	6,86
Apoll	0.00	6.86	6.86	0.00	6.86	6.86
Niederösterreich	2 202,04	7 171,81	9 373,85	2 181,21	6 985,79	9 167,00
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.104,30	5.207,24	6 311,54	1 100,18	5 108,09	6.208,27
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	50,34	105,75	156,09	50,34	90,91	141,25
Efesos	20.17	25.00	45.17	20.17	19.25	39.42
Effektiv	8.09	26.87	34.96	8.09	26.87	34.96
Elipso	0.50	0.00	0.50	0.50	0.00	0.50
Eneko	3.60	0.00	3.60	3.60	0.00	3.60
Erwin	10.72	10.99	21.71	10.72	10.99	21.71
Espresso	7.01	0.00	7.01	7.01	0.00	7.01
Max	0.00	42.89	42.89	0.00	33.80	33.80
SE 320/11 SH	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	409,34	1 835,26	2 244,60	405,22	1 800,74	2 205,96
Agrippina	15.89	172,57	188.46	15.89	171.36	187.25
Antigone	5.70	0.00	5.70	5.70	0.00	5.70
Calcule	7.18	82.50	89.68	7.18	82.50	89.68
Cerbinetta	64.11	350.62	414.73	62.33	346.25	408.58
Danuta	18.61	10.45	29.06	18.61	10.45	29.06
Eliseta	4.53	69.17	73.70	4.53	69.17	73.70
Espinosa	2.75	0.00	2.75	2.75	0.00	2.75
Eunova	25.24	7.61	32.85	23.20	7.00	30.20
Evelina	6.76	42.69	49.45	6.76	42.69	49.45
Fabiola	31.81	85.94	117.75	31.81	85.94	117.75
Felicitas	10.18	21.04	31.22	10.18	21.04	31.22
Kerstin	0.00	18.21	18.21	0.00	18.21	18.21
KWS Asta	9.70	0.00	9.70	9.70	0.00	9.70
Messina	2.80	0.00	2.80	2.80	0.00	2.80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Mona	7.82	0,00	7.82	7.82	0.00	7.82
Paula	8.50	18,31	26.81	8.50	17.64	26.14
Quench	0,00	9,36	9.36	0,00	9.36	9.36
Salome	22.94	231,71	254.65	22.94	230.73	253.67
SE 401/11 SG	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
SE 405/12 SG	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Signora	20.05	239,26	259.31	20.05	234.93	254.98
SU Lilly	0,00	86,70	86.70	0,00	86.70	86.70
Tatum	5,18	44,91	50.09	5,18	44.91	50.09
Tiroler Imperial *)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Tunika	0,88	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88
Victoriana	29,29	91,79	121.08	29,29	83.98	113.27
Vienna	16,45	53,75	70.20	16,45	53.75	70.20
Vivaldi	39,60	21,77	61.37	39,60	14.76	54.36
Wilma	35,57	94,29	129.86	35,27	86.76	122.03
Zarasa	16,50	81,41	97.91	16,50	81.41	97.91
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	19,90	8,94	28,84	19,90	6,88	26,78
Kornberger Mittelfrühe	19,90	8,94	28,84	19,90	6,88	26,78
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	4,40	2,85	7,25	4,40	2,85	7,25
Arantes	4,40	2,85	7,25	4,40	2,85	7,25
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	31,79	142,12	173,91	31,79	138,16	169,95
Granny	0,00	11,92	11.92	0,00	11.92	11.92
KWS Collada	3,17	59,30	62.47	3,17	55.34	58.51
KWS Scirocco	0,00	27,43	27.43	0,00	27.43	27.43
Quintus	8,70	0,00	8.70	8,70	0,00	8.70
Sensas	17,92	28,43	46.35	17,92	28.43	46.35
SW Kadrij	2,00	15,04	17.04	2,00	15.04	17.04
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	136,36	444,76	581,12	136,36	444,76	581,12
Duroflavus	28,51	0,00	28.51	28,51	0,00	28.51
Duromax	16,93	36,04	52.97	16,93	36.04	52.97
Floradur	64,66	245,91	310.57	64,66	245.91	310.57
Nicodur	11,75	25,01	36.76	11,75	25.01	36.76
Rosadur	12,16	137,80	149.96	12,16	137.80	149.96
SWS 10S2-16	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
SZD 6027	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	20,06	18,54	38,60	20,06	18,54	38,60
Dublet	20,06	0,00	20,06	20,06	0,00	20,06
Somtri	0,00	18,54	18,54	0,00	18,54	18,54
1.1.16. Mais - Zea mays	432,11	2 649,02	3 081,13	432,11	2 605,25	3 037,36
Adevey	0,00	10,20	10,20	0,00	10,20	10,20
Amamonte	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Amanatidis	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74	9,74
Amatus	0,00	19,83	19,83	0,00	18,33	18,33
Angelo	0,00	7,51	7,51	0,00	7,51	7,51
Anjou 387	0,00	5,77	5,77	0,00	5,77	5,77
Avalon	0,00	18,71	18,71	0,00	12,21	12,21
Bonfire	0,00	41,50	41,50	0,00	37,61	37,61
Burli	0,00	14,92	14,92	0,00	14,92	14,92
Chapalu	0,00	8,63	8,63	0,00	8,63	8,63
Colisee	0,00	29,56	29,56	0,00	29,56	29,56
Coxximo	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
DA Szoi	0,00	13,32	13,32	0,00	13,32	13,32
Denny	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
DK 391	0,00	11,76	11,76	0,00	11,76	11,76
DK315 Waxy	0,00	15,09	15,09	0,00	15,09	15,09
DK353 Waxy	0,00	11,62	11,62	0,00	11,62	11,62
DKC3511	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
DKC3511WX	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
DKC3623	0,00	29,14	29,14	0,00	29,14	29,14
DKC3711	0,00	21,23	21,23	0,00	21,23	21,23
DKC3912	0,00	28,37	28,37	0,00	28,37	28,37
DKC4005	0,00	10,02	10,02	0,00	10,02	10,02
DKC4117	0,00	12,76	12,76	0,00	12,76	12,76
DKC4190	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40
DKC4590	0,00	18,84	18,84	0,00	18,84	18,84
DKC4814	0,00	20,65	20,65	0,00	20,65	20,65
DKC4964	0,00	10,29	10,29	0,00	0,00	0,00
Dodixx	0,00	21,56	21,56	0,00	21,56	21,56
Duly	0,00	8,44	8,44	0,00	8,44	8,44
Eliot HT AB	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
Erasmus	0,00	7,63	7,63	0,00	7,63	7,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Garant	0,00	17,57	17,57	0,00	14,27	14,27
ES Palazzo	0,00	57,55	57,55	0,00	57,55	57,55
Espresso	0,00	5,66	5,66	0,00	5,66	5,66
Farmagic	0,00	12,89	12,89	0,00	12,89	12,89
Farmanager	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Farmflex	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
Farmgold	0,00	6,25	6,25	0,00	6,25	6,25
Farmstar	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Farmtastic	0,00	14,88	14,88	0,00	14,88	14,88
Ferarixx	0,00	44,86	44,86	0,00	44,86	44,86
Fisixx	0,00	16,09	16,09	0,00	16,09	16,09
Futurixx	0,00	45,98	45,98	0,00	45,98	45,98
Geoxx	0,00	37,04	37,04	0,00	37,04	37,04
GL 0214	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
GL 1437	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80	5,80
GL 2370	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
GL Aldera	0,00	19,97	19,97	0,00	19,57	19,57
GL B271	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74	9,74
GL Bella	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
GL Delikat	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
GL Fantastic	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
GL Milana	0,00	13,43	13,43	0,00	13,43	13,43
GL Primavera	0,00	2,67	2,67	0,00	2,67	2,67
GL Titan	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
Grizzly	0,00	9,20	9,20	0,00	9,20	9,20
Idealixx	0,00	11,70	11,70	0,00	11,70	11,70
Kaduras	0,00	35,05	35,05	0,00	35,05	35,05
Kandis	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
KWS 5133 ECO	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
KXB 2301	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
KXB1156	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB1157	0,00	41,15	41,15	0,00	41,15	41,15
KXB2007	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB2022	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
KXB2023	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
KXB2101	0,00	15,35	15,35	0,00	15,35	15,35
KXB2111	0,00	2,35	2,35	0,00	2,35	2,35

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB2141	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
KXB2142	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB2143	0,00	6,64	6,64	0,00	6,64	6,64
KXB2302	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB2304	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
KXB2319	0,00	13,92	13,92	0,00	13,92	13,92
KXB2322	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
KXB2323	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
KXB2329	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB2337	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB2352	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB2361	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB3113	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3142	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB3144	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXB3145	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB3151	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB3152	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46	0,46
KXB3154	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3172	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
KXB3181	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3191	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3227	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3307	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3309	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3318	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB3319	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3326	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3329	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3330	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB3331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3343	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXB3344	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
KXB3351	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB3352	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXB3353	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3357	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB3360	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3363	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3365	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3366	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB3469	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB3901	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
LG 3258	0,00	31,43	31,43	0,00	31,43	31,43
LG30233	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
LG3202	0,00	4,01	4,01	0,00	4,01	4,01
LG3276	0,00	11,38	11,38	0,00	11,38	11,38
LG3385	0,00	11,42	11,42	0,00	11,42	11,42
MAS 14K	0,00	12,88	12,88	0,00	12,88	12,88
MAS 42WX	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Midixx	0,00	9,79	9,79	0,00	9,79	9,79
Millesim	0,00	57,13	57,13	0,00	57,13	57,13
Modal	0,00	7,48	7,48	0,00	7,48	7,48
Mogador	0,00	8,65	8,65	0,00	8,65	8,65
Monalie	0,00	3,30	3,30	0,00	0,00	0,00
Moskita	0,00	29,43	29,43	0,00	25,49	25,49
NK Falkone	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
Okato	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
P7529	0,00	41,46	41,46	0,00	41,46	41,46
P8057	0,00	197,38	197,38	0,00	197,38	197,38
P8400	0,00	321,34	321,34	0,00	321,34	321,34
P8589	0,00	77,11	77,11	0,00	77,11	77,11
P8609	0,00	89,59	89,59	0,00	89,59	89,59
P8745	0,00	144,17	144,17	0,00	144,17	144,17
P9027	0,00	33,55	33,55	0,00	33,55	33,55
P9175	0,00	130,48	130,48	0,00	124,86	124,86
P9241	0,00	19,63	19,63	0,00	19,63	19,63
Padrino	0,00	8,90	8,90	0,00	8,90	8,90
Panola	0,00	4,68	4,68	0,00	4,68	4,68
Pesandor	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
Pirro	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10
Pixxia	0,00	10,24	10,24	0,00	10,24	10,24
PR37Y12	0,00	8,69	8,69	0,00	7,69	7,69
PR38A79	0,00	18,70	18,70	0,00	18,70	18,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR38Y34	0,00	57,67	57,67	0,00	57,67	57,67
PR39F58	0,00	5,38	5,38	0,00	5,38	5,38
Pralinia	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
Ronaldinio	0,00	14,17	14,17	0,00	14,17	14,17
Scanor	0,00	9,99	9,99	0,00	9,99	9,99
SL10324	0,00	9,84	9,84	0,00	9,84	9,84
SM B0725	0,00	20,23	20,23	0,00	20,23	20,23
Soulages	0,00	10,90	10,90	0,00	10,90	10,90
Toninio	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
X00C205	0,00	55,31	55,31	0,00	55,31	55,31
X75C788	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
X75C818	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
X75C821	0,00	5,50	5,50	0,00	1,47	1,47
X75D330	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C905	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C910	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C929	0,00	4,37	4,37	0,00	4,37	4,37
X80C934	0,00	9,75	9,75	0,00	9,75	9,75
X80C937	0,00	4,96	4,96	0,00	4,96	4,96
X80D097	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X85C384	0,00	20,89	20,89	0,00	20,89	20,89
X85D723	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X85D727	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X90D442	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X95B172	0,00	1,44	1,44	0,00	1,44	1,44
Inzuchtlinie/Elternkomponente	432,11	0,00	432,11	432,11	0,00	432,11
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	51,05	51,05	0,00	40,42	40,42
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	42,75	42,75	0,00	32,72	32,72
Tandem	0,00	42,75	42,75	0,00	32,72	32,72
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	2,80	2,80	0,00	2,20	2,20
Lirasand	0,00	2,80	2,80	0,00	2,20	2,20
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Gunther	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	358,27	346,51	704,78	354,57	301,27	655,84
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	12,64	12,64	0,00	10,06	10,06
Palava	0,00	12,64	12,64	0,00	10,06	10,06
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	280,77	120,59	401,36	280,77	110,68	391,45
Alvesta	8,70	3,06	11,76	8,70	3,06	11,76
Angela	43,79	0,00	43,79	43,79	0,00	43,79
Arkta	6,72	0,00	6,72	6,72	0,00	6,72
Astronaute	22,86	30,74	53,60	22,86	30,74	53,60
Bohatyr	4,40	0,00	4,40	4,40	0,00	4,40
Eso	20,99	20,88	41,87	20,99	20,88	41,87
Gotik	26,52	0,00	26,52	26,52	0,00	26,52
James	0,00	2,97	2,97	0,00	0,00	0,00
Kenzzo	14,97	38,44	53,41	14,97	31,50	46,47
KWS Paradiso	26,93	24,50	51,43	26,93	24,50	51,43
Lessna	5,98	0,00	5,98	5,98	0,00	5,98
Stabil	29,11	0,00	29,11	29,11	0,00	29,11
SW Crista	5,44	0,00	5,44	5,44	0,00	5,44
Tiberius	10,27	0,00	10,27	10,27	0,00	10,27
Tip	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
Velvet	50,89	0,00	50,89	50,89	0,00	50,89
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
Sirius	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	8,73	78,20	86,93	8,73	49,43	58,16
Gumpensteiner	4,05	38,27	42,32	4,05	31,18	35,23
Reichersberger Neu	4,68	39,93	44,61	4,68	18,25	22,93
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	53,53	128,37	181,90	49,83	124,39	174,22
Alexia	26,75	89,47	116,22	23,05	89,47	112,52
Bioro	0,00	24,76	24,76	0,00	20,78	20,78
Gloria	4,12	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12
Gracia	4,95	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95
Julia	17,71	14,14	31,85	17,71	14,14	31,85
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	10,74	6,71	17,45	10,74	6,71	17,45
Ebena	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Slovena	8,72	2,21	10,93	8,72	2,21	10,93

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Toplesa	2.02	0,00	2.02	2.02	0.00	2.02
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	600,89	1.145,23	1 746,12	599,88	1 125,56	1.725,44
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	581,56	957,54	1 539,10	580,55	953,63	1 534,18
Aligator	0.00	19,35	19.35	0.00	19.35	19.35
Annushka	0.00	16,43	16.43	0.00	16.43	16.43
Cardiff	14,60	0,00	14.60	14.60	0.00	14.60
CH 22174	1,44	0,00	1.44	1,44	0.00	1.44
CH21414	1,35	0,00	1.35	1,35	0.00	1.35
CH22172	1,10	0,00	1.10	1,10	0.00	1.10
ES Dominator	0.00	27,40	27.40	0.00	27.40	27.40
ES Mentor	17,87	300,18	318.05	17,87	297,16	315.03
ES Senator	22,12	45,12	67.24	22,12	45,12	67.24
Essor	3,27	0,00	3.27	3,27	0.00	3.27
Flavia	25,61	12,83	38.44	25,61	12,83	38.44
Gallec	47,76	50,65	98.41	47,76	49,76	97.52
Herode	0.00	5,49	5.49	0.00	5,49	5.49
Herta PZO	12,21	0,00	12.21	11,20	0.00	11.20
Kent	33,83	0,00	33.83	33,83	0.00	33.83
Korus	6,00	20,00	26.00	6,00	20,00	26.00
Naya	6,00	0,00	6.00	6,00	0.00	6.00
OAC Wallace	17,10	0,00	17.10	17,10	0.00	17.10
Padua	5,63	0,00	5.63	5,63	0.00	5.63
Petrina	44,68	0,00	44.68	44,68	0.00	44.68
Pollux	13,42	0,00	13.42	13,42	0.00	13.42
PR10192101	0,73	0,00	0.73	0,73	0.00	0.73
PR1121382	0,80	0,00	0.80	0,80	0.00	0.80
Primus	47,11	0,00	47.11	47,11	0.00	47.11
Proteix	11,99	4,42	16.41	11,99	4,42	16.41
PZO 11516	0,49	0,00	0.49	0,49	0.00	0.49
PZO 57510	9,85	0,00	9.85	9,85	0.00	9.85
PZO 57523	8,30	0,00	8.30	8,30	0.00	8.30
PZO 59504	4,10	0,00	4.10	4,10	0.00	4.10
Sevilla	2,85	0,00	2.85	2,85	0.00	2.85
SG Eider	0.00	14,66	14.66	0.00	14,66	14.66
SGSR Picor	10,31	5,99	16.30	10,31	5,99	16.30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sigalia	28,15	111,13	139,28	28,15	111,13	139,28
Silvia PZO	29,37	0,00	29,37	29,37	0,00	29,37
Sinara	4,70	21,85	26,55	4,70	21,85	26,55
Solena	10,02	12,90	22,92	10,02	12,90	22,92
Suedina	0,00	6,64	6,64	0,00	6,64	6,64
Sultana	37,99	266,80	304,79	37,99	266,80	304,79
SY Eliot	30,02	0,00	30,02	30,02	0,00	30,02
SY Emily	9,90	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90
SY Livius	17,75	15,70	33,45	17,75	15,70	33,45
Tourmaline	42,77	0,00	42,77	42,77	0,00	42,77
Tundra	0,37	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Omegalín	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Edel-Rot	0,00	2,49	2,49	0,00	2,49	2,49
Edel-Weiß	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85	2,85
FM10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	57,76	57,76	0,00	54,69	54,69
Carnella	0,00	39,49	39,49	0,00	39,49	39,49
Mirly	0,00	18,27	18,27	0,00	15,20	15,20
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	7,24	0,00	7,24	7,24	0,00	7,24
Petranova	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
RAW 1091-016	2,24	0,00	2,24	2,24	0,00	2,24
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	12,09	113,59	125,68	12,09	100,90	112,99
Bamby	12,09	109,97	122,06	12,09	97,28	109,37
Billy	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
5. Beta-Rüben	44,13	281,11	325,24	44,13	276,31	320,44
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	44,13	281,11	325,24	44,13	276,31	320,44
Amander	0,76	2,81	3,57	0,76	2,81	3,57
Arnold	0,35	4,55	4,90	0,35	4,55	4,90
Benno	0,00	8,26	8,26	0,00	8,26	8,26
Bering	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
Chagall	0,89	6,97	7,86	0,89	6,97	7,86

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Dinara KWS	1.81	6,71	8,52	1.81	6,71	8,52
Eldorado	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
Elvira KWS	1,33	4,90	6,23	1,33	4,90	6,23
Gallant	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Gladiator	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Hannibal	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Haydn	0,91	0,00	0,91	0,91	0,00	0,91
Iceberg	3,78	0,00	3,78	3,78	0,00	3,78
Integral	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Kim	2,13	9,82	11,95	2,13	9,82	11,95
Lentia	0,51	5,89	6,40	0,51	5,89	6,40
Leopard	0,00	9,03	9,03	0,00	9,03	9,03
Lukas	0,00	6,49	6,49	0,00	1,69	1,69
Magister	6,93	52,28	59,21	6,93	52,28	59,21
MK4022	4,14	0,00	4,14	4,14	0,00	4,14
MK4024	3,30	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30
Monsun	0,00	10,04	10,04	0,00	10,04	10,04
Mufflon	0,00	9,12	9,12	0,00	9,12	9,12
Nauta	2,00	10,97	12,97	2,00	10,97	12,97
Pasteur	0,71	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71
Robinson	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
Rosava KWS	0,79	9,02	9,81	0,79	9,02	9,81
Schubert	0,90	3,31	4,21	0,90	3,31	4,21
Serenada KWS	3,72	19,74	23,46	3,72	19,74	23,46
Sioux	0,72	5,08	5,80	0,72	5,08	5,80
Taltos	0,00	41,17	41,17	0,00	41,17	41,17
Vulpes	2,34	5,13	7,47	2,34	5,13	7,47
Wagner	1,48	9,18	10,66	1,48	9,18	10,66
Zanzibar	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
6. Gemüse	93,53	140,67	234,20	81,53	134,14	215,67
2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	3,95	17,09	21,04	3,95	17,09	21,04
Cadence	0,40	4,55	4,95	0,40	4,55	4,95
Charango	0,15	1,20	1,35	0,15	1,20	1,35
Diabolus	0,40	4,65	5,05	0,40	4,65	5,05
Diesis	0,49	2,03	2,52	0,49	2,03	2,52

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Dolce	0,15	1,50	1,65	0,15	1,50	1,65
Kodaly	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
Krips	2,36	2,36	4,72	2,36	2,36	4,72
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	89,58	123,58	213,16	77,58	117,05	194,63
Beppo	0,00	15,15	15,15	0,00	15,15	15,15
GL 105	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GL 114	0,88	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88
GL 1444	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
GL 2210	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GL Classic	30,79	20,70	51,49	30,79	20,70	51,49
GL Luna	0,00	13,47	13,47	0,00	13,47	13,47
GL Oskar	0,00	12,05	12,05	0,00	12,05	12,05
GL Rustikal	0,00	62,21	62,21	0,00	55,68	55,68
GL211	2,23	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23
Gleisdorfer Diamant	10,89	0,00	10,89	10,89	0,00	10,89
HSC 6625	4,05	0,00	4,05	4,05	0,00	4,05
Retzer Gold	36,74	0,00	36,74	24,74	0,00	24,74
7. Sonstige Arten	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
Mira	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
Oberösterreich	603,61	2 917,70	3 521,31	585,60	2 732,27	3 317,87
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	184,37	1.571,72	1 756,09	179,47	1 491,49	1.670,96
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	91,03	351,44	442,47	88,68	341,44	430,12
Baron	24,44	0,00	24,44	24,09	0,00	24,09
Effektiv	0,00	49,22	49,22	0,00	49,22	49,22
Max	21,04	302,22	323,26	19,04	292,22	311,26
Monarch	9,75	0,00	9,75	9,75	0,00	9,75
Typhon	35,80	0,00	35,80	35,80	0,00	35,80
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	14,34	14,50	28,84	11,94	14,50	26,44
Ascona	0,38	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38
Messina	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Wilma	13,46	14,50	27,96	11,06	14,50	25,56

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	29,95	0,00	29,95	29,95	0,00	29,95
CH Campala	16,75	0,00	16,75	16,75	0,00	16,75
KWS Scirocco	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
SW Kadrij	9,20	0,00	9,20	9,20	0,00	9,20
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Dublet	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	47,05	1 205,78	1 252,83	46,90	1 135,55	1 182,45
Angelo	0,00	38,87	38,87	0,00	38,87	38,87
Assano	0,00	9,55	9,55	0,00	9,55	9,55
Belmondo	0,00	36,26	36,26	0,00	36,26	36,26
Conbrio	0,00	17,01	17,01	0,00	17,01	17,01
Danubio	0,00	43,63	43,63	0,00	43,63	43,63
Desperado	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Diego	0,00	17,61	17,61	0,00	17,61	17,61
DKC3511	0,00	29,46	29,46	0,00	23,50	23,50
DKC3912	0,00	39,02	39,02	0,00	39,02	39,02
DKC4025	0,00	58,40	58,40	0,00	55,58	55,58
DKC4117	0,00	81,89	81,89	0,00	77,51	77,51
DKC4490	0,00	69,63	69,63	0,00	68,85	68,85
DKC4621	0,00	96,46	96,46	0,00	96,42	96,42
DKC4795	0,00	14,68	14,68	0,00	14,68	14,68
DKC4814	0,00	61,77	61,77	0,00	61,77	61,77
Dobroto	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
Edico	0,00	11,86	11,86	0,00	11,86	11,86
Eduardo	0,00	22,26	22,26	0,00	20,78	20,78
EI4210	0,00	8,38	8,38	0,00	8,38	8,38
EL4016	0,00	5,81	5,81	0,00	5,81	5,81
ES Concord	0,00	41,58	41,58	0,00	41,58	41,58
Giancarlo	0,00	7,70	7,70	0,00	7,70	7,70
Ginko	0,00	21,18	21,18	0,00	21,18	21,18
Grandio	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
Horatio	0,00	34,97	34,97	0,00	34,97	34,97
Karacho	0,00	29,47	29,47	0,00	29,47	29,47
Konkretis	0,00	33,53	33,53	0,00	33,53	33,53
KWS 9361	0,00	39,08	39,08	0,00	39,08	39,08
Lidano	0,00	22,27	22,27	0,00	22,27	22,27

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
NK Falkone	0,00	49,95	49,95	0,00	27,67	27,67
Okato	0,00	5,15	5,15	0,00	0,00	0,00
Oxygen	0,00	14,21	14,21	0,00	14,21	14,21
Pirro	0,00	26,14	26,14	0,00	26,14	26,14
Pompeo	0,00	66,98	66,98	0,00	42,60	42,60
Rogoso	0,00	23,66	23,66	0,00	23,66	23,66
Sativo	0,00	11,06	11,06	0,00	11,06	11,06
SL Bahato	0,00	8,03	8,03	0,00	8,03	8,03
SL10003	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
SL10066	0,00	41,78	41,78	0,00	38,92	38,92
SL10095	0,00	2,38	2,38	0,00	2,38	2,38
SL10128	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
SL10165	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10200	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10271	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10328	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL11055	0,00	0,10	0,10	0,00	0,05	0,05
SL11261	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL12075	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL12171	0,00	0,28	0,28	0,00	0,28	0,28
SL12222	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
SL12246	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL12277	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL18036	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64	3,64
SL19009	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SL19062	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL19113	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SL20018	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL20068	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL20111	0,00	1,97	1,97	0,00	1,97	1,97
SL21044	0,00	0,10	0,10	0,00	0,05	0,05
SL21111	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL21187	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL22027	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL22039	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL22051	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL22062	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL22066	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL23124	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
SL29143	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL39046	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
SLC13333W	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	0,95
SLC25283W	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Torrano	0,00	11,89	11,89	0,00	11,89	11,89
Vinato	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Inzuchtlinie/Elternkomponente	47,05	0,00	47,05	46,90	0,00	46,90
2. Gräser inkl. Rasengräser	7,47	277,07	284,54	7,47	253,85	261,32
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	1,10	26,23	27,33	1,10	25,83	26,93
Gufi	1,10	26,23	27,33	1,10	25,83	26,93
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	66,66	66,66	0,00	66,66	66,66
Arone	0,00	66,66	66,66	0,00	66,66	66,66
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	22,84	22,84	0,00	9,36	9,36
Cosima	0,00	8,88	8,88	0,00	2,00	2,00
Cosmolit	0,00	13,96	13,96	0,00	7,36	7,36
1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	0,00	11,57	11,57	0,00	9,57	9,57
Litonio	0,00	11,57	11,57	0,00	9,57	9,57
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	26,67	26,67	0,00	26,67	26,67
Beatle	0,00	21,47	21,47	0,00	21,47	21,47
Lirasand	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20	5,20
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	17,19	17,19	0,00	16,46	16,46
Artesia	0,00	17,19	17,19	0,00	16,46	16,46
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	27,65	27,65	0,00	26,65	26,65
Gumpensteiner	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Pilot	0,00	15,65	15,65	0,00	14,65	14,65
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	6,37	78,26	84,63	6,37	72,65	79,02
Gunther	6,37	44,57	50,94	6,37	38,96	45,33
Trisett 51	0,00	33,69	33,69	0,00	33,69	33,69

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	120,89	344,50	465,39	115,99	310,33	426,32
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	4,69	16,01	20,70	3,00	16,01	19,01
Marianne	4,69	16,01	20,70	3,00	16,01	19,01
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	26,81	169,74	196,55	23,60	136,65	160,25
Gumpensteiner	2,24	17,44	19,68	2,24	16,66	18,90
Reichersberger Neu	24,57	152,30	176,87	21,36	119,99	141,35
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	89,39	144,29	233,68	89,39	143,21	232,60
Alexia	27,33	13,62	40,95	27,33	13,62	40,95
Bioro	31,07	101,11	132,18	31,07	100,03	131,10
Julia	30,99	0,00	30,99	30,99	0,00	30,99
Melodie	0,00	29,56	29,56	0,00	29,56	29,56
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	14,46	14,46	0,00	14,46	14,46
Ostsaat Dr. Baumanns	0,00	14,46	14,46	0,00	14,46	14,46
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	290,88	724,41	1 015,29	282,67	676,60	959,27
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	269,52	618,33	887,85	264,73	575,99	840,72
Aligator	0,00	56,79	56,79	0,00	55,57	55,57
Amandine	21,13	20,05	41,18	21,13	20,05	41,18
Cordoba	26,76	0,00	26,76	26,76	0,00	26,76
ES Mentor	0,00	61,06	61,06	0,00	38,75	38,75
Kamichis	2,79	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79
Lissabon	84,13	141,42	225,55	81,74	134,01	215,75
Malaga	37,90	0,00	37,90	37,90	0,00	37,90
Merlin	87,89	285,47	373,36	85,49	274,07	359,56
OAC 07-03C	1,54	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54
Sirelia	6,13	0,00	6,13	6,13	0,00	6,13
SJ1022_1197	1,25	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25
Sultana	0,00	53,54	53,54	0,00	53,54	53,54
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Omegalin	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	1,05	3,18	4,23	1,05	3,18	4,23
Aristo	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Florian	0,05	3,18	3,23	0,05	3,18	3,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	3,23	44,82	48,05	2,81	44,82	47,63
Colossus	0,00	25,04	25,04	0,00	25,04	25,04
Lyside	0,00	19,78	19,78	0,00	19,78	19,78
SOSR0811	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
SOSR1411	2,63	0,00	2,63	2,21	0,00	2,21
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	17,08	55,68	72,76	14,08	50,21	64,29
Bamby	14,08	36,20	50,28	14,08	32,92	47,00
Billy	3,00	19,48	22,48	0,00	17,29	17,29
Salzburg	0,00	12,60	12,60	0,00	12,35	12,35
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	12,60	12,60	0,00	12,35	12,35
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	12,60	12,60	0,00	12,35	12,35
Evelina	0,00	12,60	12,60	0,00	12,35	12,35
Steiermark	234,82	1 649,73	1 884,55	228,53	1 587,98	1 816,51
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	145,56	1.349,22	1 494,78	140,27	1 308,59	1.448,86
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	40,71	20,06	60,77	40,71	11,31	52,02
Effektiv	12,25	11,36	23,61	12,25	4,36	16,61
Eneko	12,94	0,00	12,94	12,94	0,00	12,94
Espresso	0,00	8,70	8,70	0,00	6,95	6,95
Gregor	12,02	0,00	12,02	12,02	0,00	12,02
Raven	3,50	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	57,12	78,47	135,59	51,83	52,26	104,09
Agrippina	0,00	43,49	43,49	0,00	18,66	18,66
Calcule	23,20	14,24	37,44	20,07	14,24	34,31
Evelina	10,88	0,00	10,88	8,72	0,00	8,72
Felicitas	23,04	20,74	43,78	23,04	19,36	42,40
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	14,62	62,92	77,54	14,62	62,92	77,54
Michael	9,62	0,00	9,62	9,62	0,00	9,62
Trappe	5,00	62,92	67,92	5,00	62,92	67,92
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	33,11	1 187,77	1 220,88	33,11	1 182,10	1 215,21
AG1026a x DSP2563E3	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1029 x DSP2563E3	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08	0,08

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
AG1040 x DSP2563E3	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1040 x S07787A	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1046 x DSP2563E3	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1047 x DSP2563E3	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1051 x DSP2563E3	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1054 x SM577	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
AG1058 x SM577	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1059 x SM577	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1061 x SM577	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
AG1065 x DSP2563E3	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02
AG1065 x SM577	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
AG1070 x SM577	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03
AWAX 320	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Baymondo	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Chapalu	0,00	106,51	106,51	0,00	106,51	106,51
Delcampo	0,00	31,40	31,40	0,00	31,40	31,40
Denny	0,00	20,25	20,25	0,00	20,25	20,25
DKC3409	0,00	19,40	19,40	0,00	19,40	19,40
DKC3530	0,00	8,87	8,87	0,00	8,87	8,87
DKC3923	0,00	26,17	26,17	0,00	26,17	26,17
DKC4522	0,00	68,44	68,44	0,00	67,25	67,25
DKC4590	0,00	30,76	30,76	0,00	30,76	30,76
DKC4717	0,00	79,82	79,82	0,00	79,82	79,82
DKC4964	0,00	28,34	28,34	0,00	28,34	28,34
DSP38865	0,00	1,68	1,68	0,00	1,68	1,68
ES Beatle	0,00	24,55	24,55	0,00	24,55	24,55
ES Cubus	0,00	16,12	16,12	0,00	16,12	16,12
ES Gallery	0,00	17,30	17,30	0,00	17,30	17,30
Eugenius	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
Farm CH 4	0,00	4,77	4,77	0,00	4,77	4,77
Farmagic	0,00	29,07	29,07	0,00	29,07	29,07
Farmammut	0,00	20,40	20,40	0,00	20,40	20,40
Farmanager	0,00	21,07	21,07	0,00	21,07	21,07
Farmflex	0,00	69,95	69,95	0,00	69,95	69,95
Farmgigant	0,00	31,70	31,70	0,00	31,70	31,70
Farmgold	0,00	50,77	50,77	0,00	50,77	50,77
Farmoso	0,00	19,50	19,50	0,00	19,50	19,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gavott	0,00	72,59	72,59	0,00	69,30	69,30
GL 0207	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
GL 1207	0,00	3,29	3,29	0,00	3,29	3,29
GL 13103	0,00	4,03	4,03	0,00	4,03	4,03
GL 13104	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04	1,04
GL B201	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21	4,21
GL B259	0,00	2,41	2,41	0,00	2,41	2,41
GL B726	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
GL Patrizia	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
GL0457	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
GL1202	0,00	4,74	4,74	0,00	4,74	4,74
GL1204	0,00	1,84	1,84	0,00	1,84	1,84
GL1218	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
GL1223	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
GL1268	0,00	4,52	4,52	0,00	4,52	4,52
GL1274	0,00	3,43	3,43	0,00	3,43	3,43
GL1277	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33	0,33
GL1278	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
GL1309	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
GL13201	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
GL13202	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
GL13203	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05	0,05
GL13301	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
GL2202	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
GL2452	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
GL2457	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL2465	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
GL2469	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
Gonzales	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60	5,60
Hamlet	0,00	15,87	15,87	0,00	15,87	15,87
LZM461/01	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Marezzigo	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43	4,43
Matscha	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
Mokka	0,00	48,50	48,50	0,00	48,50	48,50
Morisat	0,00	17,10	17,10	0,00	17,10	17,10
Mostarra	0,00	3,63	3,63	0,00	3,63	3,63
Nepomuk	0,00	2,95	2,95	0,00	2,95	2,95

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Numero	0,00	9,18	9,18	0,00	9,18	9,18
PCE1131	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
PCE1132	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PCE1133	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PCE1134	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
PM06997 x AG1026a	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
PM1799 x AG1026a	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
Rubesto	0,00	28,13	28,13	0,00	28,13	28,13
SM B0153	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SM B0200	0,00	10,26	10,26	0,00	10,26	10,26
SM B0205	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
SM B0533	0,00	2,57	2,57	0,00	2,57	2,57
SM B0762	0,00	3,45	3,45	0,00	3,45	3,45
SU 268	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79
SU 345	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Tapas	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Toninio	0,00	57,01	57,01	0,00	57,01	57,01
Vitalina	0,00	42,89	42,89	0,00	41,77	41,77
Zidane	0,00	43,94	43,94	0,00	43,94	43,94
Inzuchtlinie/Elternkomponente	33,11	0,00	33,11	33,11	0,00	33,11
2. Gräser inkl. Rasengräser	3,50	98,67	102,17	2,50	80,66	83,16
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	19,36	19,36	0,00	19,36	19,36
Tandem	0,00	19,36	19,36	0,00	19,36	19,36
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	11,74	11,74	0,00	10,00	10,00
Lirasand	0,00	11,74	11,74	0,00	10,00	10,00
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	1,00	27,43	28,43	0,00	15,20	15,20
Guru	1,00	27,43	28,43	0,00	15,20	15,20
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	2,50	40,14	42,64	2,50	36,10	38,60
Gumpensteiner	2,50	40,14	42,64	2,50	36,10	38,60
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	74,94	12,13	87,07	74,94	12,13	87,07
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	74,94	12,13	87,07	74,94	12,13	87,07
Alexia	52,18	4,00	56,18	52,18	4,00	56,18

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Felicia	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Gloria	6,17	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17
Julia	16,29	8,13	24,42	16,29	8,13	24,42
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	10,72	136,78	147,50	10,72	133,67	144,39
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	10,72	136,78	147,50	10,72	133,67	144,39
Aligator	0,00	20,67	20,67	0,00	20,67	20,67
ES Dominator	0,00	21,28	21,28	0,00	21,28	21,28
Gallec	0,00	40,53	40,53	0,00	40,53	40,53
Naya	10,72	54,30	65,02	10,72	51,19	61,91
6. Gemüse	0,10	52,93	53,03	0,10	52,93	53,03
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,10	52,93	53,03	0,10	52,93	53,03
GL 133	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
GL Luna	0,00	21,54	21,54	0,00	21,54	21,54
GL Rustikal	0,00	31,39	31,39	0,00	31,39	31,39
Tirol	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
Alpina	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
Wien	5,89	19,40	25,29	5,89	16,55	22,44
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
P8745	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	5,89	12,52	18,41	5,89	9,67	15,56
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	5,89	0,00	5,89	5,89	0,00	5,89
Angela	5,89	0,00	5,89	5,89	0,00	5,89
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	12,52	12,52	0,00	9,67	9,67
Alexia	0,00	12,52	12,52	0,00	9,67	9,67

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	1,98	1,98	0,00	1,98	1,98
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	1,98	1,98	0,00	1,98	1,98
Bamby	0,00	1,98	1,98	0,00	1,98	1,98
Summe	3.120,17	16.727,55	19.847,72	3.075,04	16.229,96	19.305,00