

Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2011/2012 (Ernte 2012) in Österreich, gegliedert nach 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
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	1.672,61	10.959,28	12 631,89	1 651,41	10 784,41	12.435,82
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	175,91	598,37	774,28	170,96	554,16	725,12
Baron	9,29	15,75	25,04	9,29	13,35	22,64
Dominik	0,00	25,30	25,30	0,00	25,30	25,30
Edelprinz	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Efesos	13,35	76,52	89,87	10,88	71,35	82,23
Effektiv	39,12	118,10	157,22	39,12	107,38	146,50
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	14,54	14,56	29,10	12,06	7,60	19,66
Max	21,63	271,29	292,92	21,63	252,33	273,96
Monarch	24,70	9,32	34,02	24,70	9,32	34,02
Raven	2,63	1,93	4,56	2,63	1,93	4,56
Scorpion	0,00	29,90	29,90	0,00	29,90	29,90
SE 304/10 SH	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Typhon	40,80	35,70	76,50	40,80	35,70	76,50
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	587,98	2 127,74	2 715,72	575,39	2 092,61	2 668,00
Agrippina	33,67	285,04	318,71	33,67	275,96	309,63
Alpina	0,00	4,33	4,33	0,00	4,33	4,33
Antigone	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Calcule	7,16	208,61	215,77	7,16	204,19	211,35
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	68,07	71,36	3,29	68,07	71,36
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	18,64	69,19	87,83	18,64	66,19	84,83
Fabiola	14,11	0,00	14,11	14,11	0,00	14,11
Famosa	0,00	40,40	40,40	0,00	40,40	40,40
Felicitas	10,25	92,99	103,24	10,25	89,10	99,35

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
Kontiki	6,02	2,63	8,65	5,38	2,63	8,01
Margret	0,00	17,85	17,85	0,00	17,85	17,85
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
Signora	35,41	477,65	513,06	35,41	474,51	509,92
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	85,60	158,12	72,52	83,12	155,64
Wilma	48,83	200,70	249,53	48,83	200,40	249,23
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>	65,97	239,95	305,92	65,97	229,97	295,94
Kärntner Früher	3,92	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92
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	19,17	30,50	49,67	19,17	30,50	49,67
Sensas	11,90	21,75	33,65	11,90	21,75	33,65
SW Kadriļj	13,29	66,51	79,80	13,29	57,64	70,93
SW Kronjet	0,00	37,70	37,70	0,00	37,70	37,70
Trappe	6,00	55,94	61,94	6,00	54,83	60,83
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	213,46	560,48	773,94	213,46	559,76	773,22
Duroflavus	21,51	43,54	65,05	21,51	43,54	65,05
Duromax	30,94	0,00	30,94	30,94	0,00	30,94
Floradur	120,17	309,09	429,26	120,17	309,09	429,26

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Nicodur	27,01	8,70	35,71	27,01	8,70	35,71
Rosadur	13,83	199,15	212,98	13,83	198,43	212,26
1.1.15. Triticale - x <i>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>	596,16	7 392,44	7 988,60	592,50	7 307,61	7 900,11
Adevey	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49
Adorno	0,00	6,13	6,13	0,00	6,13	6,13
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
Amamonte	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
Amanatidis	0,00	42,28	42,28	0,00	42,28	42,28
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	59,57	59,57	0,00	59,57	59,57
Anjou 387	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45	9,45
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
Borelli	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
Chapalu	0,00	64,89	64,89	0,00	64,89	64,89
Clarica	0,00	100,98	100,98	0,00	100,98	100,98
Clovis	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60	6,60
Colisee	0,00	25,76	25,76	0,00	25,76	25,76
Danubio	0,00	23,67	23,67	0,00	23,67	23,67
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
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
DK 391	0,00	56,71	56,71	0,00	56,71	56,71
DK315	0,00	56,29	56,29	0,00	56,29	56,29
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
DKC3415	0,00	22,58	22,58	0,00	22,58	22,58
DKC3511	0,00	73,50	73,50	0,00	73,50	73,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC3511 waxy	0,00	2,41	2,41	0,00	2,41	2,41
DKC3711	0,00	60,63	60,63	0,00	60,63	60,63
DKC3717	0,00	75,32	75,32	0,00	75,32	75,32
DKC3912	0,00	58,71	58,71	0,00	58,71	58,71
DKC4005	0,00	35,48	35,48	0,00	35,48	35,48
DKC4117	0,00	61,51	61,51	0,00	61,51	61,51
DKC4190	0,00	18,52	18,52	0,00	15,52	15,52
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
DKC4590	0,00	47,76	47,76	0,00	47,76	47,76
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
DKC4814	0,00	29,17	29,17	0,00	29,17	29,17
DKC4964	0,00	55,34	55,34	0,00	55,34	55,34
DKC5007	0,00	29,68	29,68	0,00	29,68	29,68
Dobroto	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
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
Dualto	0,00	13,27	13,27	0,00	13,27	13,27
Duero	0,00	11,96	11,96	0,00	11,51	11,51
Duly	0,00	11,90	11,90	0,00	11,90	11,90
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
EI4612	0,00	31,88	31,88	0,00	31,88	31,88
Eliot HT AB	0,00	11,71	11,71	0,00	11,71	11,71
Elisaro	0,00	8,06	8,06	0,00	8,06	8,06
Emmy	0,00	9,09	9,09	0,00	9,09	9,09
Erasmus	0,00	34,06	34,06	0,00	34,06	34,06
ES Beatle	0,00	43,54	43,54	0,00	42,79	42,79
ES Cirrius	0,00	19,10	19,10	0,00	19,10	19,10
ES Cubus	0,00	20,79	20,79	0,00	20,79	20,79
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
ES Prolog	0,00	12,38	12,38	0,00	8,68	8,68
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
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
Fabregas	0,00	26,12	26,12	0,00	26,12	26,12
Fadonna	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
Farino	0,00	23,87	23,87	0,00	23,87	23,87
Farmammut	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
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	50,78	50,78	0,00	49,78	49,78
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	46,91	46,91	0,00	46,91	46,91
Farmtastic	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Farmtop	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Febenico	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
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
Gaudio	0,00	10,86	10,86	0,00	10,86	10,86
Gavott	0,00	73,34	73,34	0,00	73,34	73,34
Geoxx	0,00	53,78	53,78	0,00	53,78	53,78
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
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 1202	0,00	4,62	4,62	0,00	4,62	4,62
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 Aldera	0,00	16,03	16,03	0,00	16,03	16,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Arvesta	0,00	2,73	2,73	0,00	2,73	2,73
GL Corona	0,00	2,22	2,22	0,00	2,22	2,22
GL Delikat	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
GL Fantastic	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51	5,51
GL Maasta	0,00	10,37	10,37	0,00	1,72	1,72
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 Patrizia	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90	3,90
GL Primavera	0,00	8,17	8,17	0,00	8,17	8,17
GL Titan	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
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
Hektor	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
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
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
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
KWS 5133 ECO	0,00	6,89	6,89	0,00	6,89	6,89

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
Lakti CS	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
LG 30.306	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
LG 3258	0,00	42,26	42,26	0,00	35,45	35,45
LG30222	0,00	5,27	5,27	0,00	5,27	5,27
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
Libretto	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
Millesim	0,00	74,25	74,25	0,00	74,25	74,25
Moby	0,00	11,24	11,24	0,00	11,24	11,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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
Monalie	0,00	6,68	6,68	0,00	6,68	6,68
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
Moskita	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
Mostarra	0,00	3,16	3,16	0,00	3,16	3,16
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	74,12	74,12	0,00	74,12	74,12
Oberst	0,00	21,84	21,84	0,00	21,84	21,84
Okato	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
P7524	0,00	329,83	329,83	0,00	329,65	329,65
P7535	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
P7905	0,00	19,48	19,48	0,00	19,48	19,48
P8000	0,00	199,25	199,25	0,00	197,25	197,25
P8057	0,00	75,22	75,22	0,00	75,22	75,22
P8107	0,00	0,38	0,38	0,00	0,38	0,38
P8400	0,00	389,47	389,47	0,00	377,09	377,09
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
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
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	144,17	144,17	0,00	144,17	144,17
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
Padrino	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
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
Pirro	0,00	31,03	31,03	0,00	31,03	31,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
Pompeo	0,00	42,03	42,03	0,00	42,03	42,03
Portimo	0,00	20,15	20,15	0,00	14,33	14,33
PR37Y12	0,00	166,04	166,04	0,00	164,39	164,39
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	143,70	143,70	0,00	143,70	143,70
PR39A98	0,00	70,20	70,20	0,00	70,20	70,20
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
Quad	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
Quintal	0,00	9,58	9,58	0,00	9,58	9,58
Ricardinio	0,00	220,46	220,46	0,00	219,13	219,13
Ronaldinio	0,00	85,94	85,94	0,00	85,94	85,94
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
Scintilla	0,00	19,95	19,95	0,00	19,95	19,95
Servus	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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
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
Starano	0,00	19,21	19,21	0,00	19,21	19,21

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
Vinato	0,00	8,53	8,53	0,00	8,53	8,53
Vitalina	0,00	49,43	49,43	0,00	49,43	49,43
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
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
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
X03B420	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
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
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
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
X75B151	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
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
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
X80B365	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
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
X80C886	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
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X80C929	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C930	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
X80C934	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
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
X80C954	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32	0,32
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
X80C966	0,00	0,69	0,69	0,00	0,69	0,69
X80C969	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
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
X85C418	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
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
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
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
X90B216	0,00	1,01	1,01	0,00	1,01	1,01
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
X90C530	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
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
X95B136	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
X95B172	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
X95B181	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
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
Zamora	0,00	22,71	22,71	0,00	22,71	22,71
Inzuchtlinie/Elternkomponente	596,16	0,00	596,16	592,50	0,00	592,50
2. Gräser inkl. Rasengräser	11,35	419,79	431,14	10,88	391,74	402,62
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
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	76,14	76,14	0,00	72,24	72,24
Tandem	0,00	76,14	76,14	0,00	72,24	72,24
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,24	3,24	0,00	1,02	1,02
Darimo	0,00	3,24	3,24	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
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	29,38	29,38	0,00	28,08	28,08
Beatle	0,00	9,12	9,12	0,00	9,12	9,12
Lirasand	0,00	20,26	20,26	0,00	18,96	18,96
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	1,00	28,75	29,75	1,00	18,31	19,31
Artesia	0,00	13,56	13,56	0,00	13,56	13,56
Guru	1,00	15,19	16,19	1,00	4,75	5,75
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	1,28	57,73	59,01	1,28	57,73	59,01

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gumpensteiner	1.28	46.64	47.92	1.28	46.64	47.92
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>	7,97	73,62	81,59	7,50	68,12	75,62
Gunther	7.97	44.71	52.68	7.50	39.21	46.71
Trisett 51	0.00	28.91	28.91	0.00	28.91	28.91
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	628,63	1.009,42	1 638,05	601,96	924,89	1.526,85
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>	318,94	411,79	730,73	307,24	408,64	715,88
Alvesta	9.20	145.95	155.15	4.52	145.95	150.47
Angela	80.07	31.03	111.10	80.07	31.03	111.10
Astronaute	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	90.77	93.62	2.85	90.77	93.62
Kenzzo	49.06	37.54	86.60	49.06	37.54	86.60
KWS Paradiso	11.34	58.92	70.26	11.34	58.92	70.26
Lessna	11.59	5.69	17.28	11.59	5.69	17.28
Natura	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00
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 convar. speciosum</i>	22,25	0,00	22,25	22,25	0,00	22,25
Sirius	22.25	0.00	22.25	22.25	0.00	22.25
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	64,24	377,68	441,92	54,72	306,09	360,81
Gumpensteiner	13.06	97.47	110.53	8.46	57.17	65.63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Reichersberger Neu	51,18	273,30	324,48	46,26	242,01	288,27
Steirerklee *)	0,00	6,91	6,91	0,00	6,91	6,91
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	223,20	177,23	400,43	217,75	169,44	387,19
Alexia	89,92	0,00	89,92	89,92	0,00	89,92
Bioro	3,00	51,34	54,34	3,00	49,84	52,84
Carola	9,73	0,00	9,73	9,73	0,00	9,73
Gloria	30,67	0,00	30,67	28,25	0,00	28,25
Gracia	4,32	9,76	14,08	4,32	8,76	13,08
Julia	85,56	116,13	201,69	82,53	110,84	193,37
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	13,12	13,12	0,00	13,12	13,12
Ebena	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
Toplesa	0,00	4,96	4,96	0,00	4,96	4,96
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	20,60	20,60	0,00	20,60	20,60
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	20,60	20,60	0,00	20,60	20,60
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	838,04	2.687,29	3 525,33	827,64	2 607,01	3.434,65
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	779,47	2 259,52	3 038,99	771,18	2 218,14	2 989,32
Aligator	0,00	173,74	173,74	0,00	173,74	173,74
Amandine	1,61	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61
Amphor	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
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	64,58	40,64	105,22	64,58	40,64	105,22
Daccor	0,00	23,84	23,84	0,00	23,84	23,84
ES Dominator	0,00	119,15	119,15	0,00	119,15	119,15
ES Mentor	0,00	529,11	529,11	0,00	522,11	522,11
ES Senator	0,00	41,08	41,08	0,00	41,08	41,08
Essor	0,00	97,66	97,66	0,00	93,82	93,82
Flavia	4,01	37,82	41,83	4,01	37,82	41,83
Gallec	67,03	87,34	154,37	63,03	87,34	150,37
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
Lissabon	136,75	142,37	279,12	136,75	142,37	279,12
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Malaga	42,32	74,94	117,26	42,32	74,94	117,26
Merlin	173,61	140,85	314,46	173,61	140,85	314,46
Naya	16,95	61,01	77,96	16,95	55,54	72,49
OAC Wallace	12,14	0,00	12,14	12,14	0,00	12,14
Padua	11,55	26,89	38,44	11,55	26,89	38,44
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	16,25	9,29	25,54	14,96	9,29	24,25
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	119,97	164,92	44,95	119,97	164,92
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	25,89	29,69	3,80	21,03	24,83
Sultana	54,77	300,40	355,17	54,77	286,75	341,52
SYS001	4,39	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39
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	24,59	24,59	0,00	19,10	19,10
Recital	0,00	24,59	24,59	0,00	19,10	19,10
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
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	81,49	81,49	0,00	77,78	77,78
Carnella	0,00	81,49	81,49	0,00	77,78	77,78
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	21,95	54,66	76,61	21,95	33,37	55,32
Colossus	11,49	0,00	11,49	11,49	0,00	11,49
Griffin	10,46	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46
Petranova	0,00	13,60	13,60	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR46W24	0,00	7,69	7,69	0,00	0,00	0,00
SW Svinto	0,00	33,37	33,37	0,00	33,37	33,37
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	34,46	255,28	289,74	34,46	246,87	281,33
Bamby	0,00	145,44	145,44	0,00	137,03	137,03
Billy	34,46	88,84	123,30	34,46	88,84	123,30
Kärntner Hadn *)	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
5. Beta-Rüben	42,69	263,52	306,21	42,69	263,52	306,21
1.4.1. Zuckerrübe - <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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
6. Gemüse	83,40	642,29	725,69	72,66	613,73	686,39
2.14.2. Wurzelzichorie - <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>	78,13	630,34	708,47	67,39	601,78	669,17
6615	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
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	1,80	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80
GL 1444	8,87	0,00	8,87	8,87	0,00	8,87
GL 164	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
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	41,94	41,94	0,00	40,42	40,42
GL Opal	0,00	226,81	226,81	0,00	215,51	215,51
GL Rustikal	0,00	286,15	286,15	0,00	277,40	277,40
GL211	4,25	0,00	4,25	4,25	0,00	4,25
Gleisdorfer Diamant	16,46	0,00	16,46	16,46	0,00	16,46
Retzer Gold	32,88	14,38	47,26	22,14	7,39	29,53
Wies 371	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
7. Sonstige Arten	1,72	78,64	80,36	1,72	78,64	80,36
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	1,72	73,09	74,81	1,72	73,09	74,81
Amerigo	0,00	14,71	14,71	0,00	14,71	14,71
Lisette	0,00	58,38	58,38	0,00	58,38	58,38
Oka	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Apoll	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Summe	3.278,44	16.060,23	19.338,67	3.208,96	15.663,94	18.872,90