

Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2012/2013 (Ernte 2013) 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	1.478,05	12.107,25	13 585,30	1 463,74	11 873,46	13.337,20
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	182,08	563,59	745,67	179,73	528,00	707,73
Baron	24.44	0.00	24.44	24.09	0.00	24.09
Efesos	20.17	57.12	77.29	20.17	51.37	71.54
Effektiv	20.34	97.67	118.01	20.34	90.67	111.01
Elipso	0.50	0.00	0.50	0.50	0.00	0.50
Eneko	16.54	0.00	16.54	16.54	0.00	16.54
Erwin	10.72	10.99	21.71	10.72	10.99	21.71
Espresso	7.01	8.70	15.71	7.01	6.95	13.96
Gregor	12.02	0.00	12.02	12.02	0.00	12.02
Max	21.04	372.00	393.04	19.04	352.91	371.95
Monarch	9.75	0.00	9.75	9.75	0.00	9.75
Raven	3.50	0.00	3.50	3.50	0.00	3.50
SE 320/11 SH	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25
Typhon	35.80	17.11	52.91	35.80	15.11	50.91
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	480,80	2 154,18	2 634,98	468,99	2 087,64	2 556,63
Agrippina	15.89	247.18	263.07	15.89	221.14	237.03
Alpina	0.00	1.60	1.60	0.00	1.60	1.60
Antigone	5.70	0.00	5.70	5.70	0.00	5.70
Ascona	0.38	0.00	0.38	0.38	0.00	0.38
Calcule	30.38	143.51	173.89	27.25	143.51	170.76
Cerbinetta	64.11	364.62	428.73	62.33	354.69	417.02
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	17.64	79.01	96.65	15.48	78.76	94.24
Fabiola	31.81	85.94	117.75	31.81	85.94	117.75
Felicitas	33.22	67.93	101.15	33.22	66.55	99.77
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

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
Messina	3,30	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30
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	242,21	265,15	22,94	241,23	264,17
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	49,03	168,28	217,31	46,33	160,75	207,08
Zarasa	16,50	81,41	97,91	16,50	81,41	97,91
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	19,90	36,94	56,84	19,90	34,88	54,78
Kornberger Mittelfrühe	19,90	36,94	56,84	19,90	34,88	54,78
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>	78,72	260,25	338,97	78,72	256,29	335,01
CH Campala	16,75	0,00	16,75	16,75	0,00	16,75
Granny	0,00	11,92	11,92	0,00	11,92	11,92
Kärntner Früher	2,36	0,00	2,36	2,36	0,00	2,36
KWS Collada	3,17	59,30	62,47	3,17	55,34	58,51
KWS Scirocco	4,00	27,43	31,43	4,00	27,43	31,43
Michael	9,62	23,55	33,17	9,62	23,55	33,17
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 Kadrijl	11,20	46,70	57,90	11,20	46,70	57,90
Trappe	5,00	62,92	67,92	5,00	62,92	67,92
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	145,70	562,67	708,37	145,70	562,67	708,37
Duroflavus	28,51	0,00	28,51	28,51	0,00	28,51
Duromax	26,27	50,89	77,16	26,27	50,89	77,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Floradur	64.66	318.97	383.63	64.66	318.97	383.63
Nicodur	11.75	25.01	36.76	11.75	25.01	36.76
Rosadur	12.16	167.80	179.96	12.16	167.80	179.96
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
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	22,06	18,54	40,60	22,06	18,54	40,60
Dublet	22.06	0.00	22.06	22.06	0.00	22.06
Somtri	0.00	18.54	18.54	0.00	18.54	18.54
1.1.16. Mais - Zea mays	544,39	8 508,23	9 052,62	544,24	8 382,59	8 926,83
Adevey	0.00	10.20	10.20	0.00	10.20	10.20
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
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
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	63.97	63.97	0.00	63.97	63.97
Anjou 387	0.00	5.77	5.77	0.00	5.77	5.77
Assano	0.00	9.55	9.55	0.00	9.55	9.55
Avalon	0.00	18.71	18.71	0.00	12.21	12.21
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
Belmondo	0.00	36.26	36.26	0.00	36.26	36.26
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Chapalu	0,00	115,14	115,14	0,00	115,14	115,14
Colisee	0,00	29,56	29,56	0,00	29,56	29,56
Conbrio	0,00	17,01	17,01	0,00	17,01	17,01
Coxximo	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
DA Szoi	0,00	17,22	17,22	0,00	17,22	17,22
Danubio	0,00	55,63	55,63	0,00	55,63	55,63
Delcampo	0,00	31,40	31,40	0,00	31,40	31,40
Denny	0,00	25,55	25,55	0,00	25,55	25,55
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
DK 391	0,00	32,26	32,26	0,00	32,26	32,26
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
DKC3409	0,00	19,40	19,40	0,00	19,40	19,40
DKC3511	0,00	51,20	51,20	0,00	45,24	45,24
DKC3511WX	0,00	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00
DKC3530	0,00	8,87	8,87	0,00	8,87	8,87
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	67,39	67,39	0,00	67,39	67,39
DKC3923	0,00	26,17	26,17	0,00	26,17	26,17
DKC4005	0,00	10,02	10,02	0,00	10,02	10,02
DKC4025	0,00	58,40	58,40	0,00	55,58	55,58
DKC4117	0,00	94,65	94,65	0,00	90,27	90,27
DKC4190	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40
DKC4490	0,00	69,63	69,63	0,00	68,85	68,85
DKC4522	0,00	68,44	68,44	0,00	67,25	67,25
DKC4590	0,00	49,60	49,60	0,00	49,60	49,60
DKC4621	0,00	96,46	96,46	0,00	96,42	96,42
DKC4717	0,00	79,82	79,82	0,00	79,82	79,82
DKC4795	0,00	14,68	14,68	0,00	14,68	14,68
DKC4814	0,00	82,42	82,42	0,00	82,42	82,42
DKC4964	0,00	38,63	38,63	0,00	28,34	28,34
Dobroto	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
Dodixx	0,00	21,56	21,56	0,00	21,56	21,56
DSP38865	0,00	1,68	1,68	0,00	1,68	1,68
Duly	0,00	8,44	8,44	0,00	8,44	8,44

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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
ES Beatle	0,00	24,55	24,55	0,00	24,55	24,55
ES Concord	0,00	41,58	41,58	0,00	41,58	41,58
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
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
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	41,96	41,96	0,00	41,96	41,96
Farmmammut	0,00	20,40	20,40	0,00	20,40	20,40
Farmanager	0,00	29,07	29,07	0,00	29,07	29,07
Farmflex	0,00	72,85	72,85	0,00	72,85	72,85
Farmgigant	0,00	31,70	31,70	0,00	31,70	31,70
Farmgold	0,00	57,02	57,02	0,00	57,02	57,02
Farmoso	0,00	19,50	19,50	0,00	19,50	19,50
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
Favor	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
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
Gavott	0,00	72,59	72,59	0,00	69,30	69,30
Geoxx	0,00	37,04	37,04	0,00	37,04	37,04
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
GL 0207	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
GL 0214	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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 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 B271	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74	9,74
GL B726	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
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 Patrizia	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
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
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
Grandio	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
Grizzly	0,00	9,20	9,20	0,00	9,20	9,20
Hamlet	0,00	15,87	15,87	0,00	15,87	15,87

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Horatio	0,00	34,97	34,97	0,00	34,97	34,97
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
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 5133 ECO	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
KWS 9361	0,00	39,08	39,08	0,00	39,08	39,08
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
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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
Lidano	0,00	22,27	22,27	0,00	22,27	22,27
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
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
Matscha	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
Midixx	0,00	9,79	9,79	0,00	9,79	9,79
Millesim	0,00	69,00	69,00	0,00	69,00	69,00
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Mokka	0,00	48,50	48,50	0,00	48,50	48,50
Monalie	0,00	3,30	3,30	0,00	0,00	0,00
Morisat	0,00	17,10	17,10	0,00	17,10	17,10
Moskita	0,00	29,43	29,43	0,00	25,49	25,49
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
NK Falkone	0,00	70,95	70,95	0,00	48,67	48,67
Numero	0,00	9,18	9,18	0,00	9,18	9,18
Okato	0,00	13,31	13,31	0,00	8,16	8,16
Oxxygen	0,00	14,21	14,21	0,00	14,21	14,21
P7524	0,00	248,11	248,11	0,00	247,70	247,70
P7529	0,00	110,97	110,97	0,00	110,97	110,97
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	346,72	346,72	0,00	346,72	346,72
P8400	0,00	491,48	491,48	0,00	491,48	491,48
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
P8589	0,00	237,50	237,50	0,00	237,50	237,50
P8609	0,00	147,52	147,52	0,00	147,52	147,52
P8745	0,00	149,07	149,07	0,00	149,07	149,07
P9027	0,00	522,55	522,55	0,00	520,60	520,60
P9175	0,00	130,48	130,48	0,00	124,86	124,86
P9241	0,00	70,21	70,21	0,00	70,21	70,21
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
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
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
Pesandor	0,00	20,78	20,78	0,00	20,78	20,78
Pirro	0,00	36,24	36,24	0,00	36,24	36,24
Pixxia	0,00	10,24	10,24	0,00	10,24	10,24
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Pompeo	0,00	66,98	66,98	0,00	42,60	42,60
PR37F80	0,00	7,65	7,65	0,00	7,65	7,65
PR37Y12	0,00	45,77	45,77	0,00	44,50	44,50
PR38A75	0,00	69,36	69,36	0,00	69,36	69,36
PR38A79	0,00	122,29	122,29	0,00	122,29	122,29
PR38Y34	0,00	101,37	101,37	0,00	101,37	101,37
PR39F58	0,00	257,81	257,81	0,00	257,81	257,81
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
Pralinia	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
Rogoso	0,00	23,66	23,66	0,00	23,66	23,66
Ronaldinio	0,00	14,17	14,17	0,00	14,17	14,17
Rubesto	0,00	28,13	28,13	0,00	28,13	28,13
Sativo	0,00	11,06	11,06	0,00	11,06	11,06
Scanor	0,00	9,99	9,99	0,00	9,99	9,99
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
SL10324	0,00	9,84	9,84	0,00	9,84	9,84
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
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
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 B0725	0,00	20,23	20,23	0,00	20,23	20,23
SM B0762	0,00	3,45	3,45	0,00	3,45	3,45
Soulaiges	0,00	10,90	10,90	0,00	10,90	10,90
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	66,39	66,39	0,00	66,39	66,39
Torrano	0,00	11,89	11,89	0,00	11,89	11,89
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
Vinato	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Vitalina	0,00	42,89	42,89	0,00	41,77	41,77
X00C205	0,00	111,28	111,28	0,00	111,28	111,28
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
X75C788	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
X75C791	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
X75C818	0,00	4,47	4,47	0,00	4,47	4,47
X75C821	0,00	5,50	5,50	0,00	1,47	1,47
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
X75D330	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
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
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
X80C905	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X80C906	0,00	4,54	4,54	0,00	4,54	4,54

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X80C910	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
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
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
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
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
X80D097	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
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
X85C384	0,00	20,89	20,89	0,00	20,89	20,89
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X85C437	0,00	0,59	0,59	0,00	0,59	0,59
X85D723	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
X85D725	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
X85D727	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
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
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
Zidane	0,00	43,94	43,94	0,00	43,94	43,94
Inzuchtlinie/Elternkomponente	544,39	0,00	544,39	544,24	0,00	544,24
2. Gräser inkl. Rasengräser	10,97	437,79	448,76	9,97	384,68	394,65
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
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	62,11	62,11	0,00	52,08	52,08
Tandem	0,00	62,11	62,11	0,00	52,08	52,08
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	41,21	41,21	0,00	38,87	38,87
Beatle	0,00	21,47	21,47	0,00	21,47	21,47
Lirasand	0,00	19,74	19,74	0,00	17,40	17,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	1,00	55,62	56,62	0,00	41,41	41,41
Artesia	0,00	17,19	17,19	0,00	16,46	16,46
Guru	1,00	38,43	39,43	0,00	24,95	24,95
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	2,50	67,79	70,29	2,50	62,75	65,25
Gumpensteiner	2,50	52,14	54,64	2,50	48,10	50,60
Pilot	0,00	15,65	15,65	0,00	14,65	14,65
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	6,37	83,76	90,13	6,37	78,15	84,52
Gunther	6,37	50,07	56,44	6,37	44,46	50,83
Trisett 51	0,00	33,69	33,69	0,00	33,69	33,69
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	559,99	933,96	1 493,95	551,39	818,93	1.370,32
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
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	37,09	37,09	0,00	34,51	34,51
Palava	0,00	12,64	12,64	0,00	10,06	10,06
Vlasta	0,00	24,45	24,45	0,00	24,45	24,45
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	286,66	252,05	538,71	286,66	228,89	515,55
Alvesta	8,70	19,06	27,76	8,70	19,06	27,76
Angela	49,68	29,43	79,11	49,68	17,37	67,05
Arkta	6,72	0,00	6,72	6,72	0,00	6,72
Astronaute	22,86	83,22	106,08	22,86	82,03	104,89
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	71,99	86,96	14,97	65,05	80,02
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 convar. speciosum</i>	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sirius	4.50	0,00	4.50	4.50	0.00	4.50
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	35,54	289,64	325,18	32,33	208,26	240,59
Gumpensteiner	6.29	91.99	98.28	6.29	64.60	70.89
Reichersberger Neu	29.25	197.65	226.90	26.04	143.66	169.70
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	217,86	318,00	535,86	214,16	310,09	524,25
Alexia	106.26	119.61	225.87	102.56	116.76	219.32
Bioro	31.07	146.56	177.63	31.07	141.50	172.57
Felicia	0.30	0,00	0.30	0.30	0,00	0.30
Gloria	10.29	0,00	10.29	10.29	0,00	10.29
Gracia	4.95	0,00	4.95	4.95	0,00	4.95
Julia	64.99	22.27	87.26	64.99	22.27	87.26
Melodie	0,00	29.56	29.56	0,00	29.56	29.56
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
Toplesa	2.02	0,00	2.02	2.02	0,00	2.02
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	14,46	14,46	0,00	14,46	14,46
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	14.46	14.46	0,00	14.46	14.46
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	923,62	2.717,63	3 641,25	914,40	2 633,30	3.547,70
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	882,93	2 374,08	3 257,01	877,13	2 311,74	3 188,87
Aligator	0,00	142,11	142,11	0,00	133,21	133,21
Amandine	21,13	20,05	41,18	21,13	20,05	41,18
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
Cordoba	26,76	0,00	26,76	26,76	0,00	26,76
ES Dominator	0,00	69,44	69,44	0,00	69,44	69,44
ES Mentor	17,87	645,20	663,07	17,87	614,57	632,44
ES Senator	22,12	91,13	113,25	22,12	91,13	113,25
Essor	3,27	68,77	72,04	3,27	68,77	72,04
Flavia	25,61	12,83	38,44	25,61	12,83	38,44
Gallec	47,76	124,34	172,10	47,76	123,45	171,21

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Herode	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
Herta PZO	12,21	0,00	12,21	11,20	0,00	11,20
Kamichis	2,79	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79
Kent	42,50	0,00	42,50	42,50	0,00	42,50
Korus	6,00	69,82	75,82	6,00	69,82	75,82
Lissabon	84,13	141,42	225,55	81,74	134,01	215,75
Malaga	37,90	64,02	101,92	37,90	64,02	101,92
Merlin	87,89	285,47	373,36	85,49	274,07	359,56
Naya	16,72	97,59	114,31	16,72	94,48	111,20
OAC 07-03C	1,54	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54
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	12,46	14,66	27,12	12,46	14,66	27,12
SGSR Picor	10,31	5,99	16,30	10,31	5,99	16,30
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
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
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	320,34	358,33	37,99	320,34	358,33
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tundra	0,37	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	13,40	13,40	0,00	13,40	13,40
Omegalin	0,00	13,40	13,40	0,00	13,40	13,40
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	1,05	8,52	9,57	1,05	8,52	9,57
Aristo	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
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
Florian	0,05	3,18	3,23	0,05	3,18	3,23
FM10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	72,49	72,49	0,00	68,66	68,66
Carnella	0,00	54,22	54,22	0,00	53,46	53,46
Mirly	0,00	18,27	18,27	0,00	15,20	15,20
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	10,47	65,60	76,07	10,05	65,60	75,65
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
Petranova	5,00	20,78	25,78	5,00	20,78	25,78
RAW 1091-016	2,24	0,00	2,24	2,24	0,00	2,24
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>	29,17	183,54	212,71	26,17	165,38	191,55
Bamby	26,17	148,15	174,32	26,17	132,18	158,35
Billy	3,00	31,55	34,55	0,00	29,36	29,36
Kärntner Hadn *)	0,00	3,84	3,84	0,00	3,84	3,84
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
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
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
Monsoon	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	102,49	203,60	306,09	90,49	197,07	287,56
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
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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	98,54	186,51	285,05	86,54	179,98	266,52
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 133	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
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	35,01	35,01	0,00	35,01	35,01
GL Oskar	0,00	12,05	12,05	0,00	12,05	12,05
GL Rustikal	0,00	103,60	103,60	0,00	97,07	97,07
GL211	2,23	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23
Gleisdorfer Diamant	18,75	0,00	18,75	18,75	0,00	18,75
HSC 6615	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
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	46,21	47,13	0,92	46,21	47,13
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,92	39,35	40,27	0,92	39,35	40,27
Lisette	0,00	39,35	39,35	0,00	39,35	39,35
Mira	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
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
Summe	3.120,17	16.727,55	19.847,72	3.075,04	16.229,96	19.305,00