

Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2008/2009 (Ernte 2009) 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	1.453,99	11.049,08	12 503,07	1 399,09	10 692,63	12.091,72
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	258,92	431,05	689,97	236,13	401,86	637,99
Canyon	26,54	26,99	53,53	26,54	13,50	40,04
Dalimil	9,50	21,17	30,67	9,50	21,17	30,67
Dominik	0,00	15,10	15,10	0,00	15,10	15,10
Edelprinz	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Efesos	64,90	78,72	143,62	44,32	74,27	118,59
Effektiv	12,48	39,16	51,64	12,48	37,97	50,45
Espresso	22,86	33,69	56,55	22,86	29,18	52,04
Eugen	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Max	7,24	0,00	7,24	7,24	0,00	7,24
Monarch	61,10	39,44	100,54	60,00	39,44	99,44
Paddock	1,50	2,46	3,96	1,50	2,46	3,96
Ticco	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Typhon	51,70	169,32	221,02	50,59	163,77	214,36
1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	555,35	3 284,37	3 839,72	542,65	3 140,89	3 683,54
Alpina	0,00	6,99	6,99	0,00	6,99	6,99
Bodega	37,59	149,98	187,57	37,13	137,97	175,10
Bojos	26,28	234,49	260,77	25,54	228,12	253,66
Carbona	43,09	93,05	136,14	43,09	87,75	130,84
Carina	0,00	26,09	26,09	0,00	26,09	26,09
Chamonix	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Class	14,69	84,15	98,84	14,69	84,15	98,84
Danuta	8,50	61,39	69,89	8,50	61,39	69,89
Eliseta	40,11	170,22	210,33	40,11	167,62	207,73
Estana	2,26	12,62	14,88	2,26	11,54	13,80
Eunova	20,32	49,64	69,96	20,32	48,64	68,96
Felicitas	27,78	339,41	367,19	27,78	315,30	343,08
Kontiki	31,93	134,81	166,74	21,17	131,81	152,98
Margret	0,00	71,04	71,04	0,00	70,06	70,06

Gültig für die Saison 2008/2009

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
Marthe	40,65	244,38	285,03	40,65	240,53	281,18
Messina	18,63	0,00	18,63	18,63	0,00	18,63
Modena	25,72	114,75	140,47	24,98	112,75	137,73
NSL 04-4079B	9,70	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70
Quench	13,70	55,04	68,74	13,70	51,02	64,72
SE 501/05SG	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Signora	51,03	444,00	495,03	51,03	407,03	458,06
Streif	5,28	0,00	5,28	5,28	0,00	5,28
SZD 2121AB	5,80	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80
SZD 3628B	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
SZD 4748	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Tempera	0,00	18,29	18,29	0,00	17,59	17,59
Tunika	6,40	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40
Victoriana	9,70	39,12	48,82	9,70	39,12	48,82
Vienna	31,41	19,71	51,12	31,41	19,71	51,12
Vivaldi	7,36	98,30	105,66	7,36	96,11	103,47
Xanadu	74,32	814,90	889,22	74,32	777,60	851,92
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,00	37,63	37,63	0,00	36,86	36,86
Kornberger Mittelfrühe	0,00	37,63	37,63	0,00	36,86	36,86
1.1.07. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
Arantes	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	67,67	196,83	264,50	67,67	189,07	256,74
Favorit	11,96	33,17	45,13	11,96	30,10	42,06
Kärntner Früher	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
Kommissar	1,93	7,42	9,35	1,93	7,42	9,35
KWS Aurum	6,14	0,00	6,14	6,14	0,00	6,14
Michael	11,10	50,69	61,79	11,10	50,69	61,79
Sensas	10,08	17,09	27,17	10,08	12,40	22,48
SW Kadriļj	8,17	39,84	48,01	8,17	39,84	48,01
SW Kronjet	6,64	21,30	27,94	6,64	21,30	27,94
Trappe	5,65	27,32	32,97	5,65	27,32	32,97
1.1.12. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	174,01	744,47	918,48	162,15	737,65	899,80
Duramar	4,00	3,62	7,62	4,00	3,62	7,62
Durobonus	24,36	0,00	24,36	14,06	0,00	14,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Duroflavus	22,28	29,61	51,89	20,72	29,61	50,33
Floradur	61,35	493,17	554,52	61,35	488,66	550,01
Malvadur	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Rosadur	60,92	218,07	278,99	60,92	215,76	276,68
1.1.14. Mais - Zea mays	398,04	6 348,74	6 746,78	390,49	6 180,31	6 570,80
Acces	0,00	16,20	16,20	0,00	16,20	16,20
Agessa	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22	3,22
Allister	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
Alvaro	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
Amaryl	0,00	53,93	53,93	0,00	53,93	53,93
Amatus	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Ambrosini	0,00	20,97	20,97	0,00	19,85	19,85
Amelior	0,00	57,58	57,58	0,00	57,08	57,08
Angelo	0,00	209,21	209,21	0,00	209,18	209,18
Anjou 209	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Anjou 277	0,00	15,10	15,10	0,00	15,10	15,10
Austria 290	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Birko	0,00	9,69	9,69	0,00	9,69	9,69
Booxy Duo	0,00	14,44	14,44	0,00	14,44	14,44
Brissac	0,00	28,87	28,87	0,00	28,87	28,87
Ciclixx	0,00	12,29	12,29	0,00	12,29	12,29
Cladio	0,00	51,53	51,53	0,00	51,53	51,53
Coxximo	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Delitop	0,00	25,60	25,60	0,00	25,60	25,60
Delizia	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Delphine	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Desperado	0,00	14,90	14,90	0,00	14,90	14,90
Divixx Duo	0,00	10,66	10,66	0,00	10,66	10,66
DK315	0,00	243,59	243,59	0,00	243,59	243,59
DK315 Waxy	0,00	10,16	10,16	0,00	10,16	10,16
DK391	0,00	25,00	25,00	0,00	25,00	25,00
DKC 2960	0,00	21,21	21,21	0,00	21,21	21,21
DKC 3511	0,00	137,17	137,17	0,00	137,17	137,17
DKC3984	0,00	41,15	41,15	0,00	41,15	41,15
DKC4005	0,00	81,82	81,82	0,00	81,82	81,82

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC4350	0,00	14,78	14,78	0,00	14,78	14,78
DKC4371	0,00	31,65	31,65	0,00	31,65	31,65
DKC4490	0,00	64,67	64,67	0,00	64,67	64,67
DKC4590	0,00	17,89	17,89	0,00	17,89	17,89
DKC4964	0,00	28,97	28,97	0,00	28,97	28,97
DKC5143	0,00	13,21	13,21	0,00	13,21	13,21
DKC5170	0,00	7,45	7,45	0,00	7,45	7,45
Doncarlo	0,00	10,33	10,33	0,00	10,33	10,33
DSP 34525	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
DSP34679	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
Duly	0,00	15,78	15,78	0,00	15,78	15,78
Eduardo	0,00	87,48	87,48	0,00	87,48	87,48
EG3222	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Erasmio	0,00	15,35	15,35	0,00	15,35	15,35
ES Beatle	0,00	52,72	52,72	0,00	34,72	34,72
ES Fortress	0,00	44,73	44,73	0,00	44,73	44,73
ES Palazzo	0,00	10,60	10,60	0,00	10,60	10,60
ES Ranger	0,00	19,08	19,08	0,00	19,08	19,08
ES Sensor	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
ES Zodiac	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Fabell	0,00	14,68	14,68	0,00	14,68	14,68
Farmega	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Farmelody	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Farmflex	0,00	49,00	49,00	0,00	49,00	49,00
Farmoso	0,00	42,84	42,84	0,00	40,84	40,84
Febenico	0,00	36,68	36,68	0,00	36,68	36,68
Fortesa	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
Friedrixx	0,00	45,63	45,63	0,00	45,63	45,63
FS 809	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Gavott	0,00	77,40	77,40	0,00	77,40	77,40
Ginko	0,00	17,71	17,71	0,00	17,71	17,71
Gismo	0,00	15,79	15,79	0,00	15,79	15,79
GL 3420	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
GL Aldera	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
GL Bella	0,00	13,10	13,10	0,00	13,10	13,10
GL Fantastic	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85	1,85

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Milana	0,00	3,30	3,30	0,00	3,30	3,30
Hamlet	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Justina	0,00	133,87	133,87	0,00	133,87	133,87
Kaspian	0,00	42,80	42,80	0,00	42,80	42,80
Kosinus	0,00	38,53	38,53	0,00	38,53	38,53
KXA 6306	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
KXA 6334	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA 7141	0,00	20,28	20,28	0,00	20,28	20,28
KXA 7461	0,00	4,49	4,49	0,00	4,49	4,49
KXA 8113	0,00	9,49	9,49	0,00	9,49	9,49
KXA 8141	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXA 8163	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA 8164	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
KXA 8181	0,00	22,51	22,51	0,00	22,51	22,51
KXA 8332	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
KXA7372	0,00	25,89	25,89	0,00	25,89	25,89
KXA7382	0,00	14,80	14,80	0,00	14,80	14,80
KXA8114	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA8144	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA8151	0,00	13,40	13,40	0,00	13,40	13,40
KXA8355	0,00	2,88	2,88	0,00	2,88	2,88
KXA9004	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA9005	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA9101	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9113	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9118	0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
KXA9123	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9141	0,00	0,49	0,49	0,00	0,49	0,49
KXA9142	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9143	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA9144	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9145	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXA9146	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA9147	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9151	0,00	0,21	0,21	0,00	0,21	0,21
KXA9161	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA9191	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA9221	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9223	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9224	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXA9225	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9303	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9306	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA9326	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9327	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXA9328	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA9329	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9331	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9341	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
Laboom	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
Lacta	0,00	23,80	23,80	0,00	23,80	23,80
Lambada	0,00	43,49	43,49	0,00	43,49	43,49
Lapriora	0,00	74,74	74,74	0,00	74,74	74,74
LG3258	0,00	10,29	10,29	0,00	10,29	10,29
LG3276	0,00	8,67	8,67	0,00	8,67	8,67
LG3395	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Ludovico	0,00	10,65	10,65	0,00	10,65	10,65
Milka	0,00	10,12	10,12	0,00	10,12	10,12
Modell	0,00	7,69	7,69	0,00	7,69	7,69
Moll	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35	4,35
Monolog	0,00	17,18	17,18	0,00	17,18	17,18
Moribor	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Morisat	0,00	7,68	7,68	0,00	7,68	7,68
Moskita	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77	10,77
Mostarra	0,00	16,04	16,04	0,00	13,78	13,78
Motor	0,00	2,69	2,69	0,00	2,69	2,69
Nemesis	0,00	11,67	11,67	0,00	11,67	11,67
NK Borago	0,00	66,98	66,98	0,00	66,98	66,98
NK Falkone	0,00	106,58	106,58	0,00	106,58	106,58
NK Ravello	0,00	56,76	56,76	0,00	54,97	54,97
NX24446	0,00	21,14	21,14	0,00	21,14	21,14
P8000	0,00	526,14	526,14	0,00	526,14	526,14

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
P8100	0,00	99,37	99,37	0,00	99,37	99,37
P9000	0,00	39,80	39,80	0,00	39,80	39,80
P9400	0,00	106,79	106,79	0,00	106,79	106,79
Padrino	0,00	10,84	10,84	0,00	10,84	10,84
Pandoso	0,00	27,67	27,67	0,00	27,67	27,67
Pendove	0,00	2,99	2,99	0,00	2,99	2,99
Pixxia	0,00	33,04	33,04	0,00	33,04	33,04
Portimo	0,00	24,21	24,21	0,00	23,47	23,47
PR36P85	0,00	16,11	16,11	0,00	16,11	16,11
PR37F73	0,00	36,03	36,03	0,00	36,03	36,03
PR37K92	0,00	145,10	145,10	0,00	145,10	145,10
PR37N01	0,00	9,04	9,04	0,00	9,04	9,04
PR37Y12	0,00	226,25	226,25	0,00	168,25	168,25
PR38A24	0,00	94,01	94,01	0,00	94,01	94,01
PR38A79	0,00	253,08	253,08	0,00	252,34	252,34
PR38N86	0,00	278,99	278,99	0,00	278,99	278,99
PR38V31	0,00	77,32	77,32	0,00	77,32	77,32
PR38Y34	0,00	40,54	40,54	0,00	40,54	40,54
PR39A98	0,00	79,90	79,90	0,00	79,90	79,90
PR39D23	0,00	31,36	31,36	0,00	31,36	31,36
PR39H32	0,00	52,94	52,94	0,00	52,94	52,94
PR39K13	0,00	76,66	76,66	0,00	76,66	76,66
PR39K56	0,00	29,56	29,56	0,00	29,56	29,56
PR39N72	0,00	63,83	63,83	0,00	63,83	63,83
PR39R20	0,00	26,62	26,62	0,00	26,62	26,62
PR39T83	0,00	76,98	76,98	0,00	76,98	76,98
PR39T84	0,00	141,26	141,26	0,00	141,11	141,11
PR39W67	0,00	48,35	48,35	0,00	48,35	48,35
Quintis	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Ricardinio	0,00	271,85	271,85	0,00	207,98	207,98
Roberto	0,00	30,85	30,85	0,00	30,85	30,85
Ronaldinio	0,00	29,01	29,01	0,00	29,01	29,01
Rosalie	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Salotto	0,00	17,40	17,40	0,00	17,40	17,40
Saxxoo	0,00	57,67	57,67	0,00	57,67	57,67
SL Bahato	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL Devino	0,00	20,77	20,77	0,00	20,77	20,77
SL Enormo	0,00	25,10	25,10	0,00	25,10	25,10
SL Gasparo	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
SL Magello	0,00	15,40	15,40	0,00	15,40	15,40
SL Silvano	0,00	4,71	4,71	0,00	4,71	4,71
SL Verduro	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
SL1257	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
SL1646	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16	0,16
SL1788	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
SL18055	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL2521	0,00	1,96	1,96	0,00	1,93	1,93
SL2623	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SL2699	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13	0,13
SL2704	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16	0,16
SL3518	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL3535	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27
SM 51047	0,00	2,32	2,32	0,00	2,32	2,32
SM 51072	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
SM 51114	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SM 60155	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93	1,93
SM 60157	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
SM 60164	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SM 60165	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60	6,60
SM 70150	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
SM 70172	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
SM 70175	0,00	4,92	4,92	0,00	4,92	4,92
Somtri	7,48	0,00	7,48	7,48	0,00	7,48
Soulages	0,00	36,61	36,61	0,00	36,61	36,61
Sphinx	0,00	31,01	31,01	0,00	15,33	15,33
Talentic	0,00	5,83	5,83	0,00	3,93	3,93
Texxud	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Tiago	0,00	21,88	21,88	0,00	21,12	21,12
Torres	0,00	55,61	55,61	0,00	55,10	55,10
Vitalina	0,00	68,00	68,00	0,00	68,00	68,00
X7W902	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10	6,10
Zidane	0,00	24,16	24,16	0,00	24,16	24,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	390,56	0,00	390,56	383,01	0,00	383,01
2. Gräser inkl. Rasengräser	38,69	590,21	628,90	31,67	537,58	569,25
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	20,33	0,00	20,33	20,33	0,00	20,33
Gufi	18,73	0,00	18,73	18,73	0,00	18,73
Gulda	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	79,08	79,08	0,00	72,20	72,20
Arone	0,00	79,08	79,08	0,00	72,20	72,20
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	2,76	349,83	352,59	2,76	317,37	320,13
Tandem	2,76	349,83	352,59	2,76	317,37	320,13
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	13,10	13,10	0,00	8,14	8,14
Darimo	0,00	13,10	13,10	0,00	8,14	8,14
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	2,49	61,07	63,56	2,13	61,07	63,20
Gumpensteiner	1,64	56,57	58,21	1,28	56,57	57,85
Pilot	0,85	4,50	5,35	0,85	4,50	5,35
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	14,42	14,42	0,00	14,42	14,42
Lirasand	0,00	14,42	14,42	0,00	14,42	14,42
1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	5,46	0,00	5,46	0,80	0,00	0,80
Guru	5,46	0,00	5,46	0,80	0,00	0,80
1.2.1.22. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
Tiller	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	14,62	14,62	0,00	10,68	10,68
Lato	0,00	14,62	14,62	0,00	10,68	10,68
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	7,65	55,29	62,94	5,65	50,90	56,55
Gunther	7,65	55,29	62,94	5,65	50,90	56,55
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	394,98	1.125,79	1 520,77	383,94	1 069,23	1.453,17
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	44,09	44,09	0,00	39,61	39,61
Palava	0,00	44,09	44,09	0,00	39,61	39,61
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	203,79	534,77	738,56	197,70	512,16	709,86

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Angela	51,80	25,73	77,53	51,80	25,73	77,53
Belmondo	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
Camilla	26,30	26,08	52,38	26,30	26,08	52,38
Concorde	11,53	125,12	136,65	11,53	110,75	122,28
Jetset	21,11	52,71	73,82	21,11	52,01	73,12
Lessna	34,70	0,00	34,70	33,70	0,00	33,70
Natura	11,04	16,15	27,19	5,95	16,15	22,10
Respect	13,34	22,08	35,42	13,34	22,08	35,42
Santana	10,63	124,57	135,20	10,63	124,57	135,20
SW Crista	5,25	0,00	5,25	5,25	0,00	5,25
Terno	8,49	92,46	100,95	8,49	84,92	93,41
Tinker	6,00	49,87	55,87	6,00	49,87	55,87
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	29,53	4,90	34,43	29,53	4,90	34,43
Sirius	29,53	4,90	34,43	29,53	4,90	34,43
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	31,42	439,64	471,06	31,03	416,67	447,70
Gumpensteiner	0,00	124,64	124,64	0,00	111,45	111,45
Reichersberger Neu	31,42	304,69	336,11	31,03	296,41	327,44
Steirerklee *)	0,00	10,31	10,31	0,00	8,81	8,81
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	123,27	102,39	225,66	120,47	95,89	216,36
Alexia	3,10	25,27	28,37	3,10	25,27	28,37
Bioro	84,95	17,65	102,60	84,95	17,65	102,60
Carola	10,77	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77
Gloria	21,65	26,30	47,95	21,65	17,00	38,65
Gracia	2,80	1,46	4,26	0,00	4,26	4,26
Julia	0,00	31,71	31,71	0,00	31,71	31,71
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	6,97	0,00	6,97	5,21	0,00	5,21
Toplesa	6,97	0,00	6,97	5,21	0,00	5,21
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	709,35	1.257,03	1 966,38	687,69	1 145,04	1.832,73
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	645,19	1 071,63	1 716,82	629,84	985,31	1 615,15
Aligator	0,00	105,33	105,33	0,00	74,97	74,97
Alma Ata	49,48	134,16	183,64	49,48	122,33	171,81
Bristol	17,02	0,00	17,02	17,02	0,00	17,02
Cardiff	93,45	64,47	157,92	88,13	60,97	149,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Christine	9,17	5,07	14,24	9,17	5,07	14,24
Color	15,02	24,58	39,60	13,12	24,58	37,70
Cordoba	83,86	45,80	129,66	83,86	45,80	129,66
Daccor	25,29	8,71	34,00	25,29	8,71	34,00
Essor	30,45	156,84	187,29	30,45	150,37	180,82
Gallec	45,20	67,46	112,66	43,07	58,51	101,58
Idefix	4,50	25,45	29,95	4,50	25,45	29,95
Kent	57,10	32,36	89,46	57,10	32,36	89,46
Lissabon	36,67	16,60	53,27	36,67	16,60	53,27
London	12,04	0,00	12,04	12,04	0,00	12,04
Lotus	1,00	52,14	53,14	1,00	35,80	36,80
Merlin	102,67	233,56	336,23	102,67	226,09	328,76
Padua	9,06	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06
Petrina	10,41	5,40	15,81	10,41	4,00	14,41
Primus	9,00	0,00	9,00	3,00	0,00	3,00
Sevilla	15,77	0,00	15,77	15,77	0,00	15,77
Sigalia	10,89	86,70	97,59	10,89	86,70	97,59
Sultana	7,14	7,00	14,14	7,14	7,00	14,14
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,50	20,15	20,65	0,50	18,90	19,40
OEZI	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Ötztaler *)	0,00	9,30	9,30	0,00	8,05	8,05
Sunrise	0,00	10,85	10,85	0,00	10,85	10,85
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,09	17,26	17,35	0,07	14,02	14,09
Aristo	0,00	7,56	7,56	0,00	7,56	7,56
Edel-Rot	0,02	2,53	2,55	0,02	1,43	1,45
Edel-Weiß	0,02	2,14	2,16	0,00	0,00	0,00
Florian	0,05	3,91	3,96	0,05	3,91	3,96
Zeta	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	41,10	53,30	94,40	41,10	38,92	80,02
Carnella	13,05	49,82	62,87	13,05	35,44	48,49
Mirly	9,47	3,48	12,95	9,47	3,48	12,95
Raduga	18,58	0,00	18,58	18,58	0,00	18,58
1.3.2. Sareptasenf - <i>Brassica juncea</i>	3,21	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21
Raketa	3,21	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21

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>	0,00	49,08	49,08	0,00	42,28	42,28
Griffin	0,00	9,28	9,28	0,00	9,28	9,28
Petranova	0,00	21,80	21,80	0,00	15,00	15,00
SW Svinto	0,00	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	19,26	45,61	64,87	12,97	45,61	58,58
Bamby	19,26	3,22	22,48	12,97	3,22	16,19
Billy	0,00	35,45	35,45	0,00	35,45	35,45
Kärntner Hadn *)	0,00	6,94	6,94	0,00	6,94	6,94
5. Beta-Rüben	43,14	277,36	320,50	43,14	266,16	309,30
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	43,14	274,12	317,26	43,14	262,92	306,06
Akku	0,97	11,63	12,60	0,97	11,63	12,60
Avia	1,20	3,42	4,62	1,20	3,42	4,62
Baikal	0,00	3,01	3,01	0,00	0,00	0,00
Begonia	1,19	6,13	7,32	1,19	6,13	7,32
Bellini	1,31	0,00	1,31	1,31	0,00	1,31
Benno	1,25	4,40	5,65	1,25	4,40	5,65
Berenika	2,13	20,67	22,80	2,13	20,67	22,80
Camel	0,00	6,35	6,35	0,00	6,35	6,35
Cheyenne	4,43	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43
Crocodile	0,00	48,50	48,50	0,00	48,50	48,50
Eifel	2,18	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18
Fabio	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92	5,92
Helita	1,26	19,36	20,62	1,26	19,36	20,62
Integral	0,74	17,35	18,09	0,74	17,35	18,09
Isar	1,02	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02
Kriszta	1,60	20,78	22,38	1,60	20,78	22,38
Magellan	5,55	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55
Menuett	1,62	0,00	1,62	1,62	0,00	1,62
Nancy	1,85	2,35	4,20	1,85	2,35	4,20
Oklahoma	1,80	9,59	11,39	1,80	9,59	11,39
Rossini	1,47	0,00	1,47	1,47	0,00	1,47
Schubert	1,21	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21
Sherif	4,55	50,21	54,76	4,55	50,21	54,76
Silenta	1,30	12,72	14,02	1,30	12,72	14,02

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Sporta	1,29	17,66	18,95	1,29	17,66	18,95
Tinker	2,31	5,88	8,19	2,31	5,88	8,19
William	0,91	8,19	9,10	0,91	0,00	0,91
1.4.2. Futterruebe - <i>Beta vulgaris var. crassa</i>	0,00	3,24	3,24	0,00	3,24	3,24
Blaze	0,00	3,24	3,24	0,00	3,24	3,24
6. Gemüse	62,16	541,86	604,02	59,75	518,34	578,09
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	2,63	13,69	16,32	2,40	10,14	12,54
Belcanto	0,32	1,20	1,52	0,32	1,20	1,52
CHIC0407	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Continuo	0,20	1,24	1,44	0,20	1,24	1,44
Crescendo	0,51	1,30	1,81	0,28	0,00	0,28
Echo	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
Enigme	0,20	0,75	0,95	0,20	0,00	0,20
Hera	0,32	2,20	2,52	0,32	2,20	2,52
Maurane	0,30	2,00	2,30	0,30	2,00	2,30
Melci	0,35	3,50	3,85	0,35	3,50	3,85
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	59,53	528,17	587,70	57,35	508,20	565,55
GL 114	0,53	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53
GL 133	0,54	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54
GL 1444	1,42	0,00	1,42	0,19	0,00	0,19
GL 4415	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79
GL Maximal	0,00	32,84	32,84	0,00	30,49	30,49
GL Opal	0,00	137,32	137,32	0,00	132,50	132,50
GL211	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Gleisdorfer Diamant	28,86	0,00	28,86	28,86	0,00	28,86
Gleisdorfer Ölkürbis	6,18	338,22	344,40	6,18	330,96	337,14
Retzer Gold	21,20	19,79	40,99	20,25	14,25	34,50
7. Sonstige Arten	4,84	7,93	12,77	4,84	7,93	12,77
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	4,84	0,00	4,84	4,84	0,00	4,84
Mira	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
Oka	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
Wolga	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,00	7,93	7,93	0,00	7,93	7,93
Apoll	0,00	7,93	7,93	0,00	7,93	7,93
Summe	2.707,15	14.849,26	17.556,41	2.610,12	14.236,91	16.847,03