

Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2009/2010 (Ernte 2010) 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	1.710,84	9.725,73	11 436,57	1 682,41	9 528,70	11.211,11
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	166,08	633,75	799,83	161,01	606,67	767,68
Dalimil	0,00	31,01	31,01	0,00	31,01	31,01
Dominik	0,00	16,80	16,80	0,00	16,80	16,80
Edelprinz	3,73	0,00	3,73	3,73	0,00	3,73
Efesos	20,16	154,34	174,50	19,08	148,24	167,32
Effektiv	8,70	36,66	45,36	8,70	28,93	37,63
Escudino	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Espresso	9,98	35,63	45,61	8,49	35,63	44,12
Max	20,52	97,82	118,34	20,52	90,82	111,34
Monarch	56,00	65,78	121,78	53,50	67,28	120,78
Paddock	2,94	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94
President	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Typhon	42,80	195,71	238,51	42,80	187,96	230,76
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	933,99	2 396,86	3 330,85	921,40	2 290,92	3 212,32
Alpina	0,00	6,80	6,80	0,00	5,40	5,40
Bodega	0,00	14,89	14,89	0,00	14,89	14,89
Bojos	23,20	163,30	186,50	23,20	163,30	186,50
Calcule	0,00	32,77	32,77	0,00	32,77	32,77
Carbona	10,17	64,51	74,68	10,17	63,88	74,05
Carina	1,66	4,91	6,57	1,66	4,91	6,57
Danuta	21,37	37,36	58,73	21,37	37,36	58,73
Datcha	5,01	9,90	14,91	5,01	9,90	14,91
Eliseta	17,16	202,01	219,17	17,16	198,94	216,10
Estana	7,00	11,74	18,74	7,00	11,26	18,26
Eunova	28,75	37,11	65,86	28,75	37,11	65,86
Evelina	4,60	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60
Felicitas	33,71	239,62	273,33	32,15	222,93	255,08
Kontiki	4,28	61,14	65,42	4,28	49,49	53,77
Margret	0,00	76,74	76,74	0,00	72,07	72,07

Gültig für die Saison 2009/2010

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	32,30	7,00	39,30	31,30	7,00	38,30
Messina	30,64	0,00	30,64	30,64	0,00	30,64
Modena	59,89	64,56	124,45	51,02	57,54	108,56
NSL 04-4079B	104,91	20,36	125,27	104,91	20,36	125,27
Plasma	12,65	0,00	12,65	12,65	0,00	12,65
Quench	0,00	35,78	35,78	0,00	22,69	22,69
Saide	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
Signora	53,69	708,71	762,40	53,69	685,49	739,18
SU Lilly	4,93	40,29	45,22	4,93	40,29	45,22
SZD 3510	6,06	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06
SZD 4748	23,35	0,00	23,35	23,35	0,00	23,35
Tatum	11,48	0,00	11,48	11,48	0,00	11,48
Tempera	4,26	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26
Victoriana	62,78	108,93	171,71	62,78	104,00	166,78
Vienna	22,46	26,96	49,42	22,46	26,96	49,42
Vivaldi	125,52	88,72	214,24	125,52	88,72	214,24
Wilma	72,15	24,86	97,01	70,99	24,86	95,85
Xanadu	144,81	307,89	452,70	144,81	288,80	433,61
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	20,46	19,22	39,68	16,45	19,22	35,67
Kornberger Mittelfrühe	20,46	19,22	39,68	16,45	19,22	35,67
1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Arantes	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	78,84	235,62	314,46	74,84	229,69	304,53
Favorit	3,00	20,14	23,14	0,00	18,62	18,62
Kärntner Früher	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Michael	4,50	83,85	88,35	4,50	83,85	88,35
Sensas	0,00	36,48	36,48	0,00	35,98	35,98
SW Kadriļj	34,41	40,55	74,96	34,41	36,64	71,05
SW Kronjet	27,43	10,00	37,43	26,43	10,00	36,43
Trappe	6,50	44,60	51,10	6,50	44,60	51,10
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	253,59	664,75	918,34	253,59	650,04	903,63
Durobonus	9,11	17,05	26,16	9,11	15,55	24,66
Duroflavus	22,35	82,85	105,20	22,35	69,64	91,99
Floradur	149,89	370,64	520,53	149,89	370,64	520,53

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Malvadur	3,09	0,00	3,09	3,09	0,00	3,09
Rosadur	68,60	194,21	262,81	68,60	194,21	262,81
Stelladur	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
SZD 5658 D	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
1.1.15. Triticale - x Triticosecale	0,00	26,64	26,64	0,00	26,64	26,64
Somtri	0,00	26,64	26,64	0,00	26,64	26,64
1.1.16. Mais - Zea mays	257,88	5 741,10	5 998,98	255,12	5 697,73	5 952,85
Acces	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Adorno	0,00	21,18	21,18	0,00	21,18	21,18
Agessa	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
Agro Gas	0,00	49,00	49,00	0,00	49,00	49,00
Alombo	0,00	6,26	6,26	0,00	5,76	5,76
Amadeo	0,00	26,31	26,31	0,00	26,31	26,31
Amatus	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
Ambrosini	0,00	65,19	65,19	0,00	65,19	65,19
Amelior	0,00	39,82	39,82	0,00	39,40	39,40
Angelo	0,00	39,96	39,96	0,00	39,96	39,96
Anjou 227	0,00	15,85	15,85	0,00	15,85	15,85
Ascario	0,00	9,64	9,64	0,00	9,64	9,64
Atletico	0,00	51,76	51,76	0,00	51,76	51,76
Atrium	0,00	9,80	9,80	0,00	9,80	9,80
Ayrro	0,00	7,74	7,74	0,00	7,74	7,74
Baghera	0,00	20,93	20,93	0,00	20,93	20,93
Belmondo	0,00	100,73	100,73	0,00	100,73	100,73
Birko	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Ciclixx	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Coxximo	0,00	21,71	21,71	0,00	21,71	21,71
CSM9577	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
CSM9580	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Danilo	0,00	9,31	9,31	0,00	9,31	9,31
DAS08010	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Delcampo	0,00	15,50	15,50	0,00	15,50	15,50
Delizia	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70	5,70
Desperado	0,00	21,09	21,09	0,00	21,09	21,09
DK315	0,00	127,49	127,49	0,00	127,49	127,49

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DK315 Waxy	0,00	12,25	12,25	0,00	12,25	12,25
DK353 Waxy	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01	11,01
DK391	0,00	61,10	61,10	0,00	61,10	61,10
DKC 4371	0,00	15,36	15,36	0,00	15,36	15,36
DKC2960	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
DKC3511	0,00	59,28	59,28	0,00	59,28	59,28
DKC4005	0,00	9,73	9,73	0,00	9,73	9,73
DKC4190	0,00	37,22	37,22	0,00	37,22	37,22
DKC4490	0,00	14,64	14,64	0,00	14,54	14,54
DKC4590	0,00	28,13	28,13	0,00	28,13	28,13
DKC4795	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
DKC4964	0,00	73,14	73,14	0,00	69,88	69,88
Doncarlo	0,00	22,27	22,27	0,00	22,27	22,27
DSP34529	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Eduardo	0,00	89,72	89,72	0,00	89,57	89,57
EMA14	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
ES Beatle	0,00	33,64	33,64	0,00	33,64	33,64
ES Fortress	0,00	17,69	17,69	0,00	17,69	17,69
ES Garant	0,00	55,39	55,39	0,00	55,39	55,39
ES Palazzo	0,00	61,69	61,69	0,00	61,69	61,69
ES Ranger	0,00	31,38	31,38	0,00	31,38	31,38
ES Sensor	0,00	16,10	16,10	0,00	16,10	16,10
Espresso	0,00	7,61	7,61	0,00	7,61	7,61
Fabregas	0,00	17,97	17,97	0,00	17,97	17,97
Fadena	0,00	20,01	20,01	0,00	19,46	19,46
Fadonna	0,00	4,71	4,71	0,00	4,71	4,71
Fagretto	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05	2,05
Farmduo	0,00	7,83	7,83	0,00	7,83	7,83
Farmelody	0,00	3,81	3,81	0,00	3,81	3,81
Farmflex	0,00	59,80	59,80	0,00	59,80	59,80
Farmgold	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Farmoso	0,00	44,79	44,79	0,00	44,79	44,79
Farmstar	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
Farmtop	0,00	15,59	15,59	0,00	15,59	15,59
Febenico	0,00	15,78	15,78	0,00	15,78	15,78
Friedrixx	0,00	14,80	14,80	0,00	6,80	6,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
FS 809	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23	2,23
Gavott	0,00	83,22	83,22	0,00	82,55	82,55
Gilberto	0,00	40,26	40,26	0,00	40,26	40,26
Gismo	0,00	16,18	16,18	0,00	16,18	16,18
GL 6325	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84	0,84
GL Aldera	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
GL Bella	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
GL Imperia	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20	5,20
GL Maasta	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
GL Milana	0,00	12,38	12,38	0,00	12,38	12,38
GL Novala	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
GL Talina	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70	9,70
GL Torpedo	0,00	2,30	2,30	0,00	2,20	2,20
Grosso	0,00	51,18	51,18	0,00	51,18	51,18
Hamlet	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Hendrixx	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
Horatio	0,00	9,41	9,41	0,00	9,41	9,41
Isanto	0,00	14,87	14,87	0,00	14,87	14,87
Kalimero	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Karacho	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
King Kong	0,00	15,37	15,37	0,00	15,37	15,37
Kovadis	0,00	21,00	21,00	0,00	21,00	21,00
KWS 5133 ECO	0,00	10,50	10,50	0,00	6,29	6,29
KXA 0123	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
KXA 6334	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7305	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7308	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8164	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA0121	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0122	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA0133	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA0141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA0144	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA0151	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
KXA0152	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57	0,57
KXA0154	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA0221	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0222	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0223	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA0332	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0342	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA6336	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA8144	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA8151	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXA8385	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
KXA9003	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
KXA9006	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
KXA9007	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
KXA9144	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA9148	0,00	17,20	17,20	0,00	17,20	17,20
KXA9305	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9306	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA9309	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9321	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
KXA9326	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53	0,53
KXA9327	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9328	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9329	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA9330	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9341	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9343	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9360	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9361	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Lacta	0,00	25,21	25,21	0,00	25,21	25,21
Lambada	0,00	40,57	40,57	0,00	40,57	40,57
Lapriora	0,00	59,86	59,86	0,00	55,86	55,86
Leonello	0,00	15,20	15,20	0,00	14,45	14,45
LG 3258	0,00	48,85	48,85	0,00	40,85	40,85
LG30285	0,00	3,96	3,96	0,00	3,96	3,96
LG3202	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
LG3276	0,00	13,24	13,24	0,00	13,24	13,24

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
LG3395	0,00	13,11	13,11	0,00	13,11	13,11
Libretto	0,00	46,65	46,65	0,00	46,65	46,65
LZM359/05	0,00	3,42	3,42	0,00	3,42	3,42
Mercurio	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
Milka	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07	7,07
Modell	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
Modetta	0,00	4,98	4,98	0,00	4,98	4,98
Mogador	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
Mojaal	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Mokka	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Moncada	0,00	25,39	25,39	0,00	25,39	25,39
Monic	0,00	9,53	9,53	0,00	9,53	9,53
Monolog	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Montego	0,00	11,98	11,98	0,00	11,98	11,98
Morisat	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
Moskita	0,00	34,46	34,46	0,00	34,46	34,46
NF4726	0,00	14,79	14,79	0,00	14,79	14,79
NK Falkone	0,00	132,43	132,43	0,00	132,43	132,43
NK Octet	0,00	101,24	101,24	0,00	101,24	101,24
Numero	0,00	19,58	19,58	0,00	19,58	19,58
Okato	0,00	10,78	10,78	0,00	10,78	10,78
P9000	0,00	195,45	195,45	0,00	195,45	195,45
P9100	0,00	35,01	35,01	0,00	35,01	35,01
P9400	0,00	85,48	85,48	0,00	85,48	85,48
P9494	0,00	195,36	195,36	0,00	194,24	194,24
P9578	0,00	49,44	49,44	0,00	49,44	49,44
Padrino	0,00	30,06	30,06	0,00	30,06	30,06
Panasem	0,00	3,65	3,65	0,00	3,65	3,65
Pantan	0,00	5,58	5,58	0,00	5,58	5,58
Pendove	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Pixxia	0,00	48,75	48,75	0,00	48,75	48,75
Pompeo	0,00	5,78	5,78	0,00	5,78	5,78
Portimo	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Poya	0,00	14,87	14,87	0,00	14,87	14,87
PR37Y12	0,00	27,83	27,83	0,00	27,83	27,83
PR38A22	0,00	7,08	7,08	0,00	7,08	7,08

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR38A79	0,00	85,63	85,63	0,00	85,63	85,63
PR38V31	0,00	58,50	58,50	0,00	58,50	58,50
PR38V52	0,00	15,81	15,81	0,00	15,81	15,81
PR38Y34	0,00	216,32	216,32	0,00	216,32	216,32
PR39A97	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
PR39A98	0,00	47,47	47,47	0,00	47,47	47,47
PR39D60	0,00	92,80	92,80	0,00	92,80	92,80
PR39F58	0,00	356,87	356,87	0,00	351,11	351,11
PR39J26	0,00	96,22	96,22	0,00	96,22	96,22
PR39T45	0,00	56,84	56,84	0,00	56,84	56,84
PR39T83	0,00	29,99	29,99	0,00	29,99	29,99
PR39V43	0,00	134,19	134,19	0,00	134,19	134,19
Pralinia	0,00	7,42	7,42	0,00	7,42	7,42
Quad	0,00	27,56	27,56	0,00	27,56	27,56
Rafinio	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96	2,96
Ricardinio	0,00	144,96	144,96	0,00	144,96	144,96
Ronaldinio	0,00	81,76	81,76	0,00	81,76	81,76
Roxy	0,00	12,02	12,02	0,00	12,02	12,02
Salotto	0,00	48,83	48,83	0,00	48,83	48,83
Saxxoo	0,00	61,25	61,25	0,00	61,25	61,25
SL Aristo	0,00	11,27	11,27	0,00	11,27	11,27
SL Devino	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
SL Enormo	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL Gasparo	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69	11,69
SL Ludovico	0,00	21,15	21,15	0,00	21,15	21,15
SL Magello	0,00	34,38	34,38	0,00	34,38	34,38
SL Silvano	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL Verduro	0,00	14,24	14,24	0,00	14,24	14,24
SL10339	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL1507	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
SL1651	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL18034	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
SL18035	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
SL18078	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
SL19069	0,00	0,09	0,09	0,00	0,09	0,09
SL19165	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
SL19172	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL19243	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL28119	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39	0,39
SL28121	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
SL28129	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL28160	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL29065	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL29112	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL29160	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL29165	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL3649	0,00	0,78	0,78	0,00	0,78	0,78
SL38030	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL38042	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL38049	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
SL48006	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SM 70150	0,00	5,50	5,50	0,00	2,50	2,50
SM 70172	0,00	5,03	5,03	0,00	5,03	5,03
SM 80148	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
SM 80151	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
SM 80209	0,00	3,97	3,97	0,00	3,97	3,97
SM 80211	0,00	7,05	7,05	0,00	7,05	7,05
SM 80216	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
SM 80252	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
SM 80358	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
SM 80359	0,00	2,22	2,22	0,00	2,22	2,22
SM52238	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
SY Quartz	0,00	9,91	9,91	0,00	9,91	9,91
Talentic	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Tiago	0,00	55,82	55,82	0,00	55,27	55,27
Torres	0,00	51,29	51,29	0,00	51,29	51,29
Vitalina	0,00	53,32	53,32	0,00	53,32	53,32
Vitolo	0,00	2,86	2,86	0,00	2,86	2,86
X00B025	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
X00B034	0,00	0,88	0,88	0,00	0,88	0,88
X00B037	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
X00B043	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66	0,66

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X00B085	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66	0,66
X03B378	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53	1,53
X03B390	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
X6S437	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
X70A124	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X7P264	0,00	26,40	26,40	0,00	26,40	26,40
X7S500	0,00	14,17	14,17	0,00	14,17	14,17
X80A427	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54	0,54
X80B437	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
X85A646	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X8P496	0,00	25,23	25,23	0,00	25,23	25,23
X8R652	0,00	24,28	24,28	0,00	24,28	24,28
X8R664	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
X8R665	0,00	17,66	17,66	0,00	17,66	17,66
X8S784	0,00	148,24	148,24	0,00	148,24	148,24
X8W476	0,00	94,11	94,11	0,00	92,73	92,73
X95B163	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
Zidane	0,00	13,30	13,30	0,00	13,30	13,30
Zlatko	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	257,88	0,00	257,88	255,12	0,00	255,12
2. Gräser inkl. Rasengräser	41,33	545,47	586,80	31,40	531,02	562,42
1.2.1.02. Rotes Straussgras - <i>Agrostis capillaris</i>	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
Gudrun	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	11,80	8,19	19,99	11,80	8,19	19,99
Gufi	8,10	8,19	16,29	8,10	8,19	16,29
Gulda	3,70	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	78,83	78,83	0,00	78,83	78,83
Arone	0,00	78,83	78,83	0,00	78,83	78,83
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	288,91	288,91	0,00	284,25	284,25
Tandem	0,00	288,91	288,91	0,00	284,25	284,25
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Darimo	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.17.1 Westerswoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	21,72	21,72	0,00	21,72	21,72
Lirasand	0,00	21,72	21,72	0,00	21,72	21,72
1.2.1.18. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	18,65	0,00	18,65	8,72	0,00	8,72
Guru	18,65	0,00	18,65	8,72	0,00	8,72
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	6,81	54,97	61,78	6,81	54,32	61,13
Gumpensteiner	6,81	54,97	61,78	6,81	54,32	61,13
1.2.1.22. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00
Tiller	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00
1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	9,57	9,57	0,00	7,43	7,43
Lato	0,00	9,57	9,57	0,00	7,43	7,43
1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,47	76,28	76,75	0,47	72,08	72,55
Gunther	0,47	66,23	66,70	0,47	62,03	62,50
Trisett 51	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	447,24	1.357,81	1 805,05	429,81	1 263,89	1.693,70
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	22,25	22,25	0,00	10,61	10,61
Palava	0,00	17,73	17,73	0,00	10,61	10,61
Sanditi	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	282,39	487,79	770,18	281,89	482,88	764,77
Alvesta	4,58	91,22	95,80	4,58	90,22	94,80
Angela	92,14	76,62	168,76	91,94	76,62	168,56
Belmondo	7,97	39,87	47,84	7,97	39,87	47,84
Bohatyr	7,01	0,00	7,01	7,01	0,00	7,01
Camilla	17,33	23,54	40,87	17,33	23,54	40,87
Concorde	8,94	39,32	48,26	8,94	39,32	48,26
Jetset	17,23	81,84	99,07	17,23	81,84	99,07
Kenzzo	11,16	0,00	11,16	11,16	0,00	11,16
KWS Paris	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50
Natura	40,58	0,00	40,58	40,28	0,00	40,28
Protecta	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Respect	19,05	29,52	48,57	19,05	29,52	48,57
Santana	0,00	77,16	77,16	0,00	73,25	73,25

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Stabil	4,81	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81
SW Crista	9,80	0,00	9,80	9,80	0,00	9,80
Tinker	31,29	28,70	59,99	31,29	28,70	59,99
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	52,06	5,06	57,12	40,93	5,06	45,99
Sirius	52,06	5,06	57,12	40,93	5,06	45,99
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	63,24	571,70	634,94	60,44	498,42	558,86
Gumpensteiner	15,80	100,16	115,96	13,00	80,07	93,07
Reichersberger Neu	47,44	457,52	504,96	47,44	407,53	454,97
Steirerklee *)	0,00	14,02	14,02	0,00	10,82	10,82
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	49,55	271,01	320,56	46,55	266,92	313,47
Alexia	5,90	44,17	50,07	5,90	44,17	50,07
Bioro	28,04	131,89	159,93	26,04	127,80	153,84
Carola	7,96	0,00	7,96	7,96	0,00	7,96
Gloria	0,00	22,94	22,94	0,00	22,94	22,94
Gracia	1,72	13,93	15,65	0,72	13,93	14,65
Julia	5,93	58,08	64,01	5,93	58,08	64,01
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	1.001,48	1.778,50	2 779,98	1 000,18	1 755,62	2.755,80
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	973,31	1 554,92	2 528,23	972,03	1 538,80	2 510,83
Aligator	0,00	103,51	103,51	0,00	103,51	103,51
Alma Ata	0,00	71,33	71,33	0,00	71,33	71,33
Capnor	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Cardiff	109,56	141,59	251,15	109,56	135,76	245,32
Christine	9,51	0,00	9,51	8,23	0,00	8,23
Color	0,00	20,40	20,40	0,00	20,40	20,40
Cordoba	124,36	81,65	206,01	124,36	81,65	206,01
Daccor	12,81	30,58	43,39	12,81	30,58	43,39
EGA 702	0,00	35,21	35,21	0,00	35,21	35,21
ES Dominator	0,00	22,44	22,44	0,00	22,44	22,44
ES Mentor	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40
Essor	15,14	195,05	210,19	15,14	195,05	210,19
Gallec	74,26	130,31	204,57	74,26	120,58	194,84
Idefix	1,88	47,26	49,14	1,88	47,26	49,14
Josefine	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kent	39,71	30,50	70,21	39,71	30,50	70,21
Lissabon	114,01	47,07	161,08	114,01	47,07	161,08
London	11,32	0,00	11,32	11,32	0,00	11,32
Lotus	8,28	64,67	72,95	8,28	64,11	72,39
M43015C	2,79	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79
Malaga	24,05	0,00	24,05	24,05	0,00	24,05
Merlin	257,56	205,24	462,80	257,56	205,24	462,80
Naya	28,99	0,00	28,99	28,99	0,00	28,99
Padua	30,62	0,00	30,62	30,62	0,00	30,62
Petrina	39,23	45,63	84,86	39,23	45,63	84,86
Primus	11,21	10,00	21,21	11,21	10,00	21,21
Proteix	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Protina	0,00	13,41	13,41	0,00	13,41	13,41
Sevilla	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Sigalia	18,36	94,01	112,37	18,36	94,01	112,37
Sinara	12,09	15,76	27,85	12,09	15,76	27,85
Suedina	8,50	1,99	10,49	8,50	1,99	10,49
Sultana	9,87	129,91	139,78	9,87	129,91	139,78
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	27,41	27,41	0,00	27,41	27,41
Recital	0,00	27,41	27,41	0,00	27,41	27,41
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	15,42	8,04	23,46	15,40	5,30	20,70
Aristo	9,91	0,00	9,91	9,91	0,00	9,91
Edel-Rot	0,02	2,64	2,66	0,02	0,90	0,92
Edel-Weiß	0,02	2,45	2,47	0,00	1,45	1,45
Florian	0,05	2,95	3,00	0,05	2,95	3,00
Zeno Plus	2,01	0,00	2,01	2,01	0,00	2,01
Zeno Plus V37	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
Zeta	1,92	0,00	1,92	1,92	0,00	1,92
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	10,75	75,84	86,59	10,75	74,71	85,46
Carnella	0,00	74,71	74,71	0,00	74,71	74,71
Mirly	10,75	1,13	11,88	10,75	0,00	10,75
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	35,76	35,76	0,00	35,76	35,76
Petranova	0,00	11,50	11,50	0,00	11,50	11,50
SW Svinto	0,00	24,26	24,26	0,00	24,26	24,26

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	2,00	76,53	78,53	2,00	73,64	75,64
Bamby	0,00	51,85	51,85	0,00	48,96	48,96
Billy	2,00	20,68	22,68	2,00	20,68	22,68
Kärntner Hadn *)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
5. Beta-Rüben	33,06	178,98	212,04	33,06	178,98	212,04
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	33,06	178,98	212,04	33,06	178,98	212,04
Avia	0,00	6,47	6,47	0,00	6,47	6,47
Avia (MK)	0,21	0,00	0,21	0,21	0,00	0,21
Avia (WK)	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Baikal (MK)	0,29	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29
Baikal (WK)	0,41	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41
Begonia	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
Bellini	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
Benno	0,00	5,63	5,63	0,00	5,63	5,63
Benno (MK)	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Benno (WK)	0,72	0,00	0,72	0,72	0,00	0,72
Berenika	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Cheetah (MK)	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
Cheetah (WK)	2,46	0,00	2,46	2,46	0,00	2,46
Cheyenne	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
Denisa KWS (MK)	0,29	0,00	0,29	0,29	0,00	0,29
Denisa KWS (WK)	0,93	0,00	0,93	0,93	0,00	0,93
Eifel	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Eifel (MK)	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Eifel (WK)	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
Fabrizia KWS	0,00	7,28	7,28	0,00	7,28	7,28
Gladiator (MK)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
Gladiator (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Helita	0,00	5,86	5,86	0,00	5,86	5,86
Horta (MK)	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
Horta (WK)	2,53	0,00	2,53	2,53	0,00	2,53
Integral	0,00	9,66	9,66	0,00	9,66	9,66
Integral (MK)	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Integral (WK)	0,52	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kriszta	0,00	8,53	8,53	0,00	8,53	8,53
Laguna KWS	0,00	8,60	8,60	0,00	8,60	8,60
Laguna KWS (MK)	0,17	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17
Laguna KWS (WK)	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Lipizzan (MK)	0,74	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74
Lipizzan (WK)	2,23	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23
Lukas (MK)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
Lukas (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Menuett	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19	3,19
Menuett (MK)	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
Menuett (WK)	0,34	0,00	0,34	0,34	0,00	0,34
MK 2704	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Nancy	0,00	5,65	5,65	0,00	5,65	5,65
Nancy (MK)	0,12	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12
Nancy (WK)	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
Nauta (MK)	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31
Nauta (WK)	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Oklahoma	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49
Rossini	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Schubert	0,00	4,49	4,49	0,00	4,49	4,49
Schubert (MK)	0,46	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46
Schubert (WK)	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Sherif	0,00	12,11	12,11	0,00	12,11	12,11
Sporta	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
Sporta (MK)	0,73	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73
Sporta (WK)	1,93	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93
SR-90	0,00	17,17	17,17	0,00	17,17	17,17
Tadorne (MK)	1,04	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04
Tadorne (WK)	2,64	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64
Tarim (MK)	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
Tarim (WK)	2,39	0,00	2,39	2,39	0,00	2,39
Tinker	0,00	12,76	12,76	0,00	12,76	12,76
Tinker (MK)	0,58	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58
Tinker (WK)	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
William	0,00	5,91	5,91	0,00	5,91	5,91
William (MK)	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
William (WK)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
6. Gemüse	168,79	831,09	999,88	143,35	718,42	861,77
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	2,36	16,72	19,08	2,36	16,72	19,08
Cadence	0,10	1,50	1,60	0,10	1,50	1,60
Canzona	0,17	2,55	2,72	0,17	2,55	2,72
Continuo	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
Diesis	0,17	1,60	1,77	0,17	1,60	1,77
Dolce	0,27	2,46	2,73	0,27	2,46	2,73
Echo	0,19	1,60	1,79	0,19	1,60	1,79
Enigme	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Hera	0,16	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16
Maurane	0,50	3,51	4,01	0,50	3,51	4,01
Melci	0,40	3,50	3,90	0,40	3,50	3,90
Nausica	0,22	0,00	0,22	0,22	0,00	0,22
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	166,43	814,37	980,80	140,99	701,70	842,69
GL 114	4,10	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10
GL 124	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
GL 133	0,98	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98
GL 1444	3,54	0,00	3,54	3,54	0,00	3,54
GL 34	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
GL 4415	1,43	0,00	1,43	1,43	0,00	1,43
GL Maximal	0,00	41,98	41,98	0,00	41,98	41,98
GL Opal	0,00	277,43	277,43	0,00	237,93	237,93
GL211	1,86	0,00	1,86	1,86	0,00	1,86
GL93	0,00	17,70	17,70	0,00	17,70	17,70
Gleisdorfer Diamant	79,39	0,00	79,39	69,27	0,00	69,27
Gleisdorfer Ölkürbis	12,80	455,92	468,72	12,80	385,54	398,34
Retzer Gold	59,28	21,34	80,62	43,96	18,55	62,51
Wies 371	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
7. Sonstige Arten	4,09	35,14	39,23	4,09	31,93	36,02
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	4,09	20,60	24,69	4,09	20,60	24,69
Amerigo	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10	4,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Oka	4,09	16,50	20,59	4,09	16,50	20,59
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,00	14,54	14,54	0,00	11,33	11,33
Apoll	0,00	14,54	14,54	0,00	11,33	11,33
Summe	3.406,83	14.452,72	17.859,55	3.324,30	14.008,56	17.332,86