

Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2007/2008 (Ernte 2008) 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	1.816,19	9.982,08	11 798,27	1 753,19	9 684,61	11.437,80
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	151,09	503,41	654,50	148,69	474,29	622,98
Champion	20,90	0,00	20,90	20,90	0,00	20,90
Dalimil	0,00	35,27	35,27	0,00	28,89	28,89
Efesos	6,06	168,00	174,06	6,06	153,91	159,97
Effektiv	7,35	7,47	14,82	7,35	7,47	14,82
Escudino	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Espresso	2,00	14,14	16,14	2,00	14,14	16,14
Expander	11,73	25,13	36,86	11,73	23,53	35,26
Monarch	41,39	69,22	110,61	41,39	65,12	106,51
Paddock	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74
Ticco	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
Typhon	60,91	180,44	241,35	58,51	177,49	236,00
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	987,03	3 161,10	4 148,13	956,19	2 929,08	3 885,27
Alpina	0,00	4,81	4,81	0,00	4,81	4,81
Althea	49,13	0,00	49,13	49,13	0,00	49,13
Antek	2,65	0,00	2,65	2,65	0,00	2,65
Antigone	45,07	182,44	227,51	45,07	177,73	222,80
Ascona	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Bodega	57,31	318,17	375,48	54,31	292,67	346,98
Bojos	32,92	262,37	295,29	32,92	181,64	214,56
Carbona	34,80	84,54	119,34	31,77	84,34	116,11
Carina	7,44	10,90	18,34	7,44	4,40	11,84
Class	18,19	116,33	134,52	18,19	116,33	134,52
Danuta	29,79	43,47	73,26	29,79	35,72	65,51
Elisa	0,00	63,85	63,85	0,00	57,41	57,41
Eliseta	116,36	50,00	166,36	112,93	45,70	158,63
Estana	17,27	6,67	23,94	17,27	6,67	23,94
Eunova	31,68	32,42	64,10	31,68	32,42	64,10
Felicitas	68,76	380,65	449,41	54,64	354,19	408,83

Gültig für die Saison 2007/2008

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
Hanka	2,40	25,10	27,50	2,40	22,43	24,83
Kontiki	27,85	91,60	119,45	27,85	86,42	114,27
Margret	35,08	88,39	123,47	35,08	88,39	123,47
Marthe	63,64	212,43	276,07	63,64	187,06	250,70
Messina	26,28	51,57	77,85	26,28	48,07	74,35
Modena	48,37	142,09	190,46	45,52	138,09	183,61
Quench	15,47	61,33	76,80	15,47	61,33	76,80
Roxana	0,00	19,09	19,09	0,00	19,09	19,09
Signora	52,78	79,07	131,85	52,78	79,07	131,85
SZD 2417A	2,15	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15
Tempera	6,51	13,35	19,86	6,51	13,35	19,86
Tunika	14,30	0,00	14,30	14,30	0,00	14,30
Vienna	23,11	0,00	23,11	23,11	0,00	23,11
Vivaldi	11,40	0,00	11,40	11,40	0,00	11,40
Xanadu	145,22	820,46	965,68	140,81	791,75	932,56
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	15,15	15,20	30,35	15,15	15,20	30,35
Kornberger Mittelfrühe	11,70	15,20	26,90	11,70	15,20	26,90
Lisa	3,45	0,00	3,45	3,45	0,00	3,45
1.1.06. Roggen - <i>Secale cereale</i>	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
Arantes	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	67,83	247,42	315,25	64,45	238,62	303,07
Favorit	8,00	45,92	53,92	8,00	41,32	49,32
Granny	9,16	0,00	9,16	9,16	0,00	9,16
Kärntner Früher	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
Kommissar	6,61	13,50	20,11	6,61	13,50	20,11
Michael	12,00	77,31	89,31	12,00	77,31	89,31
Rubin	3,38	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00
Sensas	3,04	11,31	14,35	3,04	7,11	10,15
SW Kadrilj	11,44	40,83	52,27	11,44	40,83	52,27
SW Kronjet	7,00	27,99	34,99	7,00	27,99	34,99
Trappe	3,00	30,56	33,56	3,00	30,56	33,56
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	318,67	682,64	1 001,31	292,29	687,23	979,52
Calladur	59,54	0,00	59,54	42,55	16,99	59,54
Duramar	11,29	8,32	19,61	11,29	8,32	19,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Durobonus	28,26	21,80	50,06	20,26	27,80	48,06
Duroflavus	22,88	32,49	55,37	22,88	32,49	55,37
Duroprimus	0,00	9,00	9,00	0,00	5,00	5,00
Floradur	144,06	392,00	536,06	142,67	391,00	533,67
Rosadur	45,82	219,03	264,85	45,82	205,63	251,45
SZD 1376	1,48	0,00	1,48	1,48	0,00	1,48
Violadur	5,34	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34
1.1.14. Mais - Zea mays	276,42	5 365,62	5 642,04	276,42	5 333,50	5 609,92
Acces	0,00	42,68	42,68	0,00	42,68	42,68
Adorno	0,00	11,18	11,18	0,00	11,18	11,18
Agessa	0,00	1,25	1,25	0,00	1,25	1,25
Alombo	0,00	11,44	11,44	0,00	11,44	11,44
Amadeo	0,00	126,37	126,37	0,00	126,07	126,07
Amatus	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
Amelior	0,00	16,97	16,97	0,00	16,97	16,97
Angelo	0,00	41,35	41,35	0,00	41,35	41,35
Anjou 227	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Anjou 277	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Aurelia	0,00	6,27	6,27	0,00	0,00	0,00
Austria 266	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Austria 290	0,00	10,67	10,67	0,00	10,67	10,67
Benicia	0,00	108,16	108,16	0,00	108,16	108,16
Birko	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Cladio	0,00	21,74	21,74	0,00	21,74	21,74
Conca	0,00	23,72	23,72	0,00	23,72	23,72
Coxximo	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
DK 391	0,00	12,21	12,21	0,00	12,21	12,21
DK315	0,00	230,74	230,74	0,00	230,46	230,46
DK315 Waxy	0,00	10,40	10,40	0,00	10,40	10,40
DK353 Waxy	0,00	12,70	12,70	0,00	12,70	12,70
DK391	0,00	82,54	82,54	0,00	82,54	82,54
DKC 3511	0,00	149,46	149,46	0,00	149,46	149,46
DKC3420	0,00	22,80	22,80	0,00	22,80	22,80
DKC3476	0,00	35,77	35,77	0,00	26,48	26,48
DKC4005	0,00	74,35	74,35	0,00	74,35	74,35

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC4350	0,00	37,50	37,50	0,00	37,50	37,50
DKC4622	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
DKC4860	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
DKC4964	0,00	34,37	34,37	0,00	34,37	34,37
DKC5143	0,00	49,92	49,92	0,00	49,92	49,92
DMA07	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
DMA09	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Doncarlo	0,00	11,98	11,98	0,00	11,98	11,98
Eduardo	0,00	9,85	9,85	0,00	9,85	9,85
Erasmio	0,00	10,75	10,75	0,00	10,75	10,75
ES Beatle	0,00	32,75	32,75	0,00	32,75	32,75
ES Bombastic	0,00	15,05	15,05	0,00	15,05	15,05
ES Fortress	0,00	23,68	23,68	0,00	23,68	23,68
Fabell	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
Fabrik	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Fabrikant	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Fadeo	0,00	24,88	24,88	0,00	24,88	24,88
Fagusto	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85	1,85
Farmoso	0,00	30,97	30,97	0,00	30,97	30,97
Friedrixx	0,00	9,56	9,56	0,00	9,56	9,56
Gavott	0,00	82,22	82,22	0,00	82,22	82,22
Gilberto	0,00	9,98	9,98	0,00	9,98	9,98
Gismo	0,00	15,66	15,66	0,00	13,56	13,56
GL Aldera	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
GL Bella	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Gleisdorfer Edelmais *)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Grandioso	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Hektor	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
Justina	0,00	186,56	186,56	0,00	186,56	186,56
Juxxin	0,00	22,33	22,33	0,00	22,33	22,33
Kapsus	0,00	26,53	26,53	0,00	26,53	26,53
Karacho	0,00	29,16	29,16	0,00	29,16	29,16
Kipous	0,00	18,68	18,68	0,00	18,68	18,68
Knillis Goldmais *)	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
Kosinus	0,00	34,88	34,88	0,00	34,88	34,88
KWS 3381	0,00	13,32	13,32	0,00	13,32	13,32

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KWS 5133 ECO	0,00	6,82	6,82	0,00	6,82	6,82
KXA 6123	0,00	2,74	2,74	0,00	2,74	2,74
KXA 6152	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
KXA 6163	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6301	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
KXA 6306	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6334	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7211	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7231	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7232	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7233	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 7261	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7262	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7301	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7304	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7305	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7332	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 7333	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7336	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7337	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 7338	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 7340	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7341	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
KXA 7482	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 8113	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA 8141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8143	0,00	1,57	1,57	0,00	1,57	1,57
KXA 8151	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA 8161	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8162	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8163	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33	1,33
KXA 8164	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8171	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA 8181	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8301	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
KXA 8302	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8306	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8331	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8332	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8333	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8335	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 8337	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8341	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA 8342	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8475	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 8481	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 8482	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA4352	0,00	18,28	18,28	0,00	18,28	18,28
Lacta	0,00	42,73	42,73	0,00	42,73	42,73
Lambada	0,00	44,67	44,67	0,00	44,67	44,67
Lapriora	0,00	39,69	39,69	0,00	39,69	39,69
LG3226	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
Libretto	0,00	16,95	16,95	0,00	16,95	16,95
Maeva	0,00	21,15	21,15	0,00	20,90	20,90
Marcelinio	0,00	4,28	4,28	0,00	4,28	4,28
Marcello	0,00	42,97	42,97	0,00	42,97	42,97
Metalana	0,00	18,31	18,31	0,00	18,31	18,31
Moby	0,00	62,46	62,46	0,00	62,46	62,46
Modell	0,00	19,49	19,49	0,00	19,49	19,49
Mogador	0,00	26,05	26,05	0,00	26,05	26,05
Moll	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Montego	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Morisat	0,00	28,38	28,38	0,00	28,38	28,38
Mosaik	0,00	16,07	16,07	0,00	16,07	16,07
Moskita	0,00	6,88	6,88	0,00	6,88	6,88
MT261	0,00	14,73	14,73	0,00	14,73	14,73
Nemesis	0,00	11,57	11,57	0,00	11,57	11,57
Nerissa	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00
NK Borago	0,00	30,80	30,80	0,00	30,80	30,80
NK Falkone	0,00	91,78	91,78	0,00	91,78	91,78
NK Ravello	0,00	53,29	53,29	0,00	52,13	52,13

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Nuestro	0,00	11,58	11,58	0,00	11,58	11,58
NX27016	0,00	9,55	9,55	0,00	9,55	9,55
Padrino	0,00	13,07	13,07	0,00	13,07	13,07
Phoenix	0,00	4,36	4,36	0,00	4,36	4,36
Pixxia	0,00	29,09	29,09	0,00	29,09	29,09
Portimo	0,00	8,29	8,29	0,00	8,29	8,29
PR36D79	0,00	12,15	12,15	0,00	12,15	12,15
PR36K67	0,00	9,75	9,75	0,00	9,75	9,75
PR37F73	0,00	74,55	74,55	0,00	74,55	74,55
PR37K92	0,00	157,13	157,13	0,00	157,13	157,13
PR37N01	0,00	95,54	95,54	0,00	92,79	92,79
PR37N54	0,00	43,61	43,61	0,00	43,61	43,61
PR37Y12	0,00	100,62	100,62	0,00	100,62	100,62
PR38A22	0,00	99,21	99,21	0,00	99,21	99,21
PR38A24	0,00	57,16	57,16	0,00	57,16	57,16
PR38A79	0,00	167,95	167,95	0,00	167,95	167,95
PR38B12	0,00	48,59	48,59	0,00	48,59	48,59
PR38F10	0,00	18,19	18,19	0,00	18,19	18,19
PR38M27	0,00	26,70	26,70	0,00	26,70	26,70
PR38N86	0,00	123,52	123,52	0,00	123,52	123,52
PR38V12	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
PR39A98	0,00	45,28	45,28	0,00	45,28	45,28
PR39B22	0,00	23,23	23,23	0,00	23,23	23,23
PR39B29	0,00	24,98	24,98	0,00	24,98	24,98
PR39B56	0,00	47,73	47,73	0,00	47,73	47,73
PR39D23	0,00	248,28	248,28	0,00	244,66	244,66
PR39D35	0,00	19,96	19,96	0,00	19,96	19,96
PR39D81	0,00	19,77	19,77	0,00	19,77	19,77
PR39F58	0,00	358,26	358,26	0,00	356,83	356,83
PR39H84	0,00	14,35	14,35	0,00	14,35	14,35
PR39K13	0,00	66,28	66,28	0,00	66,28	66,28
PR39R20	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
PR39T13	0,00	84,07	84,07	0,00	84,07	84,07
PR39T45	0,00	68,90	68,90	0,00	68,90	68,90
PR39T84	0,00	87,74	87,74	0,00	87,74	87,74
PR39V89	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR39W45	0,00	73,05	73,05	0,00	73,05	73,05
PR39W67	0,00	17,98	17,98	0,00	17,98	17,98
Quintis	0,00	10,35	10,35	0,00	10,35	10,35
Ribera	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Ricardinio	0,00	49,02	49,02	0,00	49,02	49,02
Roberto	0,00	23,24	23,24	0,00	23,24	23,24
Ronaldinio	0,00	27,00	27,00	0,00	27,00	27,00
Salemo	0,00	14,75	14,75	0,00	14,75	14,75
Saxxoo	0,00	62,29	62,29	0,00	62,29	62,29
Sebastian	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
SL1412	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
SL1421	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
SL2411	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37	0,37
SL2531	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
SL3501	0,00	1,78	1,78	0,00	1,78	1,78
SM 60160	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
SM 60208	0,00	4,20	4,20	0,00	0,00	0,00
SUM1320	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SUM1596	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Talentic	0,00	62,58	62,58	0,00	62,58	62,58
Texxud	0,00	9,92	9,92	0,00	9,45	9,45
Vitalina	0,00	65,11	65,11	0,00	65,11	65,11
X6R221	0,00	44,19	44,19	0,00	44,19	44,19
Zidane	0,00	20,11	20,11	0,00	20,11	20,11
Inzuchtlinie/Elternkomponente	276,42	0,00	276,42	276,42	0,00	276,42
2. Gräser inkl. Rasengräser	28,77	610,00	638,77	23,97	576,40	600,37
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	18,51	0,00	18,51	18,51	0,00	18,51
Gufi	16,91	0,00	16,91	16,91	0,00	16,91
Gulda	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	91,87	91,87	0,00	81,70	81,70
Arone	0,00	91,87	91,87	0,00	81,70	81,70
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	2,76	316,91	319,67	2,76	308,18	310,94
Tandem	2,76	316,91	319,67	2,76	308,18	310,94

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	23,13	23,13	0,00	18,59	18,59
Darimo	0,00	23,13	23,13	0,00	18,59	18,59
1.2.1.14.2 Auslaeferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
Condor	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i>	0,00	13,20	13,20	0,00	13,20	13,20
Lirasand	0,00	13,20	13,20	0,00	13,20	13,20
1.2.1.16. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	4,80	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
Guru	4,80	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,70	68,99	69,69	0,70	63,45	64,15
Gumpensteiner	0,70	57,19	57,89	0,70	55,75	56,45
Pilot	0,00	11,80	11,80	0,00	7,70	7,70
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	6,49	6,49	0,00	3,50	3,50
Lischka	0,00	3,49	3,49	0,00	0,50	0,50
Tiller	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
Lato	0,00	15,02	15,02	0,00	15,02	15,02
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	2,00	71,99	73,99	2,00	70,36	72,36
Gunther	2,00	71,99	73,99	2,00	70,36	72,36
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	420,84	1.269,33	1 690,17	411,61	1 175,69	1.587,30
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	86,29	86,29	0,00	79,85	79,85
Palava	0,00	54,07	54,07	0,00	49,48	49,48
Sanditi	0,00	11,32	11,32	0,00	11,32	11,32
Vlasta	0,00	20,90	20,90	0,00	19,05	19,05
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	261,65	546,34	807,99	259,00	533,96	792,96
Alissa	13,35	3,28	16,63	13,35	1,00	14,35
Angela	35,81	0,00	35,81	35,81	0,00	35,81
Beate	60,48	0,00	60,48	60,48	0,00	60,48
Camilla	20,30	14,34	34,64	20,30	14,34	34,64
Concorde	6,00	110,36	116,36	6,00	102,46	108,46
Gotik	10,72	42,51	53,23	10,72	42,51	53,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Hardy	0,00	63,73	63,73	0,00	63,73	63,73
Jetset	12,39	18,78	31,17	12,39	18,78	31,17
Lessna	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
Natura	10,16	2,20	12,36	9,83	0,00	9,83
Respect	20,52	28,00	48,52	20,52	28,00	48,52
Santana	19,27	137,66	156,93	19,27	137,66	156,93
Stabil	19,74	0,00	19,74	19,74	0,00	19,74
Terno	25,34	70,80	96,14	23,02	70,80	93,82
Tinker	5,37	54,68	60,05	5,37	54,68	60,05
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	24,70	30,82	55,52	24,70	29,92	54,62
EFB33	0,00	13,64	13,64	0,00	12,74	12,74
Sirius	24,70	17,18	41,88	24,70	17,18	41,88
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	17,78	441,52	459,30	17,78	384,00	401,78
Gumpensteiner	7,83	127,58	135,41	7,83	89,94	97,77
Reichersberger Neu	9,95	289,28	299,23	9,95	272,01	281,96
Steirerklee *)	0,00	24,66	24,66	0,00	22,05	22,05
1.2.2.15. Weissklee - <i>Trifolium repens</i>	0,00	3,94	3,94	0,00	2,60	2,60
Riesling	0,00	3,94	3,94	0,00	2,60	2,60
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	116,71	111,32	228,03	110,13	107,87	218,00
Alexia	0,40	4,50	4,90	0,40	4,50	4,90
Bioro	65,09	55,51	120,60	65,09	52,06	117,15
Carola	8,41	0,00	8,41	8,41	0,00	8,41
Felicia	5,59	10,02	15,61	2,00	10,02	12,02
GL A 601	2,99	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
Gloria	32,96	29,83	62,79	32,96	29,83	62,79
Gracia	0,42	1,82	2,24	0,42	1,82	2,24
Julia	0,00	9,64	9,64	0,00	9,64	9,64
Rosalia	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	49,10	49,10	0,00	37,49	37,49
Toplesa	0,00	49,10	49,10	0,00	37,49	37,49
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	495,35	1.011,07	1 506,42	491,58	994,45	1.486,03
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	462,34	754,25	1 216,59	460,97	749,63	1 210,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Aligator	0,00	11,65	11,65	0,00	11,45	11,45
Alma Ata	36,29	49,54	85,83	36,14	49,48	85,62
Bristol	9,74	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74
Cardiff	5,59	31,80	37,39	5,59	31,80	37,39
CH21990	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
Christine	9,08	0,00	9,08	9,08	0,00	9,08
Color	8,35	49,22	57,57	8,35	49,22	57,57
Cordoba	64,69	27,91	92,60	64,69	27,91	92,60
Daccor	28,46	29,02	57,48	28,46	29,02	57,48
Essor	24,20	137,49	161,69	24,20	137,49	161,69
Gallec	54,99	74,94	129,93	54,49	74,94	129,43
Idefix	18,00	32,85	50,85	17,28	32,85	50,13
Josefine	2,97	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97
Kent	48,50	41,19	89,69	48,50	41,19	89,69
Lambton	9,38	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38
Lissabon	7,50	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50
London	40,39	26,20	66,59	40,39	26,20	66,59
Lotus	0,00	31,99	31,99	0,00	31,99	31,99
Merlin	82,91	200,32	283,23	82,91	195,96	278,87
OAC 01-02	0,96	0,00	0,96	0,96	0,00	0,96
OAC Champion	3,04	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04
Primus	0,00	8,19	8,19	0,00	8,19	8,19
Protina	0,00	1,94	1,94	0,00	1,94	1,94
Sigalia	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	19,97	19,97	0,00	17,64	17,64
Ötztaler *)	0,00	19,97	19,97	0,00	17,64	17,64
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	4,70	15,68	20,38	2,30	14,50	16,80
Aristo	4,55	5,75	10,30	2,25	5,75	8,00
Edel-Rot	0,02	4,52	4,54	0,00	4,52	4,52
Edel-Weiß	0,08	2,08	2,16	0,00	1,05	1,05
Florian	0,05	3,18	3,23	0,05	3,18	3,23
Zeta	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	28,31	52,73	81,04	28,31	52,73	81,04
Carnella	11,68	52,73	64,41	11,68	52,73	64,41
Mirly	10,10	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Raduga	6,53	0,00	6,53	6,53	0,00	6,53
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	121,78	121,78	0,00	118,29	118,29
45H72	0,00	53,00	53,00	0,00	53,00	53,00
Dorothy	0,00	12,49	12,49	0,00	12,49	12,49
Griffin	0,00	15,23	15,23	0,00	12,23	12,23
Petranova	0,00	19,80	19,80	0,00	19,31	19,31
SW Svinto	0,00	21,26	21,26	0,00	21,26	21,26
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	46,66	46,66	0,00	41,66	41,66
Billy	0,00	45,03	45,03	0,00	40,03	40,03
Kärntner Hadn *)	0,00	1,63	1,63	0,00	1,63	1,63
5. Beta-Rüben	44,40	267,77	312,17	44,40	267,77	312,17
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	44,40	267,77	312,17	44,40	267,77	312,17
Akku	0,99	4,26	5,25	0,99	4,26	5,25
Avia	0,75	4,20	4,95	0,75	4,20	4,95
Begonia	0,95	11,25	12,20	0,95	11,25	12,20
Benno	0,80	5,21	6,01	0,80	5,21	6,01
Berenika	3,24	12,91	16,15	3,24	12,91	16,15
Camel	0,70	8,40	9,10	0,70	8,40	9,10
Casata	0,00	8,20	8,20	0,00	8,20	8,20
Coyote	0,00	32,02	32,02	0,00	32,02	32,02
Crocodile	8,31	25,52	33,83	8,31	25,52	33,83
Elixir	0,00	8,06	8,06	0,00	8,06	8,06
Fabio	1,14	6,90	8,04	1,14	6,90	8,04
Helita	3,11	14,35	17,46	3,11	14,35	17,46
Kriszta	2,96	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96
Leopard	0,00	29,08	29,08	0,00	29,08	29,08
Lessing	0,00	4,16	4,16	0,00	4,16	4,16
Mars	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
MK 2506	0,00	7,43	7,43	0,00	7,43	7,43
MK2605	0,00	9,45	9,45	0,00	9,45	9,45
Nancy	0,50	12,28	12,78	0,50	12,28	12,78
Oklahoma	1,60	6,98	8,58	1,60	6,98	8,58
Pedro	0,00	8,23	8,23	0,00	8,23	8,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Pingus	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06	6,06
Sherif	10,06	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06
Silenta	2,12	11,16	13,28	2,12	11,16	13,28
Sporta	2,47	0,00	2,47	2,47	0,00	2,47
SR-73	2,04	8,75	10,79	2,04	8,75	10,79
SR-92	0,00	9,88	9,88	0,00	9,88	9,88
Tinker	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
William	0,94	6,71	7,65	0,94	6,71	7,65
6. Gemüse	35,36	474,80	510,16	26,10	448,33	474,43
2.14.2. .Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	1,00	8,47	9,47	1,00	8,47	9,47
CHIC0407	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
Crescendo cis 315	0,17	1,40	1,57	0,17	1,40	1,57
Echo	0,17	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17
Hera	0,17	1,73	1,90	0,17	1,73	1,90
Maurane	0,20	2,00	2,20	0,20	2,00	2,20
Melci	0,20	1,00	1,20	0,20	1,00	1,20
Nausica	0,09	0,94	1,03	0,09	0,94	1,03
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	34,36	466,33	500,69	25,10	439,86	464,96
GL 114	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90
GL 124	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
GL 127	0,51	0,00	0,51	0,51	0,00	0,51
GL 133	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
GL 1444	1,99	0,00	1,99	0,67	0,00	0,67
GL 4415	0,68	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68
GL2002B2	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
GL2007E	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Gleisdorfer Diamant	1,85	32,02	33,87	1,85	25,00	26,85
Gleisdorfer Express	0,00	4,23	4,23	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	11,80	407,84	419,64	11,80	389,29	401,09
Retzer Gold	13,83	11,09	24,92	6,69	14,42	21,11
7. Sonstige Arten	0,23	34,15	34,38	0,23	32,05	32,28
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,23	22,28	22,51	0,23	20,18	20,41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Amerigo	0,00	16,93	16,93	0,00	14,83	14,83
Balo	0,00	5,35	5,35	0,00	5,35	5,35
Mira	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04
Oka	0,10	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10
Wolga	0,09	0,00	0,09	0,09	0,00	0,09
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
Ikarus	0,00	11,87	11,87	0,00	11,87	11,87
Summe	2.841,14	13.649,20	16.490,34	2.751,08	13.179,30	15.930,38