

Tabelle IV/1. 3.2: Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2006/2007 (Ernte 2007) 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	1.694,16	9.705,86	11 400,02	1 629,80	9 429,76	11.059,56
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	156,23	674,59	830,82	156,23	633,53	789,76
Cavallo	6,76	2,88	9,64	6,76	2,88	9,64
Dalimil	9,07	44,95	54,02	9,07	37,59	46,66
Efesos	8,60	169,67	178,27	8,60	147,86	156,46
Effektiv	6,92	9,85	16,77	6,92	9,85	16,77
Espresso	14,72	18,13	32,85	14,72	18,13	32,85
Eugen	0,89	0,00	0,89	0,89	0,00	0,89
Expander	14,64	44,17	58,81	14,64	42,81	57,45
Explorer	0,00	18,19	18,19	0,00	18,19	18,19
Monarch	41,79	158,33	200,12	41,79	148,10	189,89
Paddock	1,90	2,08	3,98	1,90	2,08	3,98
President	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Ticco	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Typhon	50,04	206,34	256,38	50,04	206,04	256,08
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	980,71	3 149,33	4 130,04	938,47	2 971,48	3 909,95
Alpina	1,10	6,64	7,74	1,10	3,27	4,37
Althea	45,05	5,51	50,56	38,35	4,51	42,86
Antigone	32,66	100,44	133,10	32,66	77,14	109,80
Ascona	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
Bodega	51,23	561,30	612,53	50,73	536,37	587,10
Bojos	25,01	158,73	183,74	20,56	157,29	177,85
Carbona	43,53	73,70	117,23	37,20	64,14	101,34
Carina	2,00	21,43	23,43	2,00	21,43	23,43
Cebeco 0421	15,30	0,00	15,30	15,30	0,00	15,30
CSBC 1838-30	11,55	40,20	51,75	11,55	40,20	51,75
Danuta	31,45	54,60	86,05	31,45	51,63	83,08
Elisa	94,69	70,03	164,72	89,69	65,08	154,77
Eliseta	56,87	107,75	164,62	55,36	98,03	153,39
Estana	50,91	39,66	90,57	50,91	39,66	90,57
Eunova	33,54	52,42	85,96	32,54	51,92	84,46
Felicitas	70,65	354,01	424,66	55,65	337,99	393,64
Hanka	9,04	24,80	33,84	9,04	22,95	31,99

Gültig für die Saison 2006/2007

Sorten ohne Fußnote sind im EU-Sortenverzeichnis eingetragen

*) nur in OECD-Liste eingetragen

**) keine Eintragung im EU-Sortenverzeichnis bzw. OECD-Liste

VM....Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

Z....Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Margret	44,97	132,93	177,90	44,97	106,97	151,94
Marthe	51,28	59,95	111,23	50,28	59,80	110,08
Messina	13,01	100,98	113,99	12,51	71,99	84,50
Modena	17,38	192,14	209,52	17,38	189,04	206,42
Roxana	25,60	208,08	233,68	25,60	203,62	229,22
Signal	2,68	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68
Tempera	18,96	22,09	41,05	18,71	22,09	40,80
Xanadu	203,37	761,94	965,31	203,37	746,36	949,73
CSBC 4222-28 **)	10,09	0,00	10,09	10,09	0,00	10,09
LP 1451.3.00 **)	1,79	0,00	1,79	1,79	0,00	1,79
SE 226/04 SG **)	2,60	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60
SJ 043114 **)	13,50	0,00	13,50	13,50	0,00	13,50
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	9,98	14,22	24,20	9,98	14,22	24,20
Kornberger Mittelfrühe	9,98	14,22	24,20	9,98	14,22	24,20
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	117,48	302,69	420,17	105,76	293,94	399,70
Favorit	6,10	47,07	53,17	6,10	42,11	48,21
Kärntner Früher	10,94	0,00	10,94	6,59	0,00	6,59
Kommissar	4,23	1,70	5,93	4,23	1,70	5,93
Michael	52,57	124,91	177,48	51,03	126,45	177,48
Sensas	0,00	16,86	16,86	0,00	16,86	16,86
SW Kadriļj	23,57	49,74	73,31	19,28	49,74	69,02
SW Kronjet	5,70	26,90	32,60	5,70	26,90	32,60
Trappe	14,37	26,23	40,60	12,83	22,53	35,36
Granny **)	0,00	9,28	9,28	0,00	7,65	7,65
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	226,58	724,96	951,54	218,03	710,03	928,06
Calladur	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
Duramar	0,00	4,75	4,75	0,00	0,00	0,00
Durobonus	47,94	0,00	47,94	39,39	2,14	41,53
Duroprimus	35,82	34,95	70,77	35,82	29,95	65,77
Floradur	70,84	359,57	430,41	70,84	352,25	423,09
Helidur	21,28	78,07	99,35	21,28	78,07	99,35
Rosadur	38,83	247,62	286,45	38,83	247,62	286,45
SZD 8136 **)	7,37	0,00	7,37	7,37	0,00	7,37
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	203,18	4 840,07	5 043,25	201,33	4 806,56	5 007,89
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Acces	0,00	26,74	26,74	0,00	26,74	26,74

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Allister	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
Alombo	0,00	8,59	8,59	0,00	8,59	8,59
Alvaro	0,00	5,77	5,77	0,00	5,77	5,77
Amadeo	0,00	113,36	113,36	0,00	113,36	113,36
Angelo	0,00	76,59	76,59	0,00	69,52	69,52
Anjou 277	0,00	8,39	8,39	0,00	8,39	8,39
Atletico	0,00	78,91	78,91	0,00	77,01	77,01
Balarius	0,00	17,90	17,90	0,00	17,90	17,90
Baxxos	0,00	12,87	12,87	0,00	12,87	12,87
Benicia	0,00	170,06	170,06	0,00	166,86	166,86
Birko	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
Ciclixx	0,00	5,83	5,83	0,00	5,83	5,83
Clarica	0,00	11,76	11,76	0,00	11,76	11,76
Claudia	0,00	7,34	7,34	0,00	7,34	7,34
Companero	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Conca	0,00	25,75	25,75	0,00	25,75	25,75
Coxximo	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
DK 391	0,00	52,85	52,85	0,00	52,85	52,85
DK315	0,00	276,74	276,74	0,00	276,74	276,74
DK353 Waxy	0,00	9,38	9,38	0,00	9,38	9,38
DKC 3511	0,00	48,06	48,06	0,00	48,06	48,06
DKC3476	0,00	18,74	18,74	0,00	18,57	18,57
DKC3660	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13	11,13
DKC3759	0,00	30,46	30,46	0,00	30,46	30,46
DKC4005	0,00	31,81	31,81	0,00	31,81	31,81
DKC4350	0,00	27,42	27,42	0,00	27,42	27,42
DKC4622	0,00	13,23	13,23	0,00	13,23	13,23
DKC4626	0,00	27,15	27,15	0,00	27,15	27,15
DKC5143	0,00	29,45	29,45	0,00	29,45	29,45
Early Star	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
ED3412	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01	11,01
ES Beatle	0,00	21,45	21,45	0,00	21,45	21,45
ES Bombastic	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35	9,35
Fantastic	0,00	11,27	11,27	0,00	11,27	11,27
Fidelio	0,00	7,20	7,20	0,00	7,20	7,20
Friedrixx	0,00	15,72	15,72	0,00	15,72	15,72
Fuxxol	0,00	9,18	9,18	0,00	9,18	9,18
Gavott	0,00	13,42	13,42	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Gold	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70	4,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	1,85	0,00	1,85
Justina	0,00	121,26	121,26	0,00	121,26	121,26
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Kuxxar	0,00	20,63	20,63	0,00	20,63	20,63
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,39	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,21	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,03	0,00	4,03	4,03	0,00	4,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	13,74	0,00	13,74	13,74	0,00	13,74
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,54	0,00	1,54	1,54	0,00	1,54
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
KX 2376	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00
KXA4378	0,00	34,51	34,51	0,00	34,51	34,51
KXA5161	0,00	47,26	47,26	0,00	46,48	46,48
Lacta	0,00	97,63	97,63	0,00	97,51	97,51
Lafortuna	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
LG 23.06	0,00	12,05	12,05	0,00	12,05	12,05
Marcello	0,00	45,33	45,33	0,00	45,33	45,33
Mobilomo	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Modal	0,00	7,84	7,84	0,00	7,84	7,84
Modell	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90
Moll	0,00	8,83	8,83	0,00	8,83	8,83
Morisat	0,00	28,17	28,17	0,00	28,17	28,17
Mosaik	0,00	6,77	6,77	0,00	6,77	6,77
Moskita	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Mostarra	0,00	14,82	14,82	0,00	14,82	14,82
Motor	0,00	31,28	31,28	0,00	31,28	31,28
Nerissa	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
NK Falkone	0,00	30,10	30,10	0,00	30,10	30,10
NK Ravello	0,00	19,66	19,66	0,00	19,66	19,66
Nuestro	0,00	22,42	22,42	0,00	22,42	22,42
Phoenix	0,00	15,56	15,56	0,00	15,56	15,56
Pixxia	0,00	20,97	20,97	0,00	20,97	20,97
Pollawax	0,00	4,69	4,69	0,00	4,69	4,69
PR36K67	0,00	10,83	10,83	0,00	10,83	10,83
PR37N54	0,00	43,80	43,80	0,00	43,80	43,80
PR37Y12	0,00	29,28	29,28	0,00	29,28	29,28
PR38A24	0,00	168,75	168,75	0,00	167,98	167,98
PR38B85	0,00	50,19	50,19	0,00	50,19	50,19
PR39A98	0,00	15,54	15,54	0,00	15,54	15,54
PR39D81	0,00	25,23	25,23	0,00	25,23	25,23
PR39F58	0,00	527,29	527,29	0,00	527,29	527,29
PR39H84	0,00	18,41	18,41	0,00	18,41	18,41
PR39K13	0,00	235,88	235,88	0,00	235,88	235,88
PR39R86	0,00	37,92	37,92	0,00	37,92	37,92
PR39T13	0,00	45,44	45,44	0,00	45,44	45,44
PR39T45	0,00	113,12	113,12	0,00	113,12	113,12
Quintis	0,00	21,22	21,22	0,00	21,22	21,22
Ribera	0,00	39,23	39,23	0,00	39,23	39,23
Roberto	0,00	26,36	26,36	0,00	26,36	26,36
Ronaldinio	0,00	157,58	157,58	0,00	155,58	155,58
Rosalie	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Salotto	0,00	42,20	42,20	0,00	42,17	42,17
Sandrina	0,00	17,22	17,22	0,00	17,22	17,22
Saxxoo	0,00	79,99	79,99	0,00	79,99	79,99
SL1333	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
SL2267	0,00	21,50	21,50	0,00	21,50	21,50
SL3317	0,00	22,17	22,17	0,00	22,17	22,17
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
SM 19319	0,00	61,84	61,84	0,00	61,84	61,84
Inzuchtlinie/Elternkomponente	8,09	0,00	8,09	8,09	0,00	8,09
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Suarta	0,00	29,86	29,86	0,00	29,86	29,86
Talentic	0,00	68,51	68,51	0,00	68,51	68,51
Taranis	0,00	34,95	34,95	0,00	34,95	34,95
Texxud	0,00	33,62	33,62	0,00	33,62	33,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
TU133	0,00	2,88	2,88	0,00	2,88	2,88
TXP939A-X	0,00	11,57	11,57	0,00	11,57	11,57
Vitalina	0,00	73,04	73,04	0,00	72,69	72,69
X0903F	0,00	55,26	55,26	0,00	55,26	55,26
X0993A	0,00	26,98	26,98	0,00	26,98	26,98
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,56	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Zlatko	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,80	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,62	0,00	5,62	5,62	0,00	5,62
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,90	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,46	0,00	6,46	6,46	0,00	6,46
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,05	0,00	7,05	7,05	0,00	7,05
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,73	0,00	6,73	6,73	0,00	6,73
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,55	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,26	0,00	2,26	2,26	0,00	2,26
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,95	0,00	2,95	2,95	0,00	2,95
Inzuchtlinie/Elternkomponente	8,93	0,00	8,93	8,93	0,00	8,93
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
X6V727 *)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X6W826 *)	0,00	0,74	0,74	0,00	0,74	0,74
Agessa **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Anjou 227 **)	0,00	5,47	5,47	0,00	5,47	5,47
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
CMB02 **)	0,00	3,92	3,92	0,00	3,92	3,92
CMB07 **)	0,00	2,66	2,66	0,00	2,66	2,66
CMC10 **)	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
CMC12 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DKC5542 **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
DMA12 **)	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
DSV24-12 **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Fortesa **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
GL 3118 **)	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,64	0,00	0,64	0,64	0,00	0,64
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,83	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,71	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,40	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
KWS 3381 **)	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
KXA 3130 **)	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA 5002 **)	0,00	4,65	4,65	0,00	4,65	4,65
KXA 5004 **)	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
KXA 5007 **)	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
KXA 5011 **)	0,00	21,73	21,73	0,00	21,73	21,73
KXA 5022 **)	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXA 5143 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 5311 **)	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 5375 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 5392 **)	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75	0,75
KXA 6001 **)	0,00	7,75	7,75	0,00	7,75	7,75
KXA 6002 **)	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
KXA 6003 **)	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
KXA 6008 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 6010 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA 6122 **)	0,00	0,62	0,62	0,00	0,62	0,62
KXA 6123 **)	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
KXA 6162 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6163 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 6171 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6302 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 6332 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA 6334 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 6337 **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA 6338 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA 7006 **)	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA 7305 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7307 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA 7308 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7334 **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA 7336 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 7340 **)	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA 7341 **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA 7431 **)	0,00	0,19	0,19	0,00	0,19	0,19
KXA 7461 **)	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
KXA6301 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA6336 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA7332 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,73	0,00	1,73	0,03	0,00	0,03
Maeva **)	0,00	9,76	9,76	0,00	9,76	9,76
Maurussat **)	0,00	24,56	24,56	0,00	24,56	24,56
MT331 **)	0,00	2,67	2,67	0,00	2,67	2,67
MT1170 **)	0,00	3,62	3,62	0,00	3,62	3,62
NB4903 **)	0,00	9,92	9,92	0,00	9,92	9,92
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,33	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,03	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Padrino **)	0,00	7,09	7,09	0,00	7,09	7,09
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,29	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29
Portimo **)	0,00	16,12	16,12	0,00	16,12	16,12
PR38A22 **)	0,00	87,19	87,19	0,00	87,19	87,19
PR39B56 **)	0,00	164,52	164,52	0,00	164,52	164,52
Rixana **)	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Salemo **)	0,00	4,74	4,74	0,00	4,74	4,74
Salgado **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
SL1250 **)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
SL1364 **)	0,00	6,94	6,94	0,00	6,94	6,94
SL2259 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SL2304 **)	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85	2,85
SL2324 **)	0,00	5,48	5,48	0,00	5,48	5,48
SL2344 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SL2372 **)	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70	3,70
SL2513 **)	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45	2,45
SL2528 **)	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22	3,22
SL2534 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
SL3412 **)	0,00	3,28	3,28	0,00	3,28	3,28
SL4509 **)	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30	8,30
SL4513 **)	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
SM 41012 **)	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42	2,42
SM 51073 **)	0,00	8,03	8,03	0,00	8,03	8,03
SM 52249 **)	0,00	4,07	4,07	0,00	4,07	4,07
Tango **)	0,00	5,60	5,60	0,00	5,60	5,60
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,13	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Varios **)	0,00	9,97	9,97	0,00	9,97	9,97
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Vickor **)	0,00	5,51	5,51	0,00	5,51	5,51
X5P510 **)	0,00	37,12	37,12	0,00	37,12	37,12
X5P515 **)	0,00	84,85	84,85	0,00	84,85	84,85
X5R717 **)	0,00	29,05	29,05	0,00	28,85	28,85
X5V301 **)	0,00	33,40	33,40	0,00	33,40	33,40
X6P921 **)	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X6P930 **)	0,00	1,65	1,65	0,00	1,65	1,65
X6P940 **)	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
X6R233 **)	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X6T587 **)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X6T589 **)	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22	1,22
X7R412 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
X7R414 **)	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
X7V601 **)	0,00	1,19	1,19	0,00	1,19	1,19
X7V804 **)	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X7V810 **)	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X7W902 **)	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
2. Gräser inkl. Rasengräser	16,74	688,64	705,38	16,74	627,32	644,06
1.2.1.02. Rotes Straussgras - <i>Agrostis capillaris</i>	0,00	16,60	16,60	0,00	16,60	16,60
Gudrun	0,00	16,60	16,60	0,00	16,60	16,60
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	6,28	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28
Gufi	6,28	0,00	6,28	6,28	0,00	6,28
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	68,14	68,14	0,00	68,14	68,14
Arone	0,00	68,14	68,14	0,00	68,14	68,14
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	2,73	314,60	317,33	2,73	299,23	301,96
Tandem	2,73	314,60	317,33	2,73	299,23	301,96

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	28,31	28,31	0,00	24,51	24,51
Darimo	0,00	28,31	28,31	0,00	24,51	24,51
1.2.1.14.2 Auslaeferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	8,31	8,31	0,00	4,05	4,05
Condor	0,00	8,31	8,31	0,00	4,05	4,05
1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	2,56	16,93	19,49	2,56	0,00	2,56
Guru	2,56	16,93	19,49	2,56	0,00	2,56
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,47	86,98	87,45	0,47	85,67	86,14
Gumpensteiner	0,47	58,89	59,36	0,47	57,58	58,05
Pilot	0,00	28,09	28,09	0,00	28,09	28,09
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	18,49	18,49	0,00	7,80	7,80
Lischka	0,00	11,66	11,66	0,00	4,80	4,80
Tiller	0,00	6,83	6,83	0,00	3,00	3,00
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	34,54	34,54	0,00	34,54	34,54
Lato	0,00	34,54	34,54	0,00	34,54	34,54
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	4,70	95,74	100,44	4,70	86,78	91,48
Gunther	4,70	95,74	100,44	4,70	86,78	91,48
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	419,19	1.447,60	1 866,79	405,50	1 309,06	1.714,56
1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i>	5,92	0,00	5,92	5,05	0,00	5,05
Prima	5,92	0,00	5,92	5,05	0,00	5,05
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	146,11	146,11	0,00	91,59	91,59
Palava	0,00	66,57	66,57	0,00	36,86	36,86
Sanditi	0,00	13,30	13,30	0,00	13,30	13,30
Vlasta	0,00	66,24	66,24	0,00	41,43	41,43
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	213,08	712,53	925,61	211,46	710,33	921,79
Alissa	3,40	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40
Angela	10,44	0,00	10,44	10,19	0,00	10,19
Beate	6,11	0,00	6,11	6,11	0,00	6,11
Camilla	30,19	0,00	30,19	30,19	0,00	30,19
Clarissa	8,86	26,97	35,83	8,86	26,97	35,83
Concorde	7,20	186,27	193,47	6,33	186,27	192,60
Gotik	16,32	0,00	16,32	16,32	0,00	16,32
Hardy	15,67	66,72	82,39	15,67	66,72	82,39
Respect	8,72	23,80	32,52	8,22	23,80	32,02

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Santana	7,42	205,29	212,71	7,42	203,09	210,51
Stabil	33,59	85,44	119,03	33,59	85,44	119,03
SW Crista	8,29	0,00	8,29	8,29	0,00	8,29
Terno	22,53	78,43	100,96	22,53	78,43	100,96
Tinker	30,26	39,61	69,87	30,26	39,61	69,87
LPKE 8389/03 **)	1,35	0,00	1,35	1,35	0,00	1,35
SG-C-09 **)	2,73	0,00	2,73	2,73	0,00	2,73
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	9,61	18,38	27,99	9,61	14,38	23,99
Dora	9,61	4,00	13,61	9,61	0,00	9,61
Livioletta	0,00	14,38	14,38	0,00	14,38	14,38
1.2.2.13. Inkarnatkle - <i>Trifolium incarnatum</i>	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00
Lovászpatonai	0,00	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00
1.2.2.14. Rotkle - <i>Trifolium pratense</i>	53,08	373,39	426,47	46,87	325,50	372,37
Gumpensteiner	9,24	90,66	99,90	8,04	73,85	81,89
Reichersberger Neu	26,35	275,42	301,77	22,84	244,34	267,18
Pirat **)	0,00	5,81	5,81	0,00	5,81	5,81
Steirerklee **)	17,49	1,50	18,99	15,99	1,50	17,49
1.2.2.15. Weisskle - <i>Trifolium repens</i>	0,00	3,63	3,63	0,00	1,00	1,00
Riesling	0,00	3,63	3,63	0,00	1,00	1,00
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	124,82	137,93	262,75	123,78	115,51	239,29
Bioro	66,32	47,13	113,45	65,28	34,88	100,16
Felicia	19,56	0,00	19,56	19,56	0,00	19,56
Gloria	38,94	90,80	129,74	38,94	80,63	119,57
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	12,68	50,75	63,43	8,73	50,75	59,48
Ebena	2,63	10,27	12,90	2,63	10,27	12,90
Toplesa	10,05	40,48	50,53	6,10	40,48	46,58
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	817,53	924,36	1 741,89	795,88	900,53	1.696,41
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	734,65	772,34	1 506,99	719,76	762,78	1 482,54
Bristol	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
Cardiff	79,20	50,17	129,37	79,20	50,17	129,37
Christine	2,03	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03
Color	87,51	38,11	125,62	81,19	38,11	119,30
Cordoba	30,42	0,00	30,42	30,42	0,00	30,42
Daccor	88,42	0,00	88,42	88,42	0,00	88,42

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Essor	22,32	210,17	232,49	22,32	209,92	232,24
Gallec	98,27	59,86	158,13	98,27	54,85	153,12
Idefix	0,00	22,81	22,81	0,00	22,81	22,81
Josefine	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Kent	28,38	44,54	72,92	28,38	44,54	72,92
Lambton	30,14	17,94	48,08	30,14	17,94	48,08
London	72,46	70,10	142,56	72,46	70,10	142,56
Lotus	0,00	12,48	12,48	0,00	12,48	12,48
Merlin	175,22	104,31	279,53	173,51	101,11	274,62
OAC Erin	7,92	0,00	7,92	7,92	0,00	7,92
Primus	0,00	7,93	7,93	0,00	7,93	7,93
Protina	0,00	75,46	75,46	0,00	74,36	74,36
Satyna	0,00	47,75	47,75	0,00	47,75	47,75
K 324 **)	6,86	0,00	6,86	0,00	0,00	0,00
Ohgata **)	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	28,41	0,00	28,41	25,11	0,00	25,11
OEZI **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
Ötztaler **)	27,81	0,00	27,81	24,51	0,00	24,51
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	2,25	20,13	22,38	2,25	20,13	22,38
Aristo	2,20	10,70	12,90	2,20	10,70	12,90
Edel-Rot	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70	5,70
Edel-Weiß	0,00	1,91	1,91	0,00	1,91	1,91
Florian	0,05	1,82	1,87	0,05	1,82	1,87
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	13,25	53,14	66,39	13,25	46,01	59,26
Carnella	3,63	11,19	14,82	3,63	11,19	14,82
King	0,00	7,25	7,25	0,00	4,12	4,12
Mirly	4,29	0,00	4,29	4,29	0,00	4,29
Raduga	5,33	0,00	5,33	5,33	0,00	5,33
Signal	0,00	34,70	34,70	0,00	30,70	30,70
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	25,66	39,06	64,72	25,66	36,62	62,28
Griffin	25,66	0,00	25,66	25,66	0,00	25,66
Helga	0,00	20,30	20,30	0,00	19,30	19,30
Heros **)	0,00	18,76	18,76	0,00	17,32	17,32
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	13,31	39,69	53,00	9,85	34,99	44,84
Bamby	13,31	17,72	31,03	9,85	13,02	22,87
Billy	0,00	21,97	21,97	0,00	21,97	21,97

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
5. Beta-Rüben	41,79	207,75	249,54	41,79	207,75	249,54
1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	41,79	207,75	249,54	41,79	207,75	249,54
Akku	0,50	4,86	5,36	0,50	4,86	5,36
Avia	0,76	4,50	5,26	0,76	4,50	5,26
Begonia	1,95	15,97	17,92	1,95	15,97	17,92
Camel	1,26	3,90	5,16	1,26	3,90	5,16
Casata	1,92	5,54	7,46	1,92	5,54	7,46
Chiara	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
Elixir	1,38	6,42	7,80	1,38	6,42	7,80
Helita	1,95	17,86	19,81	1,95	17,86	19,81
Leopard	4,35	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35
Nancy	1,33	11,85	13,18	1,33	11,85	13,18
Naveta	0,00	12,03	12,03	0,00	12,03	12,03
Oklahoma	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
Pingus	0,96	2,87	3,83	0,96	2,87	3,83
Silenta	2,14	0,00	2,14	2,14	0,00	2,14
Valentina	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80	5,80
Zanzibar	0,00	29,95	29,95	0,00	29,95	29,95
Ardan *)	0,00	14,74	14,74	0,00	14,74	14,74
Benno *)	1,06	3,48	4,54	1,06	3,48	4,54
Bobcat *)	0,00	24,98	24,98	0,00	24,98	24,98
Lessing *)	0,98	4,30	5,28	0,98	4,30	5,28
William *)	1,12	3,00	4,12	1,12	3,00	4,12
Crocodile **)	4,56	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56
Fabio **)	1,13	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13
Mars **)	1,22	0,00	1,22	1,22	0,00	1,22
MK 2506 **)	1,17	0,00	1,17	1,17	0,00	1,17
MK2605 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Pedro **)	0,83	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83
Python **)	0,00	29,38	29,38	0,00	29,38	29,38
S2462 **)	5,62	0,00	5,62	5,62	0,00	5,62
SR-73 **)	1,48	0,00	1,48	1,48	0,00	1,48
SR-92 **)	1,47	0,00	1,47	1,47	0,00	1,47
6. Gemüse	41,37	443,12	484,49	41,17	390,83	432,00
2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i>	0,69	4,03	4,72	0,69	4,03	4,72
Hera	0,19	1,55	1,74	0,19	1,55	1,74
Bazooka **)	0,17	0,58	0,75	0,17	0,58	0,75

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Belcanto **)	0,15	0,90	1,05	0,15	0,90	1,05
CHIC0407 **)	0,18	1,00	1,18	0,18	1,00	1,18
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	40,68	439,09	479,77	40,48	386,80	427,28
Gleisdorfer Diamant	0,00	12,75	12,75	0,00	9,87	9,87
Gleisdorfer Ölkürbis	10,87	426,34	437,21	10,87	376,93	387,80
Retzer Gold	29,09	0,00	29,09	29,09	0,00	29,09
GL 1444 **)	0,72	0,00	0,72	0,52	0,00	0,52
7. Sonstige Arten	1,01	20,00	21,01	0,15	20,00	20,15
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	1,01	18,30	19,31	0,15	18,30	18,45
Mira	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
Oka	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
Phaci	0,00	18,30	18,30	0,00	18,30	18,30
Wolga	0,41	0,00	0,41	0,15	0,00	0,15
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Ikarus	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
Summe	3.031,79	13.437,33	16.469,12	2.931,03	12.885,25	15.816,28