

Tabelle IV/1. 3: Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2004/2005 (Ernte 2005) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

Herkunft/Art/Sorte	SOMMERFORMEN beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Burgenland	263,75	3 123,89	3 387,64	246,13	3 002,75	3 248,88
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	134,55	2.543,51	2 678,06	133,92	2 529,92	2.663,84
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	145,99	145,99	0,00	142,29	142,29
Bodega	0,00	86,45	86,45	0,00	86,45	86,45
Elisa	0,00	9,50	9,50	0,00	7,00	7,00
Felicitas	0,00	6,28	6,28	0,00	5,08	5,08
Margret	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
Modena	0,00	31,84	31,84	0,00	31,84	31,84
Roxana	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80	5,80
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	19,77	19,77	0,00	19,77	19,77
Favorit	0,00	19,77	19,77	0,00	19,77	19,77
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	69,13	98,09	167,22	69,13	91,22	160,35
Duramar	0,00	12,87	12,87	0,00	10,50	10,50
Duroprimus	0,00	19,65	19,65	0,00	15,15	15,15
Helidur	69,13	65,57	134,70	69,13	65,57	134,70
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	65,42	2 279,66	2 345,08	64,79	2 276,64	2 341,43
Aprilia	0,00	3,83	3,83	0,00	3,83	3,83
CT 44	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
CT 6510	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
DKC5143	0,00	29,87	29,87	0,00	29,87	29,87
Hektor	0,00	25,00	25,00	0,00	25,00	25,00
Justina	0,00	14,13	14,13	0,00	14,13	14,13
KN003	0,31	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31
Marmor	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Nathan	0,00	23,10	23,10	0,00	23,10	23,10
PR37B04	0,00	7,53	7,53	0,00	7,53	7,53
PR37W05	0,00	63,16	63,16	0,00	63,16	63,16
PR38A24	0,00	112,64	112,64	0,00	112,64	112,64
PR38H20	0,00	69,54	69,54	0,00	69,54	69,54
PR38H67	0,00	32,96	32,96	0,00	32,96	32,96
PR38Y10	0,00	21,18	21,18	0,00	21,18	21,18
PR39A37	0,00	234,32	234,32	0,00	234,32	234,32

Gültig für die Saison 2004/2005

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
PR39B29	0,00	34,96	34,96	0,00	34,96	34,96
PR39G12	0,00	867,98	867,98	0,00	866,76	866,76
PR39G83	0,00	58,52	58,52	0,00	58,52	58,52
PR39H32	0,00	221,30	221,30	0,00	220,80	220,80
PR39H84	0,00	21,11	21,11	0,00	21,11	21,11
PR39K13	0,00	195,31	195,31	0,00	195,31	195,31
PR39R86	0,00	8,95	8,95	0,00	8,95	8,95
PR39T68	0,00	8,32	8,32	0,00	8,32	8,32
X0750H	0,00	99,79	99,79	0,00	99,79	99,79
X0779Z	0,00	68,65	68,65	0,00	67,35	67,35
X1002F	0,00	4,25	4,25	0,00	4,25	4,25
PH05F *)	2,27	0,00	2,27	2,27	0,00	2,27
PH1GD *)	11,01	0,00	11,01	11,01	0,00	11,01
PH1M7 *)	2,99	0,00	2,99	2,99	0,00	2,99
PH1W2 *)	11,97	0,00	11,97	11,97	0,00	11,97
PH92C *)	3,19	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19
PHCK5 *)	3,90	0,00	3,90	3,90	0,00	3,90
PHK76 *)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
PHTD5 *)	2,65	0,00	2,65	2,65	0,00	2,65
2085 **)	0,54	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54
2087 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
2612 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
3602 **)	0,94	0,00	0,94	0,94	0,00	0,94
4RA411 **)	0,33	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33
4XA321 **)	0,63	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63
4XP515 **)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
ALTA1 **)	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
BE1146 **)	0,83	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83
BE9513 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Bosman **)	0,00	11,60	11,60	0,00	11,60	11,60
BU0007 **)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
CE1201 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
CT57 **)	0,47	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47
DK247 **)	1,53	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53
DK247-7 **)	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
DK377-6 **)	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
DK411 **)	0,32	0,00	0,32	0,32	0,00	0,32
DT144 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
FV7 **)	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GK123 **)	0,84	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84
GT105 **)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
GT108 **)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
GT194 **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
GT500 **)	0,53	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53
GT503 **)	0,18	0,00	0,18	0,15	0,00	0,15
IK32II x IK32I **)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
JL003 **)	0,76	0,00	0,76	0,76	0,00	0,76
JV001 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
JV002 **)	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
JV003 **)	0,13	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13
KG232 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
KH004 **)	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
KT021 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
LN020 **)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
NN005 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
NT003 **)	1,62	0,00	1,62	1,62	0,00	1,62
NT004 **)	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Piorun **)	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06
QQ435 **)	0,71	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71
R6080 **)	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
S50668-4 **)	0,81	0,00	0,81	0,81	0,00	0,81
S50668-7 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
S50676-1 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
S56679 **)	1,51	0,00	1,51	1,51	0,00	1,51
S66206A **)	1,71	0,00	1,71	1,71	0,00	1,71
S66208A **)	0,23	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23
ST464 **)	0,00	5,78	5,78	0,00	5,78	5,78
TT001 **)	0,90	0,00	0,90	0,30	0,00	0,30
TT005 **)	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
UU001 **)	0,68	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68
UU007 **)	0,53	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53
X0903F **)	0,00	14,82	14,82	0,00	14,82	14,82
XD110 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
XD147 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
XD157 **)	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	109,20	109,20	0,00	79,11	79,11
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	65,60	65,60	0,00	60,17	60,17

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tandem	0,00	65,60	65,60	0,00	60,17	60,17
1.2.1.15. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> ssp. non <i>alternativum</i>	0,00	15,77	15,77	0,00	15,77	15,77
Lipo	0,00	15,77	15,77	0,00	15,77	15,77
1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum</i> ssp. <i>alternativum</i>	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17	3,17
Lirasand	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17	3,17
1.2.1.16. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i>	0,00	24,66	24,66	0,00	0,00	0,00
Guru	0,00	24,66	24,66	0,00	0,00	0,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	52,70	289,60	342,30	35,71	240,95	276,66
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	6,80	6,80	0,00	4,40	4,40
Vlasta	0,00	6,80	6,80	0,00	4,40	4,40
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	28,16	144,66	172,82	23,93	115,59	139,52
Concorde	0,00	25,92	25,92	0,00	21,50	21,50
Gotik	0,00	23,85	23,85	0,00	23,85	23,85
Jasna	23,93	0,00	23,93	23,93	0,00	23,93
Santana	0,00	94,89	94,89	0,00	66,01	66,01
Stabil	4,23	0,00	4,23	0,00	4,23	4,23
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	15,08	52,33	67,41	6,62	39,92	46,54
Sirius	15,08	52,33	67,41	6,62	39,92	46,54
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	24,73	24,73	0,00	16,88	16,88
Gumpensteiner	0,00	24,73	24,73	0,00	16,88	16,88
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	9,46	61,08	70,54	5,16	64,16	69,32
Ebena	0,00	21,15	21,15	0,00	21,15	21,15
Toplesa	9,46	39,93	49,39	5,16	43,01	48,17
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	76,50	163,14	239,64	76,50	139,75	216,25
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	76,50	137,97	214,47	76,50	137,97	214,47
Cardiff	6,00	9,17	15,17	6,00	9,17	15,17
Essor	24,56	47,36	71,92	24,56	47,36	71,92
Gallec	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Idefix	18,88	0,00	18,88	18,88	0,00	18,88
Kent	12,00	24,31	36,31	12,00	24,31	36,31
Lambton	10,00	52,63	62,63	10,00	52,63	62,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
London	5,06	0,00	5,06	5,06	0,00	5,06
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	0,00	25,17	25,17	0,00	1,78	1,78
Recital	0,00	25,17	25,17	0,00	1,78	1,78
6. Gemüse	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
GL 2002 C **)	0,00	10,17	10,17	0,00	10,17	10,17
7. Sonstige Arten	0,00	8,27	8,27	0,00	2,85	2,85
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	8,27	8,27	0,00	2,85	2,85
Mira	0,00	8,27	8,27	0,00	2,85	2,85
Kärnten	36,95	1 248,74	1 285,69	31,16	1 162,63	1 193,79
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	36,95	549,35	586,30	31,16	541,55	572,71
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	3,00	137,07	140,07	1,00	129,17	130,17
Cavallo	0,00	10,01	10,01	0,00	10,01	10,01
Efesos	0,00	51,80	51,80	0,00	51,80	51,80
Explorer	3,00	11,28	14,28	1,00	6,20	7,20
Flämingsstern	0,00	63,98	63,98	0,00	61,16	61,16
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	25,18	323,19	348,37	21,39	323,29	344,68
Bodega	0,00	63,85	63,85	0,00	63,85	63,85
Carina	16,49	21,18	37,67	16,49	21,18	37,67
Elisa	0,00	63,85	63,85	0,00	60,16	60,16
Estana	4,90	43,35	48,25	4,90	43,35	48,25
Felicitas	3,79	15,88	19,67	0,00	19,67	19,67
Margret	0,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00
Modena	0,00	65,83	65,83	0,00	65,83	65,83
Tempera	0,00	27,25	27,25	0,00	27,25	27,25
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	8,77	89,09	97,86	8,77	89,09	97,86
Kärntner Früher	3,27	8,32	11,59	3,27	8,32	11,59
Michael	5,50	51,65	57,15	5,50	51,65	57,15
Monsun	0,00	29,12	29,12	0,00	29,12	29,12
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	254,06	254,06	0,00	254,06	254,06

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	237,72	237,72	0,00	237,72	237,72
Hardy	0,00	50,40	50,40	0,00	50,40	50,40
Santana	0,00	126,96	126,96	0,00	126,96	126,96
Sponsor	0,00	60,36	60,36	0,00	60,36	60,36
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Sirius	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
Gloria	0,00	9,34	9,34	0,00	9,34	9,34
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	386,97	386,97	0,00	319,06	319,06
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	322,32	322,32	0,00	315,04	315,04
Amphor	0,00	46,20	46,20	0,00	46,20	46,20
Dolores	0,00	18,39	18,39	0,00	17,99	17,99
Essor	0,00	142,53	142,53	0,00	136,65	136,65
Gallec	0,00	38,29	38,29	0,00	37,29	37,29
Kent	0,00	31,78	31,78	0,00	31,78	31,78
London	0,00	9,41	9,41	0,00	9,41	9,41
OAC Erin	0,00	35,72	35,72	0,00	35,72	35,72
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	4,62	4,62	0,00	2,02	2,02
Mirly	0,00	4,62	4,62	0,00	2,02	2,02
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	60,03	60,03	0,00	2,00	2,00
Petranova	0,00	60,03	60,03	0,00	2,00	2,00
6. Gemüse	0,00	53,79	53,79	0,00	43,39	43,39
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	53,79	53,79	0,00	43,39	43,39
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	53,79	53,79	0,00	43,39	43,39
7. Sonstige Arten	0,00	4,57	4,57	0,00	4,57	4,57
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	4,57	4,57	0,00	4,57	4,57
Ikarus	0,00	4,57	4,57	0,00	4,57	4,57
Niederösterreich	1 513,35	6 331,76	7 845,11	1 412,05	5 942,62	7 354,67
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	950,87	4 916,02	5 866,89	876,10	4 679,74	5 555,84

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	33,63	209,07	242,70	33,63	183,88	217,51
Edmund	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
Efesos	15,52	68,18	83,70	15,52	59,57	75,09
Expander	16,81	125,03	141,84	16,81	108,45	125,26
Expo	0,00	8,64	8,64	0,00	8,64	8,64
Monarch	0,00	7,22	7,22	0,00	7,22	7,22
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	544,83	2 553,43	3 098,26	474,61	2 373,67	2 848,28
Antigone	6,30	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30
Avilla	36,34	31,53	67,87	36,34	27,30	63,64
Barke	0,00	55,77	55,77	0,00	46,97	46,97
Bodega	44,17	512,25	556,42	44,17	449,53	493,70
Danuta	10,30	66,10	76,40	10,30	66,10	76,40
Elisa	30,73	124,17	154,90	30,73	99,07	129,80
Estana	0,00	9,31	9,31	0,00	9,31	9,31
Eunova	15,48	30,39	45,87	13,60	30,39	43,99
Felicitas	35,78	93,48	129,26	31,28	92,66	123,94
Hanka	0,00	370,98	370,98	0,00	320,93	320,93
Margret	40,96	32,49	73,45	39,30	32,49	71,79
Messina	45,69	72,99	118,68	45,69	72,99	118,68
Modena	29,40	73,79	103,19	0,00	102,49	102,49
Roxana	48,13	433,10	481,23	43,27	405,87	449,14
Saga	16,20	14,33	30,53	0,00	24,35	24,35
Tempera	0,00	20,84	20,84	0,00	20,84	20,84
Tunika	32,39	0,00	32,39	32,39	0,00	32,39
Xanadu	146,36	611,91	758,27	134,64	572,38	707,02
LP 1451.3.00 **)	4,70	0,00	4,70	4,70	0,00	4,70
SE 313/01 SG **)	1,90	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90
1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50
Kornberger Mittelfrühe	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	27,92	7,00	34,92	27,92	7,00	34,92
Michael	22,12	0,00	22,12	22,12	0,00	22,12
SW Kronjet	5,80	7,00	12,80	5,80	7,00	12,80
1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	188,43	658,41	846,84	186,43	633,76	820,19
Ambrodur	3,19	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19
Duramar	11,55	61,71	73,26	11,55	57,71	69,26
Durobonus	20,75	0,00	20,75	18,75	0,00	18,75
Duroprimus	15,77	55,44	71,21	15,77	55,44	71,21

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Floradur	63,27	284,74	348,01	63,27	280,08	343,35
Helidur	24,94	150,35	175,29	24,94	146,85	171,79
Rosadur	48,96	106,17	155,13	48,96	93,68	142,64
1.1.14. Mais - Zea mays	146,56	1 488,11	1 634,67	144,01	1 481,43	1 625,44
Acces	0,00	41,97	41,97	0,00	41,97	41,97
Agro Max	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Amatus	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
Amoroso	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Aprilia	0,00	35,49	35,49	0,00	35,49	35,49
Asket	0,00	44,80	44,80	0,00	42,81	42,81
Aurelia	0,00	64,28	64,28	0,00	63,57	63,57
Banguy	0,00	24,11	24,11	0,00	24,11	24,11
Benicia	0,00	204,00	204,00	0,00	204,00	204,00
Birko	0,00	14,16	14,16	0,00	14,02	14,02
Campari	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Cardoso	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Caruso	0,00	33,70	33,70	0,00	33,70	33,70
Companero	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Conca	0,00	8,87	8,87	0,00	8,87	8,87
Coxximo	0,00	7,77	7,77	0,00	7,77	7,77
DK 391	0,00	20,73	20,73	0,00	20,73	20,73
DK315	0,00	10,59	10,59	0,00	10,59	10,59
DK353 Waxy	0,00	2,92	2,92	0,00	2,92	2,92
DKC3759	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
DKC4622	0,00	35,89	35,89	0,00	35,89	35,89
DKC4883	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Fjord	0,00	8,76	8,76	0,00	8,76	8,76
Fuxxol	0,00	12,11	12,11	0,00	12,03	12,03
Garou	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
Gavott	0,00	20,40	20,40	0,00	20,40	20,40
Heliostar	0,00	11,04	11,04	0,00	11,04	11,04
Kipous	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Krokus	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79
KW 1332	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
KW 1490	4,04	0,00	4,04	4,04	0,00	4,04
KW 1514	1,17	0,00	1,17	1,17	0,00	1,17
KW 1A139	23,02	0,00	23,02	23,02	0,00	23,02
KW 1A139 x KW 1G908	5,10	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10
KW 1G206	2,40	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KW 1G908	9,83	0,00	9,83	9,83	0,00	9,83
KW 5614 x KW 5G173	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
KW 5F279	2,00	0,00	2,00	1,95	0,00	1,95
KW 5F279 x KW 5133	3,70	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70
KW 5G173	3,21	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21
KW 5G321	6,40	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40
KW 5G355 x KW 5133	3,56	0,00	3,56	3,56	0,00	3,56
KWS1393	0,00	6,73	6,73	0,00	6,73	6,73
KWS2345	0,00	35,96	35,96	0,00	35,96	35,96
KX 2030	0,00	13,20	13,20	0,00	13,20	13,20
Lacta	0,00	79,85	79,85	0,00	76,75	76,75
Lambada	0,00	75,88	75,88	0,00	75,88	75,88
LG3226	0,00	26,87	26,87	0,00	26,87	26,87
Magister	0,00	12,66	12,66	0,00	12,66	12,66
Magistral	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Moskita	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10	4,10
Nathan	0,00	56,92	56,92	0,00	56,41	56,41
Nemesis	0,00	15,86	15,86	0,00	15,86	15,86
Pixxia	0,00	3,86	3,86	0,00	3,86	3,86
Pollawax	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
PR39G12	0,00	20,34	20,34	0,00	20,34	20,34
PR39R86	0,00	3,85	3,85	0,00	3,85	3,85
PR39T45	0,00	90,84	90,84	0,00	90,84	90,84
PR39T84	0,00	113,00	113,00	0,00	112,85	112,85
Romario	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Rosalie	0,00	10,21	10,21	0,00	10,21	10,21
Saxxoo	0,00	8,93	8,93	0,00	8,93	8,93
Stratos	0,00	11,28	11,28	0,00	11,28	11,28
Vitalina	0,00	52,24	52,24	0,00	52,24	52,24
Zlatko	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
KW 5361 x KW 5454 *)	1,25	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00
PH1W0 *)	2,87	0,00	2,87	2,87	0,00	2,87
PH5EP *)	3,22	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22
PH7AK *)	3,14	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14
PH7AW *)	4,79	0,00	4,79	4,79	0,00	4,79
PHAA0 *)	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
PHFR8 *)	3,19	0,00	3,19	3,19	0,00	3,19
ADV1467 **)	0,00	30,80	30,80	0,00	30,80	30,80
Amandha **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Chihlimbar **)	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Kabanas **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KW 1F205 **)	2,80	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80
KW 1F290 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW 1F309 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 1F360 x KW 1A139 **)	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
KW 1G320 **)	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
KW 1G510 **)	2,18	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18
KW 5 A 101 **)	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
KW 5361 ms **)	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
KW 5361 ms x KW 5454 **)	1,25	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00
KW 5361 x KW 5412 **)	2,35	0,00	2,35	2,35	0,00	2,35
KW 5F248 x KW 5F279 **)	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
KW 5F310 x KW 5G173 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
KW 5G185 x KW 5G173 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5G321 x KW 5G355 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5G354 x KW 5133 **)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
KW 5G392 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5G392 x KW 5133 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5G392 x KW 5F279 **)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
KW 5G393 x KW 5133 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 9F163 x KW 5G173 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 9F576 x KW 9F588 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
KW 9F588 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW4F596 x KW4F580 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
KW5G231 **)	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
KW6F135 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW7F556 x KW7F580 **)	2,10	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10
KXA 4012 **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
KXA4011 **)	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
KXA4133 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXA4134 **)	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
KXA4162 **)	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
KXA4376 **)	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
KXA4378 **)	0,00	6,25	6,25	0,00	6,25	6,25
LG32.12 **)	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
NA4203 **)	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
Storm **)	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36	0,36
X0823F **)	0,00	36,99	36,99	0,00	36,99	36,99

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X0903F **)	0,00	67,65	67,65	0,00	67,65	67,65
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	71,06	71,06	0,00	62,35	62,35
1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i>	0,00	40,10	40,10	0,00	40,10	40,10
Tandem	0,00	40,10	40,10	0,00	40,10	40,10
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Lifara	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	4,41	4,41	0,00	0,00	0,00
Gumpensteiner	0,00	4,41	4,41	0,00	0,00	0,00
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	14,76	14,76	0,00	10,46	10,46
Lischka	0,00	10,43	10,43	0,00	8,33	8,33
Rasant	0,00	2,13	2,13	0,00	2,13	2,13
Tiller	0,00	2,20	2,20	0,00	0,00	0,00
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	0,00	9,79	9,79	0,00	9,79	9,79
Gunther	0,00	9,79	9,79	0,00	9,79	9,79
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	334,50	727,46	1 061,96	319,89	628,56	948,45
1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i>	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
Prima	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	127,22	127,22	0,00	61,04	61,04
Fee	0,00	16,77	16,77	0,00	10,17	10,17
Palava	0,00	36,71	36,71	0,00	15,00	15,00
Vlasta	0,00	73,74	73,74	0,00	35,87	35,87
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	279,65	379,83	659,48	269,21	371,06	640,27
Clarissa	69,20	69,30	138,50	69,20	69,30	138,50
Concorde	6,34	22,80	29,14	6,34	22,80	29,14
Diwi	17,88	0,00	17,88	17,88	0,00	17,88
Gotik	44,86	25,78	70,64	44,86	25,78	70,64
Santana	53,02	129,33	182,35	42,58	120,56	163,14
Sponsor	0,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00
Stabil	50,55	88,22	138,77	50,55	88,22	138,77
SW Crista	19,80	0,00	19,80	19,80	0,00	19,80
Tinker	18,00	22,40	40,40	18,00	22,40	40,40
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	20,89	62,55	83,44	20,89	58,25	79,14

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Andrea	0,00	25,47	25,47	0,00	25,47	25,47
Sirius	20,89	37,08	57,97	20,89	32,78	53,67
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	10,48	73,35	83,83	10,48	63,23	73,71
Gumpensteiner	0,00	62,68	62,68	0,00	55,82	55,82
Reichersberger Neu	10,48	10,67	21,15	10,48	7,41	17,89
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	4,10	16,59	20,69	4,10	16,59	20,69
Aurelia	0,00	16,59	16,59	0,00	16,59	16,59
Gloria	4,10	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10
1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	19,38	58,33	77,71	15,21	48,80	64,01
Ebena	4,17	5,22	9,39	0,00	0,00	0,00
Toplesa	15,21	53,11	68,32	15,21	48,80	64,01
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	176,48	262,73	439,21	176,48	242,23	418,71
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	154,42	172,57	326,99	154,42	171,91	326,33
Amphor	0,00	7,78	7,78	0,00	7,78	7,78
Cardiff	0,00	10,11	10,11	0,00	9,45	9,45
Dorota	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
Essor	5,98	36,87	42,85	5,98	36,87	42,85
Gallec	8,80	48,93	57,73	8,80	48,93	57,73
Idefix	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Kent	9,62	33,04	42,66	9,62	33,04	42,66
Lambton	3,23	6,28	9,51	3,23	6,28	9,51
London	74,47	13,20	87,67	74,47	13,20	87,67
OAC Erin	48,41	16,36	64,77	48,41	16,36	64,77
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	11,13	23,03	34,16	11,13	23,03	34,16
Recital	0,00	23,03	23,03	0,00	23,03	23,03
Sandra	11,13	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	0,00	9,19	9,19	0,00	4,89	4,89
Edel-Rot	0,00	5,39	5,39	0,00	3,09	3,09
Edel-Weiß	0,00	3,80	3,80	0,00	1,80	1,80
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	33,29	33,29	0,00	24,79	24,79
Carnella	0,00	33,29	33,29	0,00	24,79	24,79
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	10,93	24,65	35,58	10,93	17,61	28,54
Bamby	10,93	11,44	22,37	10,93	7,00	17,93
Billy	0,00	13,21	13,21	0,00	10,61	10,61

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
5. Beta-Rüben	27,89	180,17	208,06	26,21	180,17	206,38
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	27,89	180,17	208,06	26,21	180,17	206,38
Akku	0,00	5,46	5,46	0,00	5,46	5,46
Avia	0,79	9,96	10,75	0,79	9,96	10,75
Baltika	1,73	9,06	10,79	1,73	9,06	10,79
Casata	2,70	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70
Chiara	3,36	0,00	3,36	1,68	0,00	1,68
Diamant	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74
Elixir	1,80	17,60	19,40	1,80	17,60	19,40
Express	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50	4,50
Herzog	0,00	6,87	6,87	0,00	6,87	6,87
Impact	0,00	7,21	7,21	0,00	7,21	7,21
Leopard	3,35	0,00	3,35	3,35	0,00	3,35
Livorno	0,00	28,53	28,53	0,00	28,53	28,53
Rosita	0,43	14,47	14,90	0,43	14,47	14,90
S 2261	0,00	16,05	16,05	0,00	16,05	16,05
Sesrico	1,94	19,97	21,91	1,94	19,97	21,91
Sofarizo	0,44	15,95	16,39	0,44	15,95	16,39
Valentina	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34	6,34
Canyon *)	2,26	0,00	2,26	2,26	0,00	2,26
Tropical *)	0,00	14,46	14,46	0,00	14,46	14,46
DS 4064 CR **)	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
DS 4084 CR **)	1,43	0,00	1,43	1,43	0,00	1,43
S2371 **)	2,73	0,00	2,73	2,73	0,00	2,73
Zanzibar **)	3,44	0,00	3,44	3,44	0,00	3,44
6. Gemüse	23,61	65,01	88,62	13,37	72,39	85,76
2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i>	0,48	2,27	2,75	0,48	2,27	2,75
Hera	0,11	0,75	0,86	0,11	0,75	0,86
Nausica	0,38	1,52	1,90	0,38	1,52	1,90
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	23,13	62,74	85,87	12,89	70,12	83,01
Gleisdorfer Ölkürbis	2,01	57,71	59,72	2,01	56,71	58,72
Retzer Gold	21,12	0,00	21,12	10,88	8,38	19,26
GL 2002 C **)	0,00	5,03	5,03	0,00	5,03	5,03
7. Sonstige Arten	0,00	109,31	109,31	0,00	77,18	77,18

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	109,31	109,31	0,00	77,18	77,18
Amerigo	0,00	41,24	41,24	0,00	29,41	29,41
Mira	0,00	68,07	68,07	0,00	47,77	47,77
Oberösterreich	404,83	2 170,03	2 574,86	382,42	2 019,00	2 401,42
I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	159,54	1.070,07	1 229,61	154,73	1 001,86	1.156,59
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	76,05	389,56	465,61	76,05	333,36	409,41
Cavallo	36,75	44,33	81,08	36,75	36,13	72,88
Dalimil	0,00	42,53	42,53	0,00	38,26	38,26
Expo	4,00	42,42	46,42	4,00	36,14	40,14
Monarch	34,03	260,28	294,31	34,03	222,83	256,86
Ticco	0,81	0,00	0,81	0,81	0,00	0,81
President *)	0,46	0,00	0,46	0,46	0,00	0,46
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	45,16	136,27	181,43	40,35	124,26	164,61
Avilla	20,97	42,56	63,53	20,97	37,86	58,83
Estana	0,00	36,37	36,37	0,00	36,37	36,37
Messina	0,00	39,61	39,61	0,00	27,49	27,49
Modena	24,19	17,73	41,92	19,38	22,54	41,92
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	32,18	2,60	34,78	32,18	2,60	34,78
Favorit	11,30	0,00	11,30	11,30	0,00	11,30
Michael	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
Monzun	17,68	2,60	20,28	17,68	2,60	20,28
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	6,15	541,64	547,79	6,15	541,64	547,79
DK315	0,00	205,46	205,46	0,00	205,46	205,46
DKC 3511	0,00	27,46	27,46	0,00	27,46	27,46
DKC2949	0,00	22,22	22,22	0,00	22,22	22,22
DKC3420	0,00	26,09	26,09	0,00	26,09	26,09
DKC5143	0,00	17,74	17,74	0,00	17,74	17,74
EA4701	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Energystar	0,00	20,44	20,44	0,00	20,44	20,44
Goldclaudia	0,00	3,86	3,86	0,00	3,86	3,86
Jouvence	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Panther	0,00	19,34	19,34	0,00	19,34	19,34
Phantom	0,00	48,29	48,29	0,00	48,29	48,29
Salasso	0,00	7,74	7,74	0,00	7,74	7,74
Salotto	0,00	7,40	7,40	0,00	7,40	7,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Spantas	0,00	31,29	31,29	0,00	31,29	31,29
Tiamat	0,00	30,07	30,07	0,00	30,07	30,07
BL1128 **)	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
Eisenhower **)	0,00	22,31	22,31	0,00	22,31	22,31
ha0081 **)	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Mario **)	0,00	4,19	4,19	0,00	4,19	4,19
SL 3202 **)	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36	1,36
SL Helios **)	0,00	7,92	7,92	0,00	7,92	7,92
SL1333 **)	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
SL2267 **)	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
SL2318 **)	0,00	1,74	1,74	0,00	1,74	1,74
SL3317 **)	0,00	2,97	2,97	0,00	2,97	2,97
SL3366 **)	0,00	3,48	3,48	0,00	3,48	3,48
TXP939A-X **)	0,00	11,25	11,25	0,00	11,25	11,25
Vico **)	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64	2,64
zb0060 **)	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79
zb0160 **)	0,95	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95
zb0900 **)	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
zb1090 **)	0,68	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68
zc0091 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
zd0150 **)	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
zd0230 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
zd0620 **)	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
ze0050 **)	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
2. Gräser inkl. Rasengräser	11,16	265,17	276,33	4,89	221,84	226,73
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i>	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Gufi	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i>	0,00	63,19	63,19	0,00	57,11	57,11
Arone	0,00	63,19	63,19	0,00	57,11	57,11
1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	44,70	44,70	0,00	43,49	43,49
Lifara	0,00	44,70	44,70	0,00	43,49	43,49
1.2.1.14.2 Auslaeferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i>	0,00	8,37	8,37	0,00	7,40	7,40
Condor	0,00	8,37	8,37	0,00	7,40	7,40
1.2.1.15. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>	0,00	8,85	8,85	0,00	8,85	8,85
Lipo	0,00	8,85	8,85	0,00	8,85	8,85

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	17,06	17,06	0,00	10,86	10,86
Pilot	0.00	17.06	17.06	0.00	10.86	10.86
1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i>	0,00	34,76	34,76	0,00	30,25	30,25
Lischka	0.00	11.85	11.85	0.00	11.85	11.85
Tiller	0.00	22.91	22.91	0.00	18.40	18.40
1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i>	0,00	42,22	42,22	0,00	25,22	25,22
Lato	0.00	42.22	42.22	0.00	25.22	25.22
1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i>	8,16	46,02	54,18	1,89	38,66	40,55
Gunther	8.16	46.02	54.18	1.89	38.66	40.55
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	72,04	501,75	573,79	62,21	462,26	524,47
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	1,40	63,74	65,14	1,40	59,22	60,62
Jasna	1.40	0.00	1.40	1.40	0.00	1.40
Santana	0.00	25.62	25.62	0.00	23.50	23.50
Stabil	0.00	38.12	38.12	0.00	35.72	35.72
1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	2,90	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90
Sirius	2.90	0.00	2.90	2.90	0.00	2.90
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	39,87	348,36	388,23	37,43	309,40	346,83
Gumpensteiner	5.69	76.47	82.16	3.25	57.71	60.96
Pirat	0.00	15.30	15.30	0.00	15.30	15.30
Reichersberger Neu	34.18	256.59	290.77	34.18	236.39	270.57
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	27,87	89,65	117,52	20,48	93,64	114,12
Aurelia	0.00	23.75	23.75	0.00	23.75	23.75
Bioro	27.87	21.10	48.97	20.48	25.09	45.57
Gloria	0.00	44.80	44.80	0.00	44.80	44.80
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	162,09	333,04	495,13	160,59	333,04	493,63
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	153,51	269,65	423,16	152,01	269,65	421,66
Dolores	10.91	0.00	10.91	10.91	0.00	10.91
Dorena	31.66	42.28	73.94	31.66	42.28	73.94
Essor	0.00	12.05	12.05	0.00	12.05	12.05
Gallec	7.18	0.00	7.18	7.18	0.00	7.18
London	2.30	30.22	32.52	2.30	30.22	32.52
Merlin	85.11	185.10	270.21	83.61	185.10	268.71

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
EGA 101 **)	15,35	0,00	15,35	15,35	0,00	15,35
EGA 203 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i>	1,32	33,85	35,17	1,32	33,85	35,17
Omega	1,32	0,00	1,32	1,32	0,00	1,32
Recital	0,00	23,50	23,50	0,00	23,50	23,50
Sunrise	0,00	10,35	10,35	0,00	10,35	10,35
1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i>	1,06	11,00	12,06	1,06	11,00	12,06
Florian	0,05	1,06	1,11	0,05	1,06	1,11
Marianne	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
SL 181153 **)	1,01	6,14	7,15	1,01	6,14	7,15
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	6,20	0,00	6,20	6,20	0,00	6,20
Carnella	6,20	0,00	6,20	6,20	0,00	6,20
1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i>	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
Griffin	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	12,23	12,23	0,00	12,23	12,23
Billy	0,00	12,23	12,23	0,00	12,23	12,23
Salzburg	0,00	28,84	28,84	0,00	25,89	25,89
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	28,84	28,84	0,00	25,89	25,89
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	28,84	28,84	0,00	25,89	25,89
Elisa	0,00	28,09	28,09	0,00	25,89	25,89
Tempera	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00
Steiermark	118,86	1 864,22	1 983,08	76,38	1 758,35	1 834,73
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	87,96	1.404,20	1 492,16	66,52	1 410,37	1.476,89
1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i>	19,64	43,48	63,12	19,64	42,88	62,52
Dalimil	7,07	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07
Efesos	6,43	15,82	22,25	6,43	15,82	22,25
Expander	3,60	16,76	20,36	3,60	16,16	19,76
Flämingsstern	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Paddock	2,54	2,90	5,44	2,54	2,90	5,44
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	44,39	190,47	234,86	34,59	186,82	221,41
Elisa	15,00	76,23	91,23	15,00	73,78	88,78

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Estana	5,75	0,00	5,75	5,75	0,00	5,75
Felicitas	20,24	89,26	109,50	10,44	88,06	98,50
Hanka	3,40	20,43	23,83	3,40	20,43	23,83
Pericula	0,00	4,55	4,55	0,00	4,55	4,55
1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	14,64	59,87	74,51	3,00	71,51	74,51
Michael	14,64	59,87	74,51	3,00	71,51	74,51
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	9,29	1 110,38	1 119,67	9,29	1 109,16	1 118,45
Acces	0,00	40,93	40,93	0,00	40,93	40,93
Alisun	0,00	5,54	5,54	0,00	5,54	5,54
Allister	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
Austria 266	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
Austria 290	0,00	4,78	4,78	0,00	4,78	4,78
Betina	0,00	14,09	14,09	0,00	14,09	14,09
Crescendo	0,00	12,91	12,91	0,00	12,91	12,91
D 164	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Destiny	0,00	33,97	33,97	0,00	33,97	33,97
DK 391	0,00	56,31	56,31	0,00	56,31	56,31
DKC3759	0,00	25,33	25,33	0,00	24,11	24,11
DKC4475	0,00	14,25	14,25	0,00	14,25	14,25
EA4801	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Early Star	0,00	17,86	17,86	0,00	17,86	17,86
Gavott	0,00	126,46	126,46	0,00	126,46	126,46
Justina	0,00	168,94	168,94	0,00	168,94	168,94
KWS1393	0,00	42,38	42,38	0,00	42,38	42,38
KX 2030	0,00	94,14	94,14	0,00	94,14	94,14
KX 2376	0,00	24,84	24,84	0,00	24,84	24,84
KX 2386	0,00	66,45	66,45	0,00	66,45	66,45
LG 23.06	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10
Monachio	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Monolog	0,00	11,15	11,15	0,00	11,15	11,15
Motif	0,00	35,64	35,64	0,00	35,64	35,64
Ocean	0,00	26,01	26,01	0,00	26,01	26,01
Phoenix	0,00	15,07	15,07	0,00	15,07	15,07
Pixxia	0,00	25,04	25,04	0,00	25,04	25,04
Quintis	0,00	24,49	24,49	0,00	24,49	24,49
Rosina	0,00	5,09	5,09	0,00	5,09	5,09
Saxxoo	0,00	84,34	84,34	0,00	84,34	84,34
SM 089 x SM 135	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SM 138 x SM 132	0,36	0,00	0,36	0,36	0,00	0,36
SM 526	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
SM 527	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
SM 537	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
SM 570	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
SM169	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
SM517	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
Treasure	0,00	42,75	42,75	0,00	42,75	42,75
Amandha **)	0,00	42,87	42,87	0,00	42,87	42,87
SM 138 x SM 196 **)	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
SM 140 x SM 144 **)	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
SM 144 x SM 132 **)	0,28	0,00	0,28	0,28	0,00	0,28
SM 196 **)	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
SM 516 **)	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
SM13024 **)	0,00	14,04	14,04	0,00	14,04	14,04
Solution **)	0,00	10,60	10,60	0,00	10,60	10,60
2. Gräser inkl. Rasengräser	15,01	181,22	196,23	0,00	80,96	80,96
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	3,50	79,99	83,49	0,00	80,49	80,49
Tandem	3,50	79,99	83,49	0,00	80,49	80,49
1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i>	9,69	5,41	15,10	0,00	0,00	0,00
Guru	9,69	5,41	15,10	0,00	0,00	0,00
1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	1,82	95,82	97,64	0,00	0,47	0,47
Gumpensteiner	1,82	95,82	97,64	0,00	0,47	0,47
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	6,59	12,84	19,43	2,59	4,06	6,65
1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	6,59	8,78	15,37	2,59	0,00	2,59
Gumpensteiner	6,59	8,78	15,37	2,59	0,00	2,59
1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	4,06	4,06	0,00	4,06	4,06
Gloria	0,00	4,06	4,06	0,00	4,06	4,06
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	4,76	207,24	212,00	4,76	204,24	209,00
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	4,76	201,34	206,10	4,76	198,34	203,10
Amphor	0,00	18,06	18,06	0,00	18,06	18,06
Gallec	4,76	30,41	35,17	4,76	30,41	35,17

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Idefix	0,00	45,21	45,21	0,00	42,21	42,21
OAC Erin	0,00	101,35	101,35	0,00	101,35	101,35
Sepia	0,00	6,31	6,31	0,00	6,31	6,31
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
Bamby	0,00	5,90	5,90	0,00	5,90	5,90
6. Gemüse	4,54	58,72	63,26	2,51	58,72	61,23
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	4,54	58,72	63,26	2,51	58,72	61,23
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	40,63	40,63	0,00	40,63	40,63
GL 114 **)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
GL 127 **)	1,26	0,00	1,26	1,26	0,00	1,26
GL 133 **)	2,48	0,00	2,48	0,45	0,00	0,45
GL 2002 C **)	0,00	14,21	14,21	0,00	14,21	14,21
GL2002A **)	0,00	2,28	2,28	0,00	2,28	2,28
GL2002B **)	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
Tirol	0,00	6,81	6,81	0,00	6,81	6,81
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	6,81	6,81	0,00	6,81	6,81
1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	6,81	6,81	0,00	6,81	6,81
Alpina *)	0,00	6,81	6,81	0,00	6,81	6,81
Wien	0,00	43,14	43,14	0,00	32,14	32,14
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
KX 7366	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	34,14	34,14	0,00	23,14	23,14
1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	20,90	20,90	0,00	9,90	9,90
Palava	0,00	20,90	20,90	0,00	9,90	9,90
1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	13,24	13,24	0,00	13,24	13,24
Gotik	0,00	13,24	13,24	0,00	13,24	13,24
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Amphor	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Summe	2.337,74	14.817,43	17.155,17	2.148,14	13.950,19	16.098,33