

Tabelle IV/1.4.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2015/2016 (Ernte 2016) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und 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
Burgenland	5,70	636,23	641,93	5,70	619,33	625,03
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	313,56	313,56	0,00	310,61	310,61
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	23,53	23,53	0,00	23,53	23,53
SW Kadrlj	0,00	23,53	23,53	0,00	23,53	23,53
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	290,03	290,03	0,00	287,08	287,08
Angelo	0,00	3,89	3,89	0,00	3,89	3,89
Cobalt WX	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
ES Brillant	0,00	11,95	11,95	0,00	9,00	9,00
Geoxx	0,00	15,89	15,89	0,00	15,89	15,89
P0023	0,00	2,74	2,74	0,00	2,74	2,74
P7500	0,00	24,99	24,99	0,00	24,99	24,99
P8000	0,00	54,17	54,17	0,00	54,17	54,17
P8150	0,00	26,73	26,73	0,00	26,73	26,73
P9074	0,00	34,02	34,02	0,00	34,02	34,02
P9241	0,00	39,73	39,73	0,00	39,73	39,73
P9911	0,00	11,63	11,63	0,00	11,63	11,63
PR38A75	0,00	18,93	18,93	0,00	18,93	18,93
PR39F58	0,00	19,30	19,30	0,00	19,30	19,30
Talentro	0,00	6,18	6,18	0,00	6,18	6,18
Ulan	0,00	7,72	7,72	0,00	7,72	7,72
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	68,06	68,06	0,00	66,36	66,36
1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
Sirius	0,00	10,71	10,71	0,00	10,71	10,71
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	0,00	57,35	57,35	0,00	55,65	55,65
Beta 11	0,00	30,84	30,84	0,00	30,84	30,84
Toplesa	0,00	26,51	26,51	0,00	24,81	24,81
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	5,70	173,55	179,25	5,70	171,41	177,11
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	5,70	106,95	112,65	5,70	106,95	112,65

Gültig für die Saison 2015/2016

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
ES Mentor	0,00	45,92	45,92	0,00	45,92	45,92
Silvia PZO	0,00	5,15	5,15	0,00	5,15	5,15
SY Livius	0,00	26,18	26,18	0,00	26,18	26,18
Taifun 3	5,70	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70
Tourmaline	0,00	19,24	19,24	0,00	19,24	19,24
Xonia	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	5,93	5,93	0,00	3,79	3,79
Carnella	0,00	5,93	5,93	0,00	3,79	3,79
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	60,67	60,67	0,00	60,67	60,67
Billy	0,00	60,67	60,67	0,00	60,67	60,67
7. Gemüse	0,00	10,11	10,11	0,00	0,00	0,00
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	10,11	10,11	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	10,11	10,11	0,00	0,00	0,00
8. Sonstige Arten	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
Meva	0,00	70,95	70,95	0,00	70,95	70,95
Kärnten	3,76	193,12	196,88	3,76	146,07	149,83
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	3,76	20,89	24,65	3,76	20,89	24,65
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	20,89	20,89	0,00	20,89	20,89
Max	0,00	20,89	20,89	0,00	20,89	20,89
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	3,76	0,00	3,76	3,76	0,00	3,76
Kärntner Früher	3,76	0,00	3,76	3,76	0,00	3,76
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	79,92	79,92	0,00	71,32	71,32
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	0,00	41,72	41,72	0,00	36,72	36,72
Astronaute	0,00	22,40	22,40	0,00	17,40	17,40
Kenzzo	0,00	19,32	19,32	0,00	19,32	19,32
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	19,17	19,17	0,00	15,57	15,57
Gumpensteiner	0,00	19,17	19,17	0,00	15,57	15,57

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	19,03	19,03	0,00	19,03	19,03
Alexia	0.00	2.67	2.67	0.00	2.67	2.67
Bioro	0.00	16.36	16.36	0.00	16.36	16.36
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	78,31	78,31	0,00	39,86	39,86
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	39,88	39,88	0,00	24,35	24,35
ES Mentor	0.00	34.18	34.18	0.00	18.65	18.65
ES Senator	0.00	5.70	5.70	0.00	5.70	5.70
1.3.6. Hanf - <i>Cannabis sativa</i>	0,00	22,92	22,92	0,00	0,00	0,00
Monoica	0.00	22.92	22.92	0.00	0.00	0.00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	15,51	15,51	0,00	15,51	15,51
Billy	0.00	7.84	7.84	0.00	7.84	7.84
Kärntner Hadn *)	0.00	7.67	7.67	0.00	7.67	7.67
7. Gemüse	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0.00	14.00	14.00	0.00	14.00	14.00
Niederösterreich	116,87	2 196,26	2 313,13	85,99	2 129,16	2 215,15
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	1.001,63	1 001,63	0,00	981,12	981,12
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	86,23	86,23	0,00	75,84	75,84
Earl	0.00	20.02	20.02	0.00	12.97	12.97
Effektiv	0.00	42.94	42.94	0.00	41.77	41.77
Max	0.00	23.27	23.27	0.00	21.10	21.10
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	181,14	181,14	0,00	178,20	178,20
Cerbinetta	0.00	38.06	38.06	0.00	38.06	38.06
Evelina	0.00	49.50	49.50	0.00	46.56	46.56
RGT Planet	0.00	10.45	10.45	0.00	10.45	10.45
Salome	0.00	40.24	40.24	0.00	40.24	40.24
Wilma	0.00	42.89	42.89	0.00	42.89	42.89
1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i>	0,00	3,59	3,59	0,00	3,59	3,59
Kornberger Mittelfrühe	0.00	3.59	3.59	0.00	3.59	3.59
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	41,94	41,94	0,00	40,01	40,01

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Rubin *)	0,00	4,70	4,70	0,00	2,77	2,77
Sensas	0,00	37,24	37,24	0,00	37,24	37,24
1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i>	0,00	7,95	7,95	0,00	7,95	7,95
Doridur	0,00	7,95	7,95	0,00	7,95	7,95
1.1.15. Triticale - <i>x Triticosecale</i>	0,00	7,71	7,71	0,00	7,71	7,71
Somtri	0,00	7,71	7,71	0,00	7,71	7,71
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	673,07	673,07	0,00	667,82	667,82
Adevey	0,00	13,66	13,66	0,00	12,29	12,29
Amaverde	0,00	4,16	4,16	0,00	4,16	4,16
Angelo	0,00	7,10	7,10	0,00	7,10	7,10
Benedictio KWS	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
Carolinio KWS	0,00	13,58	13,58	0,00	13,58	13,58
Cathy	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Colisee	0,00	21,12	21,12	0,00	21,12	21,12
Coxximo	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
DK353 Waxy	0,00	7,77	7,77	0,00	7,77	7,77
DKC3511WX	0,00	5,37	5,37	0,00	5,11	5,11
DKC3623	0,00	5,17	5,17	0,00	5,17	5,17
DKC3711	0,00	7,56	7,56	0,00	7,56	7,56
DKC3939	0,00	13,57	13,57	0,00	13,57	13,57
DKC4025	0,00	14,05	14,05	0,00	14,05	14,05
DKC4590 waxy	0,00	4,12	4,12	0,00	4,12	4,12
DKC4717	0,00	12,28	12,28	0,00	12,28	12,28
Dulcano	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
ES Cirrius	0,00	12,77	12,77	0,00	12,77	12,77
Fabregas	0,00	5,34	5,34	0,00	5,34	5,34
Farmanager	0,00	7,11	7,11	0,00	7,11	7,11
Farmezzo	0,00	14,89	14,89	0,00	14,89	14,89
Farmfire	0,00	15,45	15,45	0,00	15,45	15,45
Garrido	0,00	5,00	5,00	0,00	4,46	4,46
GL Fantastic	0,00	9,30	9,30	0,00	8,70	8,70
GL Herona	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
GL Patrizia	0,00	3,74	3,74	0,00	3,74	3,74
GL Primavera	0,00	10,19	10,19	0,00	10,19	10,19
GL Titan	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
GL1202	0,00	4,29	4,29	0,00	4,16	4,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gottardo KWS	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06	9,06
Isanto	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Kanonier	0,00	4,58	4,58	0,00	4,58	4,58
Karibous	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85	6,85
Kwinns	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60	3,60
KWS 2323	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
KWS 5133 ECO	0,00	15,13	15,13	0,00	15,13	15,13
KWS Stabil	0,00	18,24	18,24	0,00	18,24	18,24
KXB4302	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
LG30179	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15	3,15
LG30215	0,00	10,59	10,59	0,00	10,59	10,59
LG30273	0,00	29,17	29,17	0,00	29,17	29,17
LG30306	0,00	10,47	10,47	0,00	10,47	10,47
LG3276	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77	10,77
Liberator	0,00	3,39	3,39	0,00	3,39	3,39
Liprimus	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Marezzigo	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
Milkstar	0,00	7,23	7,23	0,00	7,23	7,23
Modal	0,00	12,18	12,18	0,00	12,07	12,07
Movanna	0,00	5,26	5,26	0,00	5,26	5,26
NK Falkone	0,00	28,77	28,77	0,00	28,77	28,77
Oxanna	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
P8000	0,00	10,81	10,81	0,00	10,81	10,81
P8150	0,00	8,66	8,66	0,00	8,66	8,66
Padrino	0,00	14,78	14,78	0,00	14,78	14,78
Perrero	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
Pirro	0,00	11,44	11,44	0,00	9,44	9,44
Pralinia	0,00	8,36	8,36	0,00	8,36	8,36
Quentin	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
RGT Conexxion	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
RGT Lexxtour	0,00	6,38	6,38	0,00	6,38	6,38
Rizzo	0,00	3,53	3,53	0,00	3,34	3,34
Ronaldinio	0,00	29,21	29,21	0,00	29,21	29,21
Ronny	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
Rubesto	0,00	3,88	3,88	0,00	3,88	3,88
Rukraft	0,00	8,91	8,91	0,00	8,91	8,91
Suvitan	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64	3,64

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SY Vestas	0,00	5,05	5,05	0,00	5,05	5,05
Tapas	0,00	8,05	8,05	0,00	8,05	8,05
Ulan	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Weihenstephaner 2 Population *)	0,00	2,00	2,00	0,00	1,95	1,95
Zlatko	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83	1,83
Zuma	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i>	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
Cosima	0,00	3,50	3,50	0,00	3,50	3,50
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	6,08	275,49	281,57	6,08	255,02	261,10
1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i>	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
Marianne	0,00	7,27	7,27	0,00	7,27	7,27
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	7,47	7,47	0,00	2,93	2,93
Palava	0,00	7,47	7,47	0,00	2,93	2,93
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	64,44	64,44	0,00	51,88	51,88
Gumpensteiner	0,00	57,86	57,86	0,00	45,30	45,30
Reichersberger Neu	0,00	6,58	6,58	0,00	6,58	6,58
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	180,48	180,48	0,00	177,11	177,11
Alexia	0,00	141,27	141,27	0,00	137,90	137,90
Bioro	0,00	23,37	23,37	0,00	23,37	23,37
Gloria	0,00	9,29	9,29	0,00	9,29	9,29
Merkur	0,00	6,55	6,55	0,00	6,55	6,55
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	6,08	15,83	21,91	6,08	15,83	21,91
Slovena	6,08	0,00	6,08	6,08	0,00	6,08
Toplesa	0,00	15,83	15,83	0,00	15,83	15,83
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	44,84	659,28	704,12	44,84	651,12	695,96
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	44,84	573,51	618,35	44,84	567,88	612,72
ES Mentor	0,00	80,95	80,95	0,00	79,52	79,52
Gallec	23,21	4,06	27,27	23,21	4,06	27,27
Korus	18,99	58,55	77,54	18,99	58,55	77,54
Lenka	0,00	42,90	42,90	0,00	42,90	42,90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Naya	0,00	20,99	20,99	0,00	20,99	20,99
Obélix	0,00	33,31	33,31	0,00	29,11	29,11
Primus	0,00	76,17	76,17	0,00	76,17	76,17
SGSR Picor	0,00	20,25	20,25	0,00	20,25	20,25
Sigalia	0,00	69,42	69,42	0,00	69,42	69,42
Silvia PZO	0,00	28,96	28,96	0,00	28,96	28,96
Sultana	0,00	35,24	35,24	0,00	35,24	35,24
SY Livius	0,00	14,58	14,58	0,00	14,58	14,58
Taifun 3	2,64	0,00	2,64	2,64	0,00	2,64
Tiguan	0,00	10,90	10,90	0,00	10,90	10,90
Tourmaline	0,00	33,96	33,96	0,00	33,96	33,96
Viola	0,00	43,27	43,27	0,00	43,27	43,27
1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i>	0,00	55,83	55,83	0,00	55,01	55,01
Carnella	0,00	45,27	45,27	0,00	44,45	44,45
Mirly	0,00	10,56	10,56	0,00	10,56	10,56
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	29,94	29,94	0,00	28,23	28,23
Bamby	0,00	29,94	29,94	0,00	28,23	28,23
5. Beta-Rüben	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
Chika KWS	0,00	3,04	3,04	0,00	3,04	3,04
6. Kartoffel	8,92	134,28	143,20	8,92	134,28	143,20
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	8,92	134,28	143,20	8,92	134,28	143,20
Agata	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40	3,40
Agria	0,00	10,62	10,62	0,00	10,62	10,62
Annabelle	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
Anuschka	0,00	11,36	11,36	0,00	11,36	11,36
Ballerina	0,00	2,35	2,35	0,00	2,35	2,35
Bionta	2,40	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40
Ditta	6,52	65,61	72,13	6,52	65,61	72,13
Eurostarch	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70	3,70
Hermes	0,00	16,90	16,90	0,00	16,90	16,90
Husar	0,00	1,09	1,09	0,00	1,09	1,09
Kuras	0,00	9,19	9,19	0,00	9,19	9,19

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Nicola	0,00	3,32	3,32	0,00	3,32	3,32
Pluto	0,00	1,99	1,99	0,00	1,99	1,99
Princess	0,00	2,07	2,07	0,00	2,07	2,07
7. Gemüse	57,03	111,09	168,12	26,15	93,47	119,62
2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i>	57,03	111,09	168,12	26,15	93,47	119,62
GL Classic	0,00	52,83	52,83	0,00	48,09	48,09
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	56,27	56,27	0,00	43,39	43,39
Retzer Gold	57,03	1,99	59,02	26,15	1,99	28,14
8. Sonstige Arten	0,00	7,95	7,95	0,00	7,61	7,61
1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,00	7,95	7,95	0,00	7,61	7,61
Amerigo	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
Mira	0,00	2,96	2,96	0,00	2,62	2,62
Oberösterreich	31,86	586,76	618,62	31,86	549,41	581,27
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	82,77	82,77	0,00	81,75	81,75
1.1.01. Nackthafer - <i>Avena nuda</i>	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
Ebners Nackthafer *)	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i>	0,00	74,68	74,68	0,00	73,66	73,66
Max	0,00	59,68	59,68	0,00	58,66	58,66
Prokop	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i>	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SW Kadrilj	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
2. Gräser inkl. Rasengräser	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i>	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
Gumpensteiner	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	29,26	310,62	339,88	29,26	293,97	323,23
1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70	6,70
La Rocca	0,00	6,70	6,70	0,00	6,70	6,70
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	0,00	172,84	172,84	0,00	159,25	159,25

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Reichersberger Neu	0,00	172,84	172,84	0,00	159,25	159,25
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	29,26	115,94	145,20	29,26	112,88	142,14
Alexia	0,00	5,37	5,37	0,00	5,37	5,37
Bioro	29,26	66,74	96,00	29,26	65,92	95,18
Melodie	0,00	43,83	43,83	0,00	41,59	41,59
1.2.2.22. Zottelwicke - <i>Vicia villosa</i>	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
Otsaat Dr. Baumanns	0,00	15,14	15,14	0,00	15,14	15,14
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	147,56	147,56	0,00	135,18	135,18
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	126,54	126,54	0,00	115,41	115,41
Abelina	0,00	45,52	45,52	0,00	45,52	45,52
Amandine	0,00	19,73	19,73	0,00	19,73	19,73
SY Livius	0,00	54,13	54,13	0,00	50,16	50,16
Tourmaline	0,00	7,16	7,16	0,00	0,00	0,00
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	21,02	21,02	0,00	19,77	19,77
Billy	0,00	21,02	21,02	0,00	19,77	19,77
6. Kartoffel	2,60	37,41	40,01	2,60	30,11	32,71
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	2,60	37,41	40,01	2,60	30,11	32,71
Agata	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
Agria	0,00	5,72	5,72	0,00	5,72	5,72
Annabelle	0,00	5,40	5,40	0,00	5,40	5,40
Anuschka	0,00	8,69	8,69	0,00	4,22	4,22
Ditta	1,60	11,57	13,17	1,60	11,57	13,17
Glorietta	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Jelly	0,00	2,33	2,33	0,00	0,00	0,00
Lilly	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Nicola	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Salzburg	9,69	26,73	36,42	9,69	26,73	36,42
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	8,01	8,01	0,00	8,01	8,01
1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i>	0,00	8,01	8,01	0,00	8,01	8,01
Evelina	0,00	8,01	8,01	0,00	8,01	8,01

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
6. Kartoffel	9,69	18,72	28,41	9,69	18,72	28,41
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	9,69	18,72	28,41	9,69	18,72	28,41
Anuschka	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
Ditta	8,66	6,08	14,74	8,66	6,08	14,74
Erika	0,00	0,58	0,58	0,00	0,58	0,58
Husar	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Laura	0,00	9,63	9,63	0,00	9,63	9,63
Melody	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Ostara	1,03	1,01	2,04	1,03	1,01	2,04
Steiermark	0,00	13,45	13,45	0,00	13,45	13,45
1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
1.1.16. Mais - <i>Zea mays</i>	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
Quentin	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Julia	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i>	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
Bamby	0,00	0,83	0,83	0,00	0,83	0,83
6. Kartoffel	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39	4,39
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39	4,39
Anuschka	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46	1,46
Ditta	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
Marabel	0,00	2,58	2,58	0,00	2,58	2,58
Tirol	1,60	0,86	2,46	1,60	0,00	1,60
6. Kartoffel	1,60	0,86	2,46	1,60	0,00	1,60
1.5. Kartoffel - <i>Solanum tuberosum</i>	1,60	0,86	2,46	1,60	0,00	1,60
Ditta	1,60	0,86	2,46	1,60	0,00	1,60

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Wien	0,00	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00
3. Groß- und kleinsamige Leguminosen	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i>	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
Merkur	0,00	11,83	11,83	0,00	11,83	11,83
4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i>	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
Lenka	0,00	6,17	6,17	0,00	6,17	6,17
Summe	169,48	3.671,41	3.840,89	138,60	3.502,15	3.640,75