

Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2019/2020 (Ernte 2020) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Herkunft/Art/Sorte									
Österreich gesamt				5 516,64	334,75	5 181,89	5 133,69	302,88	4 830,81
Burgenland				951,96	79,21	872,75	920,07	62,77	857,30
Summe A. Getreide, Mais und Hirsearten				524,48	16,44	508,04	500,09	0,00	500,09
1.1.02.	Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	16,44	16,44	-	0,00	0,00	-
			Samson	16,44	16,44	-	0,00	0,00	-
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	25,58	-	25,58	25,58	-	25,58
			Elektra	25,58	-	25,58	25,58	-	25,58
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	Summe	20,00	-	20,00	20,00	-	20,00
			Liskamm	20,00	-	20,00	20,00	-	20,00
1.1.13.	Durumweizen	<i>Triticum turgidum ssp. durum</i>	Summe	7,00	-	7,00	7,00	-	7,00
			Floradur	7,00	-	7,00	7,00	-	7,00
1.1.16.	Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	455,46	-	455,46	447,51	-	447,51
			Amavit	20,36	-	20,36	20,36	-	20,36
			Delicao	4,99	-	4,99	4,99	-	4,99
			DKC3939	19,00	-	19,00	19,00	-	19,00
			DKC4541	17,37	-	17,37	17,37	-	17,37
			ES Asteroid	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
			ES Eurojet	9,32	-	9,32	9,32	-	9,32
			GL Tanosa	2,62	-	2,62	2,62	-	2,62
			GL170214	6,17	-	6,17	4,99	-	4,99
			LG30273	15,60	-	15,60	15,60	-	15,60
			LG31219	8,00	-	8,00	8,00	-	8,00
			LG31256	7,46	-	7,46	7,46	-	7,46
			P0725	46,81	-	46,81	46,81	-	46,81
			P7500	39,08	-	39,08	39,08	-	39,08

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
		P8666	107,37	-	107,37	107,37	-	107,37	
		P8834	44,81	-	44,81	38,04	-	38,04	
		P9127	33,30	-	33,30	33,30	-	33,30	
		P9241	15,92	-	15,92	15,92	-	15,92	
		P9363	6,88	-	6,88	6,88	-	6,88	
		P9610	30,91	-	30,91	30,91	-	30,91	
		PR38A75	9,94	-	9,94	9,94	-	9,94	
Summe C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			351,81	11,89	339,92	344,31	11,89	332,42	
1.2.2.23.1	Koernererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86
		Astronaute	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86	
1.2.2.23.2	Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	22,49	5,85	16,64	22,49	5,85	16,64
		Arkta	22,49	5,85	16,64	22,49	5,85	16,64	
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
		Bioro	10,00	-	10,00	10,00	-	10,00	
1.2.2.42.	Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	4,84	-	4,84	4,84	-	4,84
		Slovena	4,84	-	4,84	4,84	-	4,84	
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	310,62	6,04	304,58	303,12	6,04	297,08
		Altona	31,00	-	31,00	31,00	-	31,00	
		Alvesta	28,78	-	28,78	28,78	-	28,78	
		Angelica	25,35	-	25,35	25,35	-	25,35	
		Atacama	66,14	-	66,14	66,14	-	66,14	
		ES Mentor	36,57	-	36,57	31,77	-	31,77	
		GL Melanie	3,00	-	3,00	3,00	-	3,00	
		Lenka	23,31	-	23,31	23,31	-	23,31	
		Merlin	18,04	-	18,04	18,04	-	18,04	
		Obélix	16,94	-	16,94	14,24	-	14,24	
		PR91M10	39,12	-	39,12	39,12	-	39,12	
		Sigalia	4,31	-	4,31	4,31	-	4,31	
		SY Livius	12,02	-	12,02	12,02	-	12,02	
		Tofina	6,04	6,04	-	6,04	6,04	-	
Summe D. Kleinsamige Leguminosen			21,59	-	21,59	21,59	-	21,59	
1.2.2.16.	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	10,83	-	10,83	10,83	-	10,83

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
		Holyna	2,91	-	2,91	2,91	-	2,91
		La Rocca	7,92	-	7,92	7,92	-	7,92
1.2.2.32.	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76
		Reichersberger Neu	10,76	-	10,76	10,76	-	10,76
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			54,08	50,88	3,20	54,08	50,88	3,20
1.3.9.	Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	50,88	50,88	50,88	50,88	-
		Billy	50,88	50,88	-	50,88	50,88	-
2.19.1.	Oelkuebis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
		Gleisdorfer Ölkübis	3,20	-	3,20	3,20	-	3,20
Kärnten			280,04	4,60	275,44	243,20	4,60	238,60
A. Getreide, Mais und Hirsearten			46,58	4,60	41,98	46,58	4,60	41,98
1.1.01.	Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
1.1.02.	Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	25,03	25,03	25,03	25,03	25,03
		Earl	6,26	-	6,26	6,26	-	6,26
		Max	18,77	-	18,77	18,77	-	18,77
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55
		Evelina	10,55	-	10,55	10,55	-	10,55
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	Summe	10,00	5,40	10,00	4,60	5,40
		Kärntner Früher	4,60	4,60	-	4,60	4,60	-
		Liskamm	5,40	-	5,40	5,40	-	5,40
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			164,57	-	164,57	155,34	-	155,34
1.2.2.23.1	Koernererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	85,65	85,65	76,42	76,42	76,42
		Astronaut	47,96	-	47,96	38,73	-	38,73
		Tip	37,69	-	37,69	37,69	-	37,69
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38
		Bioro	18,38	-	18,38	18,38	-	18,38
		GL Arabella	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	58,54	58,54	58,54	58,54	58,54
		Aurelina	10,80	-	10,80	10,80	-	10,80
		ES Mentor	26,24	-	26,24	26,24	-	26,24

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Lenka				9,50	-	9,50	9,50	-	9,50
SY Livius				12,00	-	12,00	12,00	-	12,00
D. Kleinsamige Leguminosen				57,04	-	57,04	29,43	-	29,43
1.2.2.32.	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	57,04	-	57,04	29,43	-	29,43
Gumpensteiner				57,04	-	57,04	29,43	-	29,43
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen				11,85	-	11,85	11,85	-	11,85
1.3.9.	Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	11,85	-	11,85	11,85	-	11,85
Billy				7,55	-	7,55	7,55	-	7,55
Kärntner Hadn (Erhaltungssorte)				4,30	-	4,30	4,30	-	4,30
Niederösterreich				3 423,63	210,79	3 212,84	3 196,36	196,62	2 999,74
Sonstige Arten				6,50	-	6,50	6,50	-	6,50
	Kichererbse	<i>Cicer arietinum</i>	Summe	6,50	-	6,50	6,50	-	6,50
Twist				6,50	-	6,50	6,50	-	6,50
A. Getreide, Mais und Hirsearten				1 703,05	13,59	1 689,46	1 580,69	11,75	1 568,94
1.1.01.	Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	10,07	-	10,07	10,07	-	10,07
Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)				10,07	-	10,07	10,07	-	10,07
1.1.02.	Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	151,84	-	151,84	121,86	-	121,86
Earl				127,13	-	127,13	100,24	-	100,24
Max				24,71	-	24,71	21,62	-	21,62
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	171,60	-	171,60	137,87	-	137,87
Avus				7,32	-	7,32	5,25	-	5,25
Elektra				6,15	-	6,15	6,15	-	6,15
Elena				35,04	-	35,04	31,31	-	31,31
Evelina				23,71	-	23,71	20,93	-	20,93
Regency				99,38	-	99,38	74,23	-	74,23
1.1.06.	Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	Summe	21,33	-	21,33	18,12	-	18,12
Kornberger Mittelfrühe				21,33	-	21,33	18,12	-	18,12
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum ssp. aestivum</i>	Summe	34,16	-	34,16	34,16	-	34,16
KWS Solanus				15,06	-	15,06	15,06	-	15,06
Sensas				19,10	-	19,10	19,10	-	19,10

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
1.1.13.	Durumweizen	<i>Triticum turgidum ssp. durum</i>	Summe	34,03	-	34,03	34,03	-	34,03
			Doridur	10,78	-	10,78	10,78	-	10,78
			Floradur	23,25	-	23,25	23,25	-	23,25
1.1.15.	Triticale	<i>x Triticosecale</i>	Summe	21,96	-	21,96	21,96	-	21,96
			Somtri	21,96	-	21,96	21,96	-	21,96
1.1.16.	Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	1 258,06	13,59	1 244,47	1 202,62	11,75	1 190,87
			Agendo	11,07	-	11,07	11,07	-	11,07
			Agrogant	1,50	-	1,50	1,50	-	1,50
			Amanova	4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
			Amavit	12,21	-	12,21	12,21	-	12,21
			Anakin	12,36	-	12,36	7,51	-	7,51
			Assano	9,58	-	9,58	9,58	-	9,58
			Atrans	4,00	-	4,00	0,00	-	0,00
			Avocato	22,33	-	22,33	22,33	-	22,33
			Baychaka	9,26	-	9,26	9,26	-	9,26
			Bayrossa	8,45	-	8,45	8,45	-	8,45
			Benedictio KWS	59,56	-	59,56	59,56	-	59,56
			Brigado	6,60	-	6,60	6,60	-	6,60
			Carolinio KWS	17,73	-	17,73	17,73	-	17,73
			Casandro	9,00	-	9,00	9,00	-	9,00
			Cito KWS	2,98	-	2,98	2,98	-	2,98
			Colisee	13,38	-	13,38	13,38	-	13,38
			Crosbey	7,08	-	7,08	7,08	-	7,08
			Danubio	12,60	-	12,60	12,60	-	12,60
			Dentrico	5,73	-	5,73	5,73	-	5,73
			Digital	3,01	-	3,01	3,01	-	3,01
			DKC3511WX	8,34	-	8,34	7,57	-	7,57
			DKC3623	14,88	-	14,88	14,88	-	14,88
			DKC3939	3,34	-	3,34	3,34	-	3,34
			DKC3969	8,64	-	8,64	8,64	-	8,64
			DKC4541	3,68	-	3,68	3,68	-	3,68
			DKC4590 waxy	4,61	-	4,61	4,61	-	4,61

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
DKC4717	22,66	-	22,66	22,66	-	22,66
DKC5065	16,13	-	16,13	16,13	-	16,13
Eastwood	10,73	-	10,73	10,73	-	10,73
ES Bond	9,19	-	9,19	9,19	-	9,19
ES Cirrius	12,35	-	12,35	12,35	-	12,35
ES Faraday	7,16	-	7,16	7,16	-	7,16
ES Gallery	5,90	-	5,90	5,90	-	5,90
ES Perspective	10,10	-	10,10	10,10	-	10,10
Fabregas	0,87	-	0,87	0,87	-	0,87
Farmezzo	4,80	-	4,80	4,80	-	4,80
Farmoritz	8,16	-	8,16	0,00	-	0,00
Farmurmel	11,82	-	11,82	11,82	-	11,82
Fausteen	12,29	-	12,29	12,29	-	12,29
Figaro	20,83	-	20,83	20,83	-	20,83
Fortop	8,21	-	8,21	8,21	-	8,21
Futurixx	11,21	-	11,21	11,21	-	11,21
Geoxx	45,61	-	45,61	45,61	-	45,61
Gloranga	6,23	-	6,23	6,23	-	6,23
Gloriett	16,90	-	16,90	16,90	-	16,90
Glutexo	1,80	-	1,80	1,80	-	1,80
Huxley	4,49	-	4,49	4,49	-	4,49
Impec	4,17	-	4,17	4,17	-	4,17
Inclusiv	9,89	-	9,89	9,89	-	9,89
Inzuchtlinie/ Elternkomponente	13,59	13,59	-	11,75	11,75	-
Isanto	8,61	-	8,61	8,61	-	8,61
Kanonier	11,87	-	11,87	11,87	-	11,87
Karibous	10,02	-	10,02	10,02	-	10,02
Korvinus	2,36	-	2,36	2,36	-	2,36
Kosmal	3,15	-	3,15	3,15	-	3,15
Kwinns	3,36	-	3,36	3,36	-	3,36
KWS 2323	3,37	-	3,37	3,37	-	3,37

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
KWS Gustavius	20,71	-	20,71	20,71	-	20,71
KWS Inteligens	6,00	-	6,00	6,00	-	6,00
KWS Jaro	7,78	-	7,78	7,78	-	7,78
KWS Johaninio	11,00	-	11,00	11,00	-	11,00
KWS Kashmir	1,65	-	1,65	1,65	-	1,65
KWS Stabil	53,81	-	53,81	50,27	-	50,27
KXB9381	5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
Landlord	8,09	-	8,09	8,09	-	8,09
LG30179	20,45	-	20,45	20,45	-	20,45
LG30215	47,46	-	47,46	47,46	-	47,46
LG30273	7,00	-	7,00	7,00	-	7,00
LG31207	28,68	-	28,68	28,68	-	28,68
LG31219	11,96	-	11,96	11,96	-	11,96
LG31256	34,08	-	34,08	34,08	-	34,08
LG31272	25,59	-	25,59	25,59	-	25,59
Liberator	5,74	-	5,74	0,00	-	0,00
Magnato	9,98	-	9,98	9,98	-	9,98
Mantilla	9,06	-	9,06	9,06	-	9,06
MAS 220V	9,95	-	9,95	9,95	-	9,95
Melonga	1,72	-	1,72	1,72	-	1,72
P8150	7,89	-	7,89	3,39	-	3,39
P8666	9,62	-	9,62	9,62	-	9,62
P8834	8,91	-	8,91	8,91	-	8,91
Perez KWS	7,53	-	7,53	7,53	-	7,53
Perrero	13,21	-	13,21	13,21	-	13,21
Pinnacle	15,86	-	15,86	15,86	-	15,86
Plantus	2,73	-	2,73	2,73	-	2,73
Pomerol	8,56	-	8,56	8,56	-	8,56
PR39F58	48,05	-	48,05	48,05	-	48,05
Pragmat	14,20	-	14,20	7,89	-	7,89
Quattro	5,11	-	5,11	5,11	-	5,11
Quentin	5,96	-	5,96	5,96	-	5,96

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
		RGT Conexxion	22,78	-	22,78	22,78	-	22,78
		RGT Exxposition	5,90	-	5,90	5,90	-	5,90
		RGT Hexxagone	10,07	-	10,07	10,07	-	10,07
		RGT Huxxo	4,98	-	4,98	0,00	-	0,00
		RGT Inedixx	18,34	-	18,34	18,34	-	18,34
		RGT Lexxtour	7,43	-	7,43	0,00	-	0,00
		RGT Lipexx	30,13	-	30,13	30,13	-	30,13
		RGT Maxxatac	3,82	-	3,82	3,82	-	3,82
		RGT Metropolixx	5,19	-	5,19	5,19	-	5,19
		RGT Xxylophon	19,34	-	19,34	19,34	-	19,34
		Ronaldinio	13,90	-	13,90	13,90	-	13,90
		Rubesto	5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
		Rywal	2,03	-	2,03	2,03	-	2,03
		SM Podole	4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
		SM Polonez	3,16	-	3,16	3,16	-	3,16
		SM Pomerania	4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
		Suvitan	7,01	-	7,01	7,01	-	7,01
		Tapas	11,46	-	11,46	8,14	-	8,14
		Tiberius	6,20	-	6,20	6,20	-	6,20
		Weihenstephaner 2 (Erhaltungssorte)	3,28	-	3,28	3,28	-	3,28
		Zesarius	2,85	-	2,85	2,85	-	2,85
B. Gräser			11,07	-	11,07	11,07	-	11,07
1.2.1.14.	Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	Summe	2,00	-	2,00	-	2,00
			Cosima	2,00	-	2,00	-	2,00
1.2.1.19.	Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	9,07	-	9,07	-	9,07
			Gumpensteiner	9,07	-	9,07	-	9,07
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			1 055,22	105,50	949,72	1 053,87	105,27	948,60
1.2.2.23.1	Koernererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	44,91	-	44,91	-	44,91
			Astronaute	13,39	-	13,39	-	13,39
			Tiberius	31,52	-	31,52	-	31,52

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
1.2.2.23.2	Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	18,90	-	18,90	18,90	-	18,90
			Arkta	18,90	-	18,90	18,90	-	18,90
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	207,99	51,29	156,70	206,97	51,06	155,91
			Alexia	77,78	-	77,78	77,78	-	77,78
			Bioro	6,14	6,14	-	6,14	6,14	-
			GL Alice	20,20	20,20	-	19,97	19,97	-
			GL Arabella	48,11	24,95	23,16	48,11	24,95	23,16
			GL Sunrise	23,97	-	23,97	23,18	-	23,18
			Tiffany	31,79	-	31,79	31,79	-	31,79
1.2.2.42.	Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	36,06	-	36,06	36,06	-	36,06
			Slovena	36,06	-	36,06	36,06	-	36,06
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	747,36	54,21	693,15	747,03	54,21	692,82
			Abaca	24,44	-	24,44	24,44	-	24,44
			Achillea	24,92	-	24,92	24,92	-	24,92
			Altona	14,99	-	14,99	14,99	-	14,99
			Alvesta	74,70	-	74,70	74,70	-	74,70
			Amarok	19,58	19,58	-	19,58	19,58	-
			Angelica	63,53	-	63,53	63,53	-	63,53
			Atacama	46,70	-	46,70	46,37	-	46,37
			Bettina	15,27	-	15,27	15,27	-	15,27
			ES Comandor	16,21	-	16,21	16,21	-	16,21
			ES Director	17,04	-	17,04	17,04	-	17,04
			ES Governor	12,52	-	12,52	12,52	-	12,52
			ES Mentor	51,43	-	51,43	51,43	-	51,43
			Ezra	23,70	-	23,70	23,70	-	23,70
			Lenka	169,09	-	169,09	169,09	-	169,09
			Merlin	14,44	-	14,44	14,44	-	14,44
			Obélix	26,49	-	26,49	26,49	-	26,49
			RGT Siroca	23,12	-	23,12	23,12	-	23,12
			Sigalia	32,71	-	32,71	32,71	-	32,71

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
			SY Livius	41,85	-	41,85	41,85	-	41,85
			Tofina	34,63	34,63	-	34,63	34,63	-
D. Kleinsamige Leguminosen				152,22	-	152,22	126,82	-	126,82
1.2.2.16.	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	66,36	-	66,36	61,12	-	61,12
			Holyna	23,65	-	23,65	18,41	-	18,41
			La Rocca	6,68	-	6,68	6,68	-	6,68
			Palava	27,56	-	27,56	27,56	-	27,56
			Vlasta	8,47	-	8,47	8,47	-	8,47
1.2.2.32.	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	85,86	-	85,86	65,70	-	65,70
			Gumpensteiner	40,89	-	40,89	27,33	-	27,33
			Reichersberger Neu	44,97	-	44,97	38,37	-	38,37
E. Sonstige Futterpflanzen				4,78	-	4,78	4,78	-	4,78
1.2.3.3.	Phazelie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Summe	4,78	-	4,78	4,78	-	4,78
			Amerigo	4,78	-	4,78	4,78	-	4,78
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen				295,96	50,89	245,07	225,60	40,94	184,66
1.3.9.	Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	68,62	-	68,62	54,66	-	54,66
			Bamby	39,80	-	39,80	35,24	-	35,24
			Billy	9,54	-	9,54	9,54	-	9,54
			Harpe	19,28	-	19,28	9,88	-	9,88
1.3.13.	Lein	<i>Linum usitatissimum</i>	Summe	14,23	-	14,23	12,32	-	12,32
			Goldstern	14,23	-	14,23	12,32	-	12,32
1.3.15.	Gelbsenf	<i>Sinapis alba</i>	Summe	57,41	-	57,41	23,38	-	23,38
			Carnella	57,41	-	57,41	23,38	-	23,38
2.19.1.	Oelkuerbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	155,70	50,89	104,81	135,24	40,94	94,30
			Gleisdorfer Ölkürbis	116,83	12,02	104,81	106,32	12,02	94,30
			HSC 6625	1,86	1,86	-	1,86	1,86	-
			Retzer Gold	37,01	37,01	-	27,06	27,06	-
G. Beta-Rüben				3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
1.4.1.	Zuckerruebe	<i>Beta vulgaris var. altissima</i>	Summe	3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
			Heston	3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
H. Kartoffel				191,79	40,81	150,98	183,99	38,66	145,33

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
1.5.	Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	191,79	40,81	150,98	183,99	38,66	145,33
			Agata	3,43	-	3,43	3,43	-	3,43
			Agria	10,34	-	10,34	5,69	-	5,69
			Allians	3,30	-	3,30	3,30	-	3,30
			Annabelle	5,98	-	5,98	5,98	-	5,98
			Anuschka	10,67	-	10,67	10,67	-	10,67
			Bernina	2,20	-	2,20	2,20	-	2,20
			Bionta	2,07	2,07	-	2,07	2,07	-
			Ditta	81,99	33,91	48,08	78,84	31,76	47,08
			Eurostarch	16,92	-	16,92	16,92	-	16,92
			Goldmarie	1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
			Hermes	16,64	-	16,64	16,64	-	16,64
			Kuras	10,99	-	10,99	10,99	-	10,99
			Lilly	1,06	-	1,06	1,06	-	1,06
			Nofy	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
			Solo	2,15	-	2,15	2,15	-	2,15
			Trabant	3,25	-	3,25	3,25	-	3,25
			Valdivia	14,05	4,83	9,22	14,05	4,83	9,22
Oberösterreich				795,70	29,67	766,03	711,58	29,67	681,91
A. Getreide, Mais und Hirsearten				153,47	1,00	152,47	132,63	1,00	131,63
1.1.01.	Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	5,57	-	5,57	5,57	-	5,57
			Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	5,57	-	5,57	5,57	-	5,57
1.1.02.	Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	137,78	-	137,78	126,06	-	126,06
			Max	137,78	-	137,78	126,06	-	126,06
1.1.16.	Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	10,12	1,00	9,12	1,00	1,00	0,00
			Inzuchtlinie/ Elternkomponente	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
			Serveza	9,12	-	9,12	0,00	-	0,00
B. Gräser				54,67	-	54,67	46,47	-	46,47
1.2.1.10.	Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	13,25	-	13,25	13,25	-	13,25
			Tandem	13,25	-	13,25	13,25	-	13,25
1.2.1.18.	Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	Summe	27,05	-	27,05	18,85	-	18,85

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha			
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z	
1.2.1.19.	Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Artesia	20,05	-	20,05	11,85	-	11,85
			Soraya	7,00	-	7,00	7,00	-	7,00
			Summe	8,67	-	8,67	8,67	-	8,67
1.2.1.28.	Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>	Gumpensteiner	8,67	-	8,67	8,67	-	8,67
			Summe	5,70	-	5,70	5,70	-	5,70
			Gunther	5,70	-	5,70	5,70	-	5,70
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			277,43	23,90	253,53	263,30	23,90	239,40	
1.2.2.23.2	Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	10,08	10,08	-	10,08	10,08	-
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Arkta	10,08	10,08	-	10,08	10,08	-
			Summe	87,58	13,82	73,76	82,58	13,82	68,76
			Bioro	56,00	13,82	42,18	51,00	13,82	37,18
1.2.2.43.	Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	GL Sunrise	7,22	-	7,22	7,22	-	7,22
			Melodie	24,36	-	24,36	24,36	-	24,36
			Summe	14,82	-	14,82	14,82	-	14,82
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Otsaat Dr. Baumanns	14,82	-	14,82	14,82	-	14,82
			Summe	164,95	-	164,95	155,82	-	155,82
			Abaca	15,55	-	15,55	9,56	-	9,56
			Abelina	10,41	-	10,41	10,41	-	10,41
			Adelfia	17,66	-	17,66	17,66	-	17,66
			Aurelina	69,76	-	69,76	66,62	-	66,62
			SY Livius	51,57	-	51,57	51,57	-	51,57
D. Kleinsamige Leguminosen			237,88	-	237,88	204,13	-	204,13	
1.2.2.16.	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	3,65	-	3,65	0,00	-	0,00
1.2.2.32.	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	La Rocca	3,65	-	3,65	0,00	-	0,00
			Summe	234,23	-	234,23	204,13	-	204,13
			Gumpensteiner	36,92	-	36,92	35,00	-	35,00
			Reichersberger Neu	197,31	-	197,31	169,13	-	169,13
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			46,63	-	46,63	39,43	-	39,43	
1.3.9.	Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	46,63	-	46,63	39,43	-	39,43
			Bamby	12,82	-	12,82	9,12	-	9,12
			Billy	33,81	-	33,81	30,31	-	30,31
H. Kartoffel			25,62	4,77	20,85	25,62	4,77	20,85	

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte				beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
				Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
1.5.	Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	25,62	4,77	20,85	25,62	4,77	20,85
			Agata	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
			Agria	2,50	-	2,50	2,50	-	2,50
			Annabelle	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
			Anuschka	2,20	-	2,20	2,20	-	2,20
			Ditta	12,02	4,77	7,25	12,02	4,77	7,25
			Sevim	2,40	-	2,40	2,40	-	2,40
			Solo	2,20	-	2,20	2,20	-	2,20
			Valdivia	1,30	-	1,30	1,30	-	1,30
Salzburg				31,77	9,22	22,55	30,20	9,22	20,98
A. Getreide, Mais und Hirsearten				7,27	-	7,27	5,70	-	5,70
1.1.04.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	7,27	-	7,27	5,70	-	5,70
			Evelina	7,27	-	7,27	5,70	-	5,70
H. Kartoffel				24,50	9,22	15,28	24,50	9,22	15,28
1.5.	Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	24,50	9,22	15,28	24,50	9,22	15,28
			Anuschka	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
			Ditta	11,12	8,52	2,60	11,12	8,52	2,60
			Laura	10,40	-	10,40	10,40	-	10,40
			Melody	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
			Ostara	1,68	0,70	0,98	1,68	0,70	0,98
Steiermark				11,79	1,26	10,53	10,53	0,00	10,53
A. Getreide, Mais und Hirsearten				3,26	1,26	2,00	2,00	0,00	2,00
1.1.02.	Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
			Earl	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
1.1.16.	Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	1,26	1,26	-	0,00	0,00	-
			Inzuchtlinie/ Elternkomponente	1,26	1,26	-	0,00	0,00	-
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen				7,83	-	7,83	7,83	-	7,83
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	3,83	-	3,83	3,83	-	3,83
			Alexia	3,83	-	3,83	3,83	-	3,83
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
			Lenka	4,00	-	4,00	4,00	-	4,00

Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
H. Kartoffel	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
1.5. Kartoffel <i>Solanum tuberosum</i>	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Summe	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Carolus	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
Ditta	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
Tirol	4,05	-	4,05	4,05	-	4,05
H. Kartoffel	4,05	-	4,05	4,05	-	4,05
1.5. Kartoffel <i>Solanum tuberosum</i>	4,05	-	4,05	4,05	-	4,05
Summe	4,05	-	4,05	4,05	-	4,05
Ditta	3,35	-	3,35	3,35	-	3,35
Solo	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Wien	17,70	-	17,70	17,70	-	17,70
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen	12,10	-	12,10	12,10	-	12,10
1.3.10. Sojabohne <i>Glycine max</i>	12,10	-	12,10	12,10	-	12,10
Summe	12,10	-	12,10	12,10	-	12,10
GL Melanie	12,10	-	12,10	12,10	-	12,10
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen	5,60	-	5,60	5,60	-	5,60
1.3.13. Lein <i>Linum usitatissimum</i>	5,60	-	5,60	5,60	-	5,60
Summe	5,60	-	5,60	5,60	-	5,60
Goldstern	5,60	-	5,60	5,60	-	5,60