



Tabelle IV/1.1.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) 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 Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Winterungen Österreich gesamt			14218,18	2537,02	11681,16	13866,963	2494,43	11372,533
Burgenland			963,87	212,93	750,94	910,695	212,93	697,765
A. Getreide, Mais und Hirsearten			956,59	212,93	743,66	903,415	212,93	690,485
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	121,13	10	111,13	120,17	10	110,17
		Arthene	11,71	-	11,71	11,71	-	11,71
		Bordeaux	13,9	-	13,9	13,9	-	13,9
		Monroe	30,75	-	30,75	29,79	-	29,79
		Sandra	4,95	-	4,95	4,95	-	4,95
		Sonja	59,82	10	49,82	59,82	10	49,82
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	91,94	-	91,94	91,94	-	91,94
		KWS Detektor	8,37	-	8,37	8,37	-	8,37
		KWS Tayo	74,57	-	74,57	74,57	-	74,57
		Protector	9	-	9	9	-	9
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	552,17	169,21	382,96	501,17	169,21	331,96
		Activus	61,17	-	61,17	10,17	-	10,17
		Adamus	45,74	8,64	37,1	45,74	8,64	37,1
		Alicantus	19	19	-	19	19	-
		Arameus	59,2	59,2	-	59,2	59,2	-
		Arminius	67,11	30,79	36,32	67,11	30,79	36,32
		Artimus	13,98	-	13,98	13,98	-	13,98
		Aurelius	168,09	-	168,09	168,09	-	168,09
		Axaro	21,56	-	21,56	21,56	-	21,56
		Capo	27,3	-	27,3	27,3	-	27,3
		Christoph	6,65	-	6,65	6,65	-	6,65
		Izalco CS	11,49	11,49	-	11,49	11,49	-
		Mandarin	10,79	-	10,79	10,79	-	10,79
		Midas	28,75	28,75	-	28,75	28,75	-
		Turanus	11,34	11,34	-	11,34	11,34	-
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	70,5	18,75	51,75	70,5	18,75	51,75
		Amidur	18,75	18,75	-	18,75	18,75	-
		Sanodur	35,2	-	35,2	35,2	-	35,2

¹ VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

² Z Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation, Zertifizierte Erhaltungssorte, Versuchssaatgut



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Tennodur	16,55	-	16,55	16,55	-	16,55
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	43,37	-	43,37	42,93	-	42,93
		Ebners Rotkorn	31,45	-	31,45	31,01	-	31,01
		HOH 1915	11,92	-	11,92	11,92	-	11,92
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	77,48	14,97	62,51	76,705	14,97	61,735
		Claudius	26,79	-	26,79	26,79	-	26,79
		Presto	5,89	-	5,89	5,89	-	5,89
		Triamant	14,97	14,97	-	14,97	14,97	-
		Trimondo	29,83	-	29,83	29,055	-	29,055
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			7,28	-	7,28	7,28	-	7,28
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	7,28	-	7,28	7,28	-	7,28
		Furious	7,28	-	7,28	7,28	-	7,28
Kärnten			1114,44	-	1114,44	1099,57	-	1099,57
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1087,49	-	1087,49	1072,62	-	1072,62
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	284,18	-	284,18	284,18	-	284,18
		Adalina	34,21	-	34,21	34,21	-	34,21
		Bianca	28,35	-	28,35	28,35	-	28,35
		Bordeaux	36,21	-	36,21	36,21	-	36,21
		Hannelore	65,76	-	65,76	65,76	-	65,76
		Lentia	27,96	-	27,96	27,96	-	27,96
		Monroe	5,03	-	5,03	5,03	-	5,03
		Reni	11,92	-	11,92	11,92	-	11,92
		Sandra	41,6	-	41,6	41,6	-	41,6
		SU Laubella	33,14	-	33,14	33,14	-	33,14
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	103,84	-	103,84	103,84	-	103,84
		Dukato	32,86	-	32,86	32,86	-	32,86
		Elias	10,68	-	10,68	10,68	-	10,68
		KWS Receptor	10,37	-	10,37	10,37	-	10,37
		KWS Tayo	14,61	-	14,61	14,61	-	14,61
		Protector	35,32	-	35,32	35,32	-	35,32
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	430,4	-	430,4	425,3	-	425,3
		Aurelius	48,05	-	48,05	48,05	-	48,05
		Bernstein	46	-	46	46	-	46
		Exakt	22,42	-	22,42	19,3	-	19,3
		Ludwig	244,76	-	244,76	242,78	-	242,78
		Moschus	7,15	-	7,15	7,15	-	7,15
		Norenos	31,5	-	31,5	31,5	-	31,5
		Sailor	10,82	-	10,82	10,82	-	10,82



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SU Habanero	3,97	-	3,97	3,97	-	3,97
		Tiberius	15,73	-	15,73	15,73	-	15,73
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	32,94	-	32,94	27,62	-	27,62
		Ebners Rotkorn	7,86	-	7,86	7,86	-	7,86
		Ostro	25,08	-	25,08	19,76	-	19,76
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	236,13	-	236,13	231,68	-	231,68
		Brehat	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41
		Claudius	24,08	-	24,08	23,17	-	23,17
		Fidego	18,55	-	18,55	18,55	-	18,55
		Lumaco	16,29	-	16,29	16,29	-	16,29
		RGT Flickflac	26,35	-	26,35	25,8	-	25,8
		Triamant	125,45	-	125,45	122,46	-	122,46
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
		Flokon	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			24,05	-	24,05	24,05	-	24,05
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	18,15	-	18,15	18,15	-	18,15
		Artemis	18,15	-	18,15	18,15	-	18,15
		Pirol	5,9	-	5,9	5,9	-	5,9
Niederösterreich			8323	1914,58	6408,42	8127,738	1873,92	6253,818
A. Getreide, Mais und Hirsearten			8054	1892,45	6161,55	7858,738	1851,79	6006,948
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	33,62	18,08	15,54	27,42	18,08	9,34
		Eagle	33,62	18,08	15,54	27,42	18,08	9,34
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	1394,85	369,48	1025,37	1367,5	361,78	1005,72
		Adalina	40,75	-	40,75	40,75	-	40,75
		Arthene	28,64	11,76	16,88	28,64	11,76	16,88
		Bianca	99,88	38,25	61,63	99,88	38,25	61,63
		Bordeaux	51,77	8	43,77	45,75	8	37,75
		Carioca	43,72	31,18	12,54	43,72	31,18	12,54
		Cremona	78,2	64,11	14,09	78,2	64,11	14,09
		Finola	76,91	28,37	48,54	72,13	24,75	47,38
		Finola CMS	2,08	2,01	0,07	0	0	0
		Frederica	11,61	11,61	-	11,61	11,61	-
		HY72084FI	2,5	-	2,5	0	-	0
		Journey	92,43	45,05	47,38	92,43	45,05	47,38
		KW 2-1947	6,84	6,84	-	6,84	6,84	-
		KWS Donau	300,42	14,26	286,16	293,67	14,26	279,41
		KWS Tolanis	3,52	3,52	-	3,52	3,52	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Lentia	11,18	-	11,18	11,18	-	11,18
		LG Calvin	32,13	8,94	23,19	30,06	6,87	23,19
		LG Zebra	33,09	10,55	22,54	33,09	10,55	22,54
		Milena	23,73	4,71	19,02	23,73	4,71	19,02
		Monroe	63,78	-	63,78	63,78	-	63,78
		Novira	24,55	-	24,55	24,55	-	24,55
		Piroska	36,67	14,06	22,61	36,67	14,06	22,61
		RGT Mela	60,29	9,82	50,47	60,29	9,82	50,47
		Sandra	87,56	13,04	74,52	87,56	13,04	74,52
		SE 21-3013 WG	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
		SEF 20-3017 WG	2,25	2,25	-	2,25	2,25	-
		Sonja	58,26	-	58,26	55,11	-	55,11
		SU Jule	65,3	18,41	46,89	65,3	18,41	46,89
		SU Vireni	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41
		Suez	8,65	8,65	-	8,65	8,65	-
		SZD 71029	1,31	1,31	-	1,31	1,31	-
		SZD 72084	0,14	0,14	-	0,14	0,14	-
		SZD Y8192	5	5	-	5	5	-
		Toreroo	8,64	-	8,64	8,64	-	8,64
		Venezia	4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
		Viveca	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	860,64	98,58	762,06	795,88	92,88	703
		Amilo	79,28	10,21	69,07	78,28	10,21	68,07
		Dankowskie Turkus	67,31	20,75	46,56	57,61	20,75	36,86
		Dukato	150,7	-	150,7	119,9	-	119,9
		EHO-Kurz (Erhaltungssorte)	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		Elect (Erhaltungssorte)	0,4	0,4	-	0,4	0,4	-
		Elego	7,51	7,51	-	3,7	3,7	-
		Elias	166,77	39,74	127,03	160,14	37,85	122,29
		KWS Detektor	27,44	-	27,44	27,44	-	27,44
		KWS Jethro	21	-	21	12,83	-	12,83
		KWS Pulsor	32,88	-	32,88	31,38	-	31,38
		KWS Tayo	27,93	-	27,93	27,93	-	27,93
		Powergreen	98,12	-	98,12	96,58	-	96,58
		Protector	43,71	-	43,71	43,71	-	43,71
		Schlägler	29,36	-	29,36	29,36	-	29,36
		SE 11009 WR	8,5	8,5	-	8,5	8,5	-
		SU Forsetti	37,6	-	37,6	37,6	-	37,6
		SU Vector	62,11	11,45	50,66	60,5	11,45	49,05



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	3864,25	990,47	2873,78	3806,288	977,87	2828,418
		Activus	55,86	10,74	45,12	55,86	10,74	45,12
		Adamus	19,95	8,87	11,08	19,95	8,87	11,08
		Alicantus	35,15	35,15	-	35,15	35,15	-
		Aloisius	9,28	9,28	-	9,28	9,28	-
		Angelus	39,35	39,35	-	38,63	38,63	-
		Apexus	35,46	35,46	-	35,46	35,46	-
		Aristaro	6,9	-	6,9	6,9	-	6,9
		Arminius	238,76	19,48	219,28	238,76	19,48	219,28
		Arnold	193,04	51,69	141,35	191,44	51,69	139,75
		Aronio	33,8	33,8	-	33,8	33,8	-
		Artimus	71,72	10,5	61,22	71,72	10,5	61,22
		Aurelius	266,09	33,29	232,8	263,77	33,29	230,48
		Axaro	450,82	37,68	413,14	440,84	37,68	403,16
		Balaton	20,21	20,21	-	20,21	20,21	-
		Barok	19,5	19,5	-	19,5	19,5	-
		Bernstein	122,61	10	112,61	118,65	10	108,65
		Camillus	15,23	15,23	-	15,23	15,23	-
		Capo	441,51	59,79	381,72	432,93	59,79	373,14
		Christoph	350,76	48,85	301,91	346,76	48,85	297,91
		Edda	0,25	0,25	-	0	0	-
		Edelmann	50,53	-	50,53	50,53	-	50,53
		Ehogold	48,91	-	48,91	48,91	-	48,91
		Ekonom	147,42	22,19	125,23	141,37	20,16	121,21
		Emilio	8,44	8,44	-	8,44	8,44	-
		Energo	61,24	15,5	45,74	61,24	15,5	45,74
		Enrico	68,39	68,39	-	68,39	68,39	-
		Ethan	94,68	55,93	38,75	91,03	55,93	35,1
		Every	3,15	3,15	-	3,15	3,15	-
		Exakt	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
		Gaudio	23,5	23,5	-	13,9	13,9	-
		Klima	0,82	0,82	-	0,82	0,82	-
		Lennox	17,88	12,08	5,8	17,88	12,08	5,8
		Ludwig	40,26	40,26	-	40,26	40,26	-
		Mandarin	92,76	43,65	49,11	92,76	43,65	49,11
		Maurizio	23,01	23,01	-	23,01	23,01	-
		Midas	48,97	21,88	27,09	44,65	21,88	22,77
		Monaco	126,63	49,63	77	126,63	49,63	77
		Orvieto	3	3	-	3	3	-
		R11910	27,05	-	27,05	26,16	-	26,16
		RGT Kilimanjaro	56,57	10,8	45,77	56,57	10,8	45,77



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SEW 19-3013 WW	12,65	12,65	-	12,65	12,65	-
		Siegfried	43,92	6,06	37,86	43,92	6,06	37,86
		Spontan	73,07	11,98	61,09	73,07	11,98	61,09
		SZD 1003	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-
		SZD 7433	3	3	-	3	3	-
		Thalamus	79,89	-	79,89	79,458	-	79,458
		Tilliko	22,12	-	22,12	20,51	-	20,51
		Tillsano	63,77	16,3	47,47	63,77	16,3	47,47
		Tobias	105,44	21,37	84,07	105,44	21,37	84,07
		Turanus	13,26	13,26	-	13,26	13,26	-
		WPB Calgary	61,55	-	61,55	61,55	-	61,55
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	603,25	190,5	412,75	603,25	190,5	412,75
		Auradur	97,29	19,92	77,37	97,29	19,92	77,37
		Limbodur	93,51	22,63	70,88	93,51	22,63	70,88
		Sambadur	288,58	90,28	198,3	288,58	90,28	198,3
		Sanodur	41,94	11,76	30,18	41,94	11,76	30,18
		SZD 6367	2,3	2,3	-	2,3	2,3	-
		Tennodur	79,63	43,61	36,02	79,63	43,61	36,02
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	136,97	22,53	114,44	136,97	22,53	114,44
		Attergauer Dinkel	36,07	19,53	16,54	36,07	19,53	16,54
		Ebners Rotkorn	65,68	-	65,68	65,68	-	65,68
		Ostro	15,52	-	15,52	15,52	-	15,52
		Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)	7,21	3	4,21	7,21	3	4,21
		Zollernperle	12,49	-	12,49	12,49	-	12,49
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	1160,42	202,81	957,61	1121,43	188,15	933,28
		Agostino	33,49	6,21	27,28	33,04	6,21	26,83
		Belcanto	49,01	31,84	17,17	49,01	31,84	17,17
		Brehat	153,68	7,44	146,24	147,54	7,44	140,1
		Cappricia	107,21	7,84	99,37	88,54	0	88,54
		Claudius	184,84	-	184,84	183,18	-	183,18
		Fredro	28,26	3,2	25,06	28,26	3,2	25,06
		Lombardo	52,79	-	52,79	48,19	-	48,19
		Lumaco	106,02	-	106,02	106,02	-	106,02
		Presto	50,23	11,32	38,91	48,08	9,32	38,76
		RGT Flickflac	39,81	10,42	29,39	39,81	10,42	29,39
		Riparo	13,39	13,39	-	10,44	10,44	-
		Rivolt	42,78	-	42,78	42,78	-	42,78
		SU Laurentius	96,73	54,43	42,3	96,23	54,43	41,8



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Triamant	5,23	5,23	-	5,23	5,23	-
		Tribonus	59	-	59	59	-	59
		Tricanto	78,54	23,51	55,03	78,54	23,51	55,03
		Trimaxus	49,98	27,98	22	48,11	26,11	22
		Trimondo	9,43	-	9,43	9,43	-	9,43
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			184,01	15,77	168,24	184,01	15,77	168,24
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	139,31	8	131,31	139,31	8	131,31
		Flokon	126,06	8	118,06	126,06	8	118,06
		Furious	13,25	-	13,25	13,25	-	13,25
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	Summe	29,21	7,77	21,44	29,21	7,77	21,44
		Frostica	29,21	7,77	21,44	29,21	7,77	21,44
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	15,49	-	15,49	15,49	-	15,49
		Augusta	15,49	-	15,49	15,49	-	15,49
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			84,99	6,36	78,63	84,99	6,36	78,63
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	76,57	3,9	72,67	76,57	3,9	72,67
		Ambassador	18,26	-	18,26	18,26	-	18,26
		DK Excited	33,86	-	33,86	33,86	-	33,86
		Jeremy	3,9	3,9	-	3,9	3,9	-
		LG Apollonia	14,25	-	14,25	14,25	-	14,25
		Pirol	6,3	-	6,3	6,3	-	6,3
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	Summe	8,42	2,46	5,96	8,42	2,46	5,96
		Titan	5,96	-	5,96	5,96	-	5,96
		Waldfried	0,04	0,04	-	0,04	0,04	-
		Zeno Plus	2,42	2,42	-	2,42	2,42	-
Oberösterreich			3101,81	289,5	2812,31	3036,47	288,9	2747,57
A. Getreide, Mais und Hirsearten			3009,13	287,88	2721,25	2957,19	287,28	2669,91
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	799,02	65,38	733,64	770,8	65,38	705,42
		Adalina	234,4	21,39	213,01	227,54	21,39	206,15
		Almut	42,89	5,5	37,39	41,18	5,5	35,68
		Arthene	24,85	-	24,85	24,85	-	24,85
		Bordeaux	50,77	-	50,77	40,21	-	40,21
		California	16,78	-	16,78	16,78	-	16,78
		Hannelore	71,28	16,9	54,38	71,28	16,9	54,38
		Julia	49,41	5,5	43,91	49,41	5,5	43,91
		Lentia	46,76	-	46,76	46,76	-	46,76
		LG Campus	77,1	5,76	71,34	77,1	5,76	71,34
		Piroska	0,39	0,39	-	0,39	0,39	-
		Sandra	25,01	-	25,01	20,9	-	20,9



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Senta	9,5	9,5	-	9,5	9,5	-
		Sonja	0,44	0,44	-	0,44	0,44	-
		SU Laubella	149,44	-	149,44	144,46	-	144,46
			3101,81	289,5	2812,31	3036,47	288,9	2747,57
			3009,13	287,88	2721,25	2957,19	287,28	2669,91
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	299,17	26,91	272,26	288,79	26,91	261,88
		Dukato	158,34	17,75	140,59	148,86	17,75	131,11
		HYH340	16,48	-	16,48	16,48	-	16,48
		Powergreen	55,25	7,42	47,83	54,35	7,42	46,93
		Schlägler	33,76	1,74	32,02	33,76	1,74	32,02
		SU Bebop	13,8	-	13,8	13,8	-	13,8
		SU Forsetti	21,54	-	21,54	21,54	-	21,54
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	1415,78	119,17	1296,61	1412,88	119,17	1293,71
		Amicus	18,44	0,47	17,97	18,44	0,47	17,97
		Apostel	26,09	-	26,09	26,09	-	26,09
		Asory	26,32	-	26,32	26,32	-	26,32
		Aurelius	84,17	-	84,17	84,17	-	84,17
		Balitus	12,56	12,56	-	12,56	12,56	-
		BAUB 19.3038	11	11	-	11	11	-
		BAUB 19.3049	8,5	8,5	-	8,5	8,5	-
		Bernstein	12,51	-	12,51	12,51	-	12,51
		Chevignon	220,5	15,63	204,87	220,5	15,63	204,87
		Elixer	89,31	9,27	80,04	89,31	9,27	80,04
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	1,52	-	1,52	1,52	-	1,52
		Moschus	25,59	-	25,59	25,59	-	25,59
		Patras	32,39	-	32,39	29,49	-	29,49
		RGT Reform	208,69	10,86	197,83	208,69	10,86	197,83
		Spontan	126,88	-	126,88	126,88	-	126,88
		SU Habanero	251,25	17,37	233,88	251,25	17,37	233,88
		SZD 056-112	2,9	2,9	-	2,9	2,9	-
		Tiberius	212,34	30,61	181,73	212,34	30,61	181,73
		WPB Calgary	44,82	-	44,82	44,82	-	44,82
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	17,63	5,91	11,72	17,63	5,91	11,72
		Ebners Rotkorn	13,72	2	11,72	13,72	2	11,72
		HOH 1915	3,91	3,91	-	3,91	3,91	-
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	477,53	70,51	407,02	467,09	69,91	397,18
		Claudius	56,19	15,15	41,04	48,64	15,15	33,49
		Cosinus	10,05	-	10,05	10,05	-	10,05
		Lombardo	107,89	9,42	98,47	107,79	9,32	98,47



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Lumaco	117,44	14,17	103,27	117,44	14,17	103,27
		Tribonus	60,66	21,73	38,93	57,87	21,23	36,64
		Tricanto	0,19	0,19	-	0,19	0,19	-
		Trimondo	125,11	9,85	115,26	125,11	9,85	115,26
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			92,68	1,62	91,06	79,28	1,62	77,66
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	82,63	1,47	81,16	69,23	1,47	67,76
		Artemis	12,5	-	12,5	1,5	-	1,5
		Astana	9,35	-	9,35	9,35	-	9,35
		CWH552	3,6	-	3,6	3,6	-	3,6
		ELS1387-328	7,4	-	7,4	7,4	-	7,4
		LG Auckland	12,3	-	12,3	9,9	-	9,9
		Pirol	16,76	-	16,76	16,76	-	16,76
		RAW 1053-032 CS	0,46	0,46	-	0,46	0,46	-
		RAW1220-087	0,78	0,78	-	0,78	0,78	-
		RAW1228-050	6,84	-	6,84	6,84	-	6,84
		RAW1310-002	0,16	0,16	-	0,16	0,16	-
		RAW1314-002	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
		Sammy	12,41	-	12,41	12,41	-	12,41
1.3.8. Kümmel	Carum carvi	Summe	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
		Ass	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	Summe	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-
		Titan	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-
Salzburg			7,12	-	7,12	7,12	-	7,12
A. Getreide, Mais und Hirsearten			7,12	-	7,12	7,12	-	7,12
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	4,82	-	4,82	4,82	-	4,82
		Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)	3,83	-	3,83	3,83	-	3,83
		Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
Steiermark			625,73	101,19	524,54	606,36	99,86	506,5
A. Getreide, Mais und Hirsearten			615,19	101,19	514	595,82	99,86	495,96
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	206,65	5,28	201,37	204,86	5,28	199,58
		Arthene	19,12	-	19,12	19,12	-	19,12
		Bordeaux	40,75	5,28	35,47	40,75	5,28	35,47
		RGT Mela	27,97	-	27,97	26,18	-	26,18



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Sandra	118,81	-	118,81	118,81	-	118,81
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	34,47	-	34,47	34,47	-	34,47
		Elias	9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
		KWS Jethro	17,38	-	17,38	17,38	-	17,38
		SU Vector	7,8	-	7,8	7,8	-	7,8
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	164,52	70,73	93,79	164,52	70,73	93,79
		Asory	4,18	-	4,18	4,18	-	4,18
		Axaro	37,18	19,83	17,35	37,18	19,83	17,35
		Campesino	32,1	9,84	22,26	32,1	9,84	22,26
		Energo	38,71	27,44	11,27	38,71	27,44	11,27
		Izalco CS	17,58	-	17,58	17,58	-	17,58
		KWS Ferrum	10,6	-	10,6	10,6	-	10,6
		Spontan	10,55	-	10,55	10,55	-	10,55
		WPB Calgary	13,62	13,62	-	13,62	13,62	-
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	47,24	1,67	45,57	34,4	1,67	32,73
		Noricum	1,67	1,67	-	1,67	1,67	-
		Ostro	14,99	-	14,99	2,15	-	2,15
		Zollernperle	30,58	-	30,58	30,58	-	30,58
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	162,31	23,51	138,8	157,57	22,18	135,39
		Brehat	20,49	5,35	15,14	20,49	5,35	15,14
		Cappricia	37,78	1,33	36,45	36,45	0	36,45
		Cosinus	39,22	-	39,22	35,81	-	35,81
		Rivolt	64,82	16,83	47,99	64,82	16,83	47,99
F. Öl-, Faser- und Handespflanzen			10,54	-	10,54	10,54	-	10,54
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	10,54	-	10,54	10,54	-	10,54
		Aurelia	10,54	-	10,54	10,54	-	10,54
Tirol			1,53	-	1,53	1,53	-	1,53
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1,53	-	1,53	1,53	-	1,53
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	1,53	-	1,53	1,53	-	1,53
		Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)	1,53	-	1,53	1,53	-	1,53
Wien			80,68	18,82	61,86	77,48	18,82	58,66
A. Getreide, Mais und Hirsearten			80,68	18,82	61,86	77,48	18,82	58,66
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	38,64	5,64	33	38,64	5,64	33
		Cremona	21,61	-	21,61	21,61	-	21,61
		RGT Mela	11,39	-	11,39	11,39	-	11,39
		Suez	5,64	5,64	-	5,64	5,64	-
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	13,72	-	13,72	10,52	-	10,52



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM ¹	beantragte Fläche in ha Z ²	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Amilo	13,72	-	13,72	10,52	-	10,52
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	8,14	-	8,14	8,14	-	8,14
		Aurelius	8,14	-	8,14	8,14	-	8,14
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	20,18	13,18	7	20,18	13,18	7
		Sambadur	13,18	13,18	-	13,18	13,18	-
		Sanodur	7	-	7	7	-	7