



Tabelle IV/1.4.1: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) 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	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Sommerungen BIO Österreich gesamt			4311,64	443,28	3868,36	4152,27	422,58	3729,69
Burgenland			633,43	20,95	612,48	630,2	20,95	609,25
A. Getreide, Mais und Hirsearten			257,44	-	257,44	256,18	-	256,18
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	7,12	-	7,12	5,86	-	5,86
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	7,12	-	7,12	5,86	-	5,86
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	Summe	3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
		Floradur	3,04	-	3,04	3,04	-	3,04
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	247,28	-	247,28	247,28	-	247,28
		Aroldo	35,93	-	35,93	35,93	-	35,93
		Isanto	14,82	-	14,82	14,82	-	14,82
		KWS Temprano	4	-	4	4	-	4
		LZM173/92	7,13	-	7,13	7,13	-	7,13
		P0200	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57
		P0725	21,98	-	21,98	21,98	-	21,98
		P0900	28,03	-	28,03	28,03	-	28,03
		P7515	28,09	-	28,09	28,09	-	28,09
		P7647	20,43	-	20,43	20,43	-	20,43
		P7818	20,87	-	20,87	20,87	-	20,87
		P8834	17,06	-	17,06	17,06	-	17,06
		P8902	9,01	-	9,01	9,01	-	9,01
		P9944	30,36	-	30,36	30,36	-	30,36
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			249,63	20,95	228,68	247,66	20,95	226,71
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	34,34	13,25	21,09	34,34	13,25	21,09
		Furtif	6,09	-	6,09	6,09	-	6,09
		Lump	15	-	15	15	-	15
		Trendy	13,25	13,25	-	13,25	13,25	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	4,86	-	4,86	4,86	-	4,86
		Arkta	4,86	-	4,86	4,86	-	4,86
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
		Bioro	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	19,7	7,7	12	19,7	7,7	12
		Slovena	19,7	7,7	12	19,7	7,7	12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	179,11	-	179,11	177,14	-	177,14
		Abiola	4,52	-	4,52	4,52	-	4,52
		Achillea	9,23	-	9,23	9,23	-	9,23
		Akumara	27,46	-	27,46	27,46	-	27,46
		Algebra	20	-	20	20	-	20
		Altona	5,26	-	5,26	5,26	-	5,26
		Alvesta	34,08	-	34,08	34,08	-	34,08



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Ancagua	13,12	-	13,12	13,12	-	13,12
		Angelica	9,75	-	9,75	9,75	-	9,75
		Atacama	26	-	26	26	-	26
		ES Director	26,64	-	26,64	24,67	-	24,67
		Kristian	3,05	-	3,05	3,05	-	3,05
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			126,36	-	126,36	126,36	-	126,36
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	Summe	14,77	-	14,77	14,77	-	14,77
		Catima	14,77	-	14,77	14,77	-	14,77
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	69,72	-	69,72	69,72	-	69,72
		Billy	69,72	-	69,72	69,72	-	69,72
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	Summe	41,87	-	41,87	41,87	-	41,87
		P64HH150	41,87	-	41,87	41,87	-	41,87
Kärnten			250,94	3,8	247,14	237,24	3,8	233,44
A. Getreide, Mais und Hirsearten			53,44	3,8	49,64	46,93	3,8	43,13
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	31,07	-	31,07	26,1	-	26,1
		Max	31,07	-	31,07	26,1	-	26,1
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	11,19	-	11,19	11,19	-	11,19
		Elena	11,19	-	11,19	11,19	-	11,19
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	11,18	3,8	7,38	9,64	3,8	5,84
		Kärntner Früher	3,8	3,8	-	3,8	3,8	-
		Liskamm	7,38	-	7,38	5,84	-	5,84
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			162,47	-	162,47	162,47	-	162,47
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	73,19	-	73,19	73,19	-	73,19
		Karakter	31,55	-	31,55	31,55	-	31,55
		Tiberius	12,53	-	12,53	12,53	-	12,53
		Tip	29,11	-	29,11	29,11	-	29,11
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	9,33	-	9,33	9,33	-	9,33
		GL Magnolia	9,33	-	9,33	9,33	-	9,33
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	79,95	-	79,95	79,95	-	79,95
		Adelfia	3,11	-	3,11	3,11	-	3,11
		Alvesta	14,31	-	14,31	14,31	-	14,31
		Ancagua	25,22	-	25,22	25,22	-	25,22
		Aurelina	26,93	-	26,93	26,93	-	26,93
		Sonali	10,38	-	10,38	10,38	-	10,38
D. Kleinsamige Leguminosen			13,5	-	13,5	6,31	-	6,31
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	9	-	9	3,4	-	3,4
		Milonia	9	-	9	3,4	-	3,4
1.2.2.34. Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>	Summe	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
		Felix	4,5	-	4,5	2,91	-	2,91
E. Sonstige Futterpflanzen			5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
1.2.3.5. Ölerrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Summe	5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
		Octopus	5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			16,39	-	16,39	16,39	-	16,39



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.3.3. Raps	<i>Brassica napus</i>	Summe	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71
		Petranova	10,71	-	10,71	10,71	-	10,71
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	5,68	-	5,68	5,68	-	5,68
		Billy	5,68	-	5,68	5,68	-	5,68
Niederösterreich			2722,0423	364,29	2357,7523	2611,1423	343,59	2267,5523
A. Getreide, Mais und Hirsearten			1083,13	-	1083,13	1042,65	-	1042,65
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	8,57	-	8,57	3,75	-	3,75
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	8,57	-	8,57	3,75	-	3,75
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	104,19	-	104,19	100,48	-	100,48
		Earl	43,53	-	43,53	43,53	-	43,53
		Elron	21,29	-	21,29	17,58	-	17,58
		Max	8	-	8	8	-	8
		Perun	20,15	-	20,15	20,15	-	20,15
		Platin	11,22	-	11,22	11,22	-	11,22
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	89,02	-	89,02	89,02	-	89,02
		Amidala	23,09	-	23,09	23,09	-	23,09
		Avus	29,85	-	29,85	29,85	-	29,85
		Elena	13,48	-	13,48	13,48	-	13,48
		Tasja	22,6	-	22,6	22,6	-	22,6
1.1.12. Weizen	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	Summe	87,31	-	87,31	87,31	-	87,31
		KWS Carusum	19,74	-	19,74	19,74	-	19,74
		KWS Expectum	33,26	-	33,26	33,26	-	33,26
		Liskamm	34,31	-	34,31	34,31	-	34,31
1.1.13. Durumweizen	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	Summe	38,65	-	38,65	36,68	-	36,68
		Floradur	28,75	-	28,75	26,78	-	26,78
		Riccodur	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
1.1.15. Triticale	<i>x Triticosecale</i>	Summe	4,57	-	4,57	4,57	-	4,57
		Somtri	4,57	-	4,57	4,57	-	4,57
1.1.16. Mais	<i>Zea mays</i>	Summe	750,82	-	750,82	720,84	-	720,84
		Amavit	28,19	-	28,19	22,36	-	22,36
		Angeleen	5,78	-	5,78	5,78	-	5,78
		Arcadio	20,16	-	20,16	20,16	-	20,16
		Aroldo	11,37	-	11,37	11,37	-	11,37
		Ashley	21,69	-	21,69	21,69	-	21,69
		Atlantico	41,07	-	41,07	41,07	-	41,07
		Baychaka	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
		Bayfix	3,92	-	3,92	0	-	0
		Bayninja	4,85	-	4,85	4,85	-	4,85
		Bayrossa	2,6	-	2,6	2,6	-	2,6
		Blerina	5,93	-	5,93	5,93	-	5,93
		Cheerful	5,52	-	5,52	5,52	-	5,52
		Cito KWS	3,64	-	3,64	3,64	-	3,64



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Clooney	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14
		Darkness	6	-	6	6	-	6
		Dexter	4,65	-	4,65	4,65	-	4,65
		Digital	5,8	-	5,8	5,8	-	5,8
		DKC3012	4,99	-	4,99	4,75	-	4,75
		DKC3623	7,6	-	7,6	7,6	-	7,6
		DKC3972	7,6	-	7,6	7,6	-	7,6
		DKC4320	14,78	-	14,78	14,78	-	14,78
		DKC4717	5,06	-	5,06	5,06	-	5,06
		EC Gisella	13,26	-	13,26	13,26	-	13,26
		Emeleen	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
		ES Yakari	18,04	-	18,04	18,04	-	18,04
		Euroboss	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
		Geoxx	8,43	-	8,43	8,43	-	8,43
		Glasgo	12,42	-	12,42	12,42	-	12,42
		Gloriett	4,81	-	4,81	4,81	-	4,81
		Huxley	14,38	-	14,38	14,38	-	14,38
		Javelo	3,52	-	3,52	3,52	-	3,52
		Kanonier	2,78	-	2,78	2,78	-	2,78
		KWS Artesio	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
		KWS Arturello	4,27	-	4,27	4,27	-	4,27
		KWS Emporio	10,48	-	10,48	10,48	-	10,48
		KWS Gustavius	18,16	-	18,16	18,16	-	18,16
		KWS Marcopolo	10	-	10	10	-	10
		KWS Nevo	10,64	-	10,64	10,64	-	10,64
		KWS Temprano	12,26	-	12,26	5,27	-	5,27
		LG31207	16,16	-	16,16	16,16	-	16,16
		LG31256	12,1	-	12,1	12,1	-	12,1
		LG31272	46,83	-	46,83	46,83	-	46,83
		LG32257	15,28	-	15,28	15,28	-	15,28
		Ludmilo	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
		Magnato	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5
		Megalo	10,34	-	10,34	4,51	-	4,51
		Minsk	3,79	-	3,79	3,79	-	3,79
		Movanna	8,12	-	8,12	8,12	-	8,12
		P8834	9	-	9	9	-	9
		P9911	20,56	-	20,56	20,56	-	20,56
		P9944	7,35	-	7,35	7,35	-	7,35
		Papageno	11,5	-	11,5	11,5	-	11,5
		Paz	14,68	-	14,68	10,23	-	10,23
		Pilgrim	19,73	-	19,73	19,73	-	19,73
		Pinnacle	16,95	-	16,95	16,95	-	16,95
		Plantus	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Privat	3	-	3	3	-	3
		Quattro	4,3	-	4,3	4,3	-	4,3
		Quentin	12	-	12	12	-	12
		Rancador	10,76	-	10,76	10,76	-	10,76
		RGT Galopixx	3,5	-	3,5	3,5	-	3,5
		RGT Hexxagone	9,71	-	9,71	9,71	-	9,71
		RGT Huxxo	10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
		Ribello	17,13	-	17,13	14,41	-	14,41
		Rooma	4,32	-	4,32	4,32	-	4,32
		Sportivo	14,43	-	14,43	14,43	-	14,43
		SY Solandri	5,55	-	5,55	5,55	-	5,55
		Sylvanga	12,16	-	12,16	12,16	-	12,16
		Tiberius	7,64	-	7,64	7,64	-	7,64
		Violinga	3,28	-	3,28	3,28	-	3,28
		Visible	3,75	-	3,75	3,75	-	3,75
		Wesley	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89
B. Gräser			6,81	-	6,81	6,81	-	6,81
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	6,81	-	6,81	6,81	-	6,81
		Gumpensteiner	6,81	-	6,81	6,81	-	6,81
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			1133,04	227,79	905,25	1114,39	215,53	898,86
1.2.2.23.1 Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>	Summe	87,65	7,72	79,93	85,28	7,72	77,56
		Furtif	3,81	-	3,81	1,44	-	1,44
		Karakter	50,36	6	44,36	50,36	6	44,36
		Lump	14,52	-	14,52	14,52	-	14,52
		Tiberius	17,24	-	17,24	17,24	-	17,24
		Trendy	1,72	1,72	-	1,72	1,72	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	Summe	12,57	-	12,57	12,57	-	12,57
		Arkta	12,57	-	12,57	12,57	-	12,57
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	128,93	81,05	47,88	128,93	81,05	47,88
		Alexia	58,68	45,54	13,14	58,68	45,54	13,14
		Bioro	11,62	-	11,62	11,62	-	11,62
		GL Jasmin	18,23	18,23	-	18,23	18,23	-
		GL Lucia	7,08	7,08	-	7,08	7,08	-
		Tiffany	33,32	10,2	23,12	33,32	10,2	23,12
1.2.2.42. Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>	Summe	87,75	71,39	16,36	75,49	59,13	16,36
		Slovena	82,12	65,76	16,36	75,49	59,13	16,36
		Toplesa	5,63	5,63	-	0	0	-
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	816,14	67,63	748,51	812,12	67,63	744,49
		Abaca	46,64	-	46,64	46,64	-	46,64
		Abiola	19,32	-	19,32	19,32	-	19,32
		Achillea	26,27	-	26,27	26,27	-	26,27
		Adelfia	62,64	-	62,64	62,64	-	62,64
		Akumara	12,71	-	12,71	12,71	-	12,71



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Algebra	20,65	-	20,65	20,65	-	20,65
		Altona	49,41	-	49,41	49,41	-	49,41
		Alvesta	48,38	-	48,38	48,38	-	48,38
		Ancagua	5,02	-	5,02	2,3	-	2,3
		Angelica	41,85	-	41,85	41,85	-	41,85
		Annabella	31,77	-	31,77	31,77	-	31,77
		Asterix	20,57	-	20,57	19,27	-	19,27
		Atacama	82,84	-	82,84	82,84	-	82,84
		ES Comandor	97,67	-	97,67	97,67	-	97,67
		ES Director	72,47	-	72,47	72,47	-	72,47
		Ezra	29,28	-	29,28	29,28	-	29,28
		Jenny	10,65	10,65	-	10,65	10,65	-
		Kristian	14,84	-	14,84	14,84	-	14,84
		Lenka	62,24	37,2	25,04	62,24	37,2	25,04
		Majestix	9,56	-	9,56	9,56	-	9,56
		Obélix	4,12	-	4,12	4,12	-	4,12
		Paprika	5,44	5,44	-	5,44	5,44	-
		Proteline	4,96	-	4,96	4,96	-	4,96
		SU Ademira	5,62	-	5,62	5,62	-	5,62
		Todeka	16,88	-	16,88	16,88	-	16,88
		Tori	14,34	14,34	-	14,34	14,34	-
D. Kleinsamige Leguminosen			102,32	2,28	100,04	60,81	2,28	58,53
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	58,45	-	58,45	37,26	-	37,26
		Holyna	5,61	-	5,61	3,01	-	3,01
		Palava	46,41	-	46,41	27,82	-	27,82
		Vali	6,43	-	6,43	6,43	-	6,43
1.2.2.29. Inkarnatkle	<i>Trifolium incarnatum</i>	Summe	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
		Redhead	2,28	2,28	-	2,28	2,28	-
1.2.2.32. Rotkle	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	41,59	-	41,59	21,27	-	21,27
		Milonia	20,32	-	20,32	0	-	0
		Reichersberger Neu	21,27	-	21,27	21,27	-	21,27
E. Sonstige Futterpflanzen			48,0723	-	48,0723	48,0723	-	48,0723
1.2.3.3. Phazelie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Summe	46,3423	-	46,3423	46,3423	-	46,3423
		Gipha	34,32	-	34,32	34,32	-	34,32
		Meva	12,0223	-	12,0223	12,0223	-	12,0223
1.2.3.5. Ölrrettich	<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Summe	1,73	-	1,73	1,73	-	1,73
		Geisha	1,73	-	1,73	1,73	-	1,73
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			132,4	41,3	91,1	123,96	32,86	91,1
1.3.7. Saflor	<i>Carthamus tinctorius</i>	Summe	30,73	-	30,73	30,73	-	30,73
		Ara	2,87	-	2,87	2,87	-	2,87
		Catima	27,86	-	27,86	27,86	-	27,86
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	25,7	-	25,7	25,7	-	25,7
		Bamby	18,45	-	18,45	18,45	-	18,45



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Billy	7,25	-	7,25	7,25	-	7,25
1.3.12. Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	Summe	14,03	-	14,03	14,03	-	14,03
		MAS 81K	7,03	-	7,03	7,03	-	7,03
		MAS 8300L	7	-	7	7	-	7
1.3.13. Öllein	<i>Linum usitatissimum</i>	Summe	9	-	9	9	-	9
		Astella	9	-	9	9	-	9
2.19.1. Ölkürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	Summe	52,94	41,3	11,64	44,5	32,86	11,64
		GL15521	3,54	3,54	-	3,54	3,54	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	20,37	8,73	11,64	20,37	8,73	11,64
		HSC 6615	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		HSC6625	1	1	-	1	1	-
		Retzer Gold	25,08	25,08	-	16,64	16,64	-
H. Kartoffel			216,27	92,92	123,35	214,45	92,92	121,53
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	216,27	92,92	123,35	214,45	92,92	121,53
		Agata	3,88	-	3,88	3,88	-	3,88
		Agria	26,46	-	26,46	24,64	-	24,64
		Allians	7,5	-	7,5	7,5	-	7,5
		Alonso	4,99	4,99	-	4,99	4,99	-
		Anuschka	12,83	-	12,83	12,83	-	12,83
		Bionta	5,9	4,7	1,2	5,9	4,7	1,2
		Connect	7,29	-	7,29	7,29	-	7,29
		Ditta	75,89	54,42	21,47	75,89	54,42	21,47
		Eurostarch	11,26	-	11,26	11,26	-	11,26
		Gaya	1,71	-	1,71	1,71	-	1,71
		Hermes	22,7	21,87	0,83	22,7	21,87	0,83
		Jule	2,77	-	2,77	2,77	-	2,77
		Kuras	5,4	-	5,4	5,4	-	5,4
		Lilly	3,39	-	3,39	3,39	-	3,39
		Nofy	1,16	-	1,16	1,16	-	1,16
		Otolia	8,95	-	8,95	8,95	-	8,95
		Simonetta	5,82	1,04	4,78	5,82	1,04	4,78
		Valdivia	8,37	5,9	2,47	8,37	5,9	2,47
Oberösterreich			615,28	34,07	581,21	591,65	34,07	557,58
A. Getreide, Mais und Hirsearten			90,98	-	90,98	79,8	-	79,8
1.1.01. Nackthafer	<i>Avena nuda</i>	Summe	5,01	-	5,01	5,01	-	5,01
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	5,01	-	5,01	5,01	-	5,01
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	85,97	-	85,97	74,79	-	74,79
		Max	38,91	-	38,91	27,73	-	27,73
		Platin	47,06	-	47,06	47,06	-	47,06
B. Gräser			66,31	-	66,31	66,31	-	66,31
1.2.1.06. Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Summe	7,96	-	7,96	7,96	-	7,96
		Median	7,96	-	7,96	7,96	-	7,96
1.2.1.10. Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Summe	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Husar	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
1.2.1.14. Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	Summe	4	-	4	4	-	4
		Cosmolit	4	-	4	4	-	4
1.2.1.18. Englisches Raygras	<i>Lolium perenne</i>	Summe	36,51	-	36,51	36,51	-	36,51
		Artesia	7,04	-	7,04	7,04	-	7,04
		Soraya	29,47	-	29,47	29,47	-	29,47
1.2.1.19. Bastardraygras	<i>Lolium hybridum</i>	Summe	3,56	-	3,56	3,56	-	3,56
		Gumpensteiner	3,56	-	3,56	3,56	-	3,56
1.2.1.22. Timothe	<i>Phleum pratense</i>	Summe	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
		Comer	8,63	-	8,63	8,63	-	8,63
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			271,19	1,5	269,69	271,19	1,5	269,69
1.2.2.40. Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>	Summe	120,51	1,5	119,01	120,51	1,5	119,01
		Allison	42,41	-	42,41	42,41	-	42,41
		Bioro	52,08	1,5	50,58	52,08	1,5	50,58
		Birgit	26,02	-	26,02	26,02	-	26,02
1.2.2.43. Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>	Summe	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
		Ostsaat Dr. Baumanns	24,12	-	24,12	24,12	-	24,12
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	126,56	-	126,56	126,56	-	126,56
		Abaca	32,05	-	32,05	32,05	-	32,05
		Adelfia	39,1	-	39,1	39,1	-	39,1
		Aurelina	55,41	-	55,41	55,41	-	55,41
D. Kleinsamige Leguminosen			118,79	-	118,79	112,51	-	112,51
1.2.2.16. Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	Summe	4,47	-	4,47	4,47	-	4,47
		Palava	4,47	-	4,47	4,47	-	4,47
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	114,32	-	114,32	108,04	-	108,04
		Milonia	19,15	-	19,15	18,47	-	18,47
		Reichersberger Neu	95,17	-	95,17	89,57	-	89,57
F. Öl-, Faser- und Handelpflanzen			47,69	28,69	19	44,29	28,69	15,6
1.3.9. Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Summe	47,69	28,69	19	44,29	28,69	15,6
		Bamby	6,48	-	6,48	6,48	-	6,48
		Billy	41,21	28,69	12,52	37,81	28,69	9,12
H. Kartoffel			20,32	3,88	16,44	17,55	3,88	13,67
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	20,32	3,88	16,44	17,55	3,88	13,67
		Agata	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		Agria	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
		Annabelle	2	-	2	2	-	2
		Anuschka	2,3	-	2,3	2,3	-	2,3
		Ditta	6,77	3,88	2,89	6,77	3,88	2,89
		Herbstgold	1,58	-	1,58	1,58	-	1,58
		Solo	1,1	-	1,1	1,1	-	1,1
		Tosca	2,77	-	2,77	0	-	0
Salzburg			30,17	12,35	17,82	30,17	12,35	17,82
A. Getreide, Mais und Hirsearten			3,01	3,01	-	3,01	3,01	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.04. Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Summe	3,01	3,01	-	3,01	3,01	-
1..04. Gerste		Elena	3,01	3,01	-	3,01	3,01	-
H. Kartoffel			27,16	9,34	17,82	27,16	9,34	17,82
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	27,16	9,34	17,82	27,16	9,34	17,82
		Anuschka	0,62	-	0,62	0,62	-	0,62
		Belana	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
		Corinna	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Ditta	8,41	8,41	-	8,41	8,41	-
		Erika	2,92	-	2,92	2,92	-	2,92
		Laura	11,63	-	11,63	11,63	-	11,63
		Melody	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
		Nöstling	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		Ostara	1,53	0,93	0,6	1,53	0,93	0,6
Steiermark			11,79	2,6	9,19	3,88	2,6	1,28
A. Getreide, Mais und Hirsearten			2,6	2,6	-	2,6	2,6	-
1.1.02. Hafer	<i>Avena sativa</i>	Summe	2,6	2,6	-	2,6	2,6	-
		Earl	2,6	2,6	-	2,6	2,6	-
D. Kleinsamige Leguminosen			7,91	-	7,91	0	-	0
1.2.2.32. Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	Summe	7,91	-	7,91	0	-	0
		Milonia	7,91	-	7,91	0	-	0
H. Kartoffel			1,28	-	1,28	1,28	-	1,28
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	1,28	-	1,28	1,28	-	1,28
		Ditta	1,28	-	1,28	1,28	-	1,28
Tirol			5,73	5,22	0,51	5,73	5,22	0,51
H. Kartoffel			5,73	5,22	0,51	5,73	5,22	0,51
1.5. Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Summe	5,73	5,22	0,51	5,73	5,22	0,51
		Chiara	0,51	-	0,51	0,51	-	0,51
		Ditta	4,59	4,59	-	4,59	4,59	-
		Tosca	0,63	0,63	-	0,63	0,63	-
Wien			42,26	-	42,26	42,26	-	42,26
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			42,26	-	42,26	42,26	-	42,26
1.3.10. Sojabohne	<i>Glycine max</i>	Summe	42,26	-	42,26	42,26	-	42,26
		Jenny	5,43	-	5,43	5,43	-	5,43
		Lenka	36,83	-	36,83	36,83	-	36,83



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES



Bundesamt für
Ernährungssicherheit
BAES

www.baes.gv.at

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße
191 | 1220 Wien © BAES, Dezember 2024