



Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2021/2022 (Ernte 2022) in Österreich, gegliedert nach 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 Österreich gesamt			26301,506	4893,761	21407,745	25565,952	4754,771	20811,181
A. Getreide, Mais und Hirsearten			13337,805	1246,43	12091,375	13010,17	1189,68	11820,49
1.1.01. Nackthafer	Avena nuda	Summe	19,35	-	19,35	17,68	-	17,68
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssort e)	19,35	-	19,35	17,68	-	17,68
1.1.02. Hafer	Avena sativa	Summe	706,10	93,96	612,14	658,61	93,96	564,65
		SEF 19-3032 SH	1,3	1,3	-	1,3	1,3	-
		Apollon	15,75	-	15,75	15,75	-	15,75
		Earl	191,93	20,18	171,75	173	20,18	152,82
		Efes	0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
		Egon	0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
		Elison	0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
		Enjoy	56,06	14,77	41,29	51,76	14,77	36,99
		Erlbek	10,42	10,42	-	10,42	10,42	-
		Max	249,06	16,23	232,83	237,57	16,23	221,34
		Perun	28,4	8,4	20	28,4	8,4	20
		Platin	130,54	10,92	119,62	117,77	10,92	106,85
		Scorpion	21,45	10,55	10,9	21,45	10,55	10,9
		SEQ 20-3031 SH	0,35	0,35	-	0,35	0,35	-
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	Summe	1047,37	188,32	859,05	1025,9	180,71	845,19
		Accordine	23,41	-	23,41	23,41	-	23,41
		Alpina	1,25	-	1,25	1,25	-	1,25
		Amidala	99,94	28,68	71,26	99,94	28,68	71,26
		Avus	265,56	24,21	241,35	265,56	24,21	241,35
		Elektra	29,69	9,75	19,94	29,69	9,75	19,94
		Elena	131,47	23,32	108,15	121,5	23,32	98,18
		Elfriede	25,97	8,96	17,01	25,67	8,66	17,01
		Ellinor	21,56	-	21,56	21,56	-	21,56
		Escalena	49,38	37,7	11,68	47,33	35,65	11,68
		Esma	14,09	-	14,09	14,09	-	14,09



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
		Leandra	74,87	-	74,87	74,87	-	74,87
		Regency	38,4	-	38,4	38,4	-	38,4
		SE 19-3012 SG	0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
		SE 19-3016 SG	0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
		Skyway	114,86	11,53	103,33	114,86	11,53	103,33
		SY Solar	100,34	13,83	86,51	96,45	13,83	82,62
		Tasja	11,33	11,33	-	11,33	11,33	-
		Wilma	44,81	18,57	26,24	39,55	13,31	26,24
1.1.06. Rispenhirse	Panicum miliaceum	Summe	80,32	26,8	53,52	41,71	6,7	35,01
		Kornberger Mittelfrühe	80,32	26,8	53,52	41,71	6,7	35,01
1.1.08. Roggen	Secale cereale	Summe	20,9	-	20,9	20,9	-	20,9
		Arantes	20,9	-	20,9	20,9	-	20,9
1.1.10. Sorghum bicolor x sudanense	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Summe	2,04	-	2,04	2,04	-	2,04
		Athos	2,04	-	2,04	2,04	-	2,04
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	Summe	269,39	93,72	175,67	244,06	71,55	172,51
		Granny	32,01	32,01	-	22,21	22,21	-
		Kärntner Früher	7,7	-	7,7	5,58	-	5,58
		KWS Carusum	40	20	20	40	20	20
		KWS Expectum	37,27	4,6	32,67	37,27	4,6	32,67
		KWS Mistral	32,91	-	32,91	32,91	-	32,91
		Liskamm	92,08	23,66	68,42	78,67	11,29	67,38
		SEW 19-3003 SW	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
		SEW 19-3018 SW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
		Telimena	20,97	7	13,97	20,97	7	13,97
		WPB Troy	6	6	-	6	6	-
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	Summe	464,82	196,47	268,35	460,18	193,59	266,59
		Colliodur	34,81	10,77	24,04	34,81	10,77	24,04
		Durofinus	77,67	17,53	60,14	77,67	17,53	60,14
		Duromax	39,66	39,66	-	39,66	39,66	-
		Floradur	122,96	25,17	97,79	121,2	25,17	96,03
		Riccodur	59,35	21,86	37,49	56,47	18,98	37,49
		Tamadur	39,16	19,38	19,78	39,16	19,38	19,78
		Tessadur	13,55	13,55	-	13,55	13,55	-
		Videodur	77,66	48,55	29,11	77,66	48,55	29,11



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
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	Summe	15,03	-	15,03	15,03	-	15,03
		Wirtas	15,03	-	15,03	15,03	-	15,03
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	Summe	30,55	4,08	26,47	30,55	4,08	26,47
		Mamut	10,97	4,08	6,89	10,97	4,08	6,89
		Somtri	19,58	-	19,58	19,58	-	19,58
1.1.16. Mais	Zea mays	Summe	10681,94	643,08	10038,86	10493,51	639,09	9854,42
		1080A842-01	25,15	-	25,15	25,15	-	25,15
		1080A843-01	21,27	-	21,27	21,27	-	21,27
		1080A850-01	35,7	-	35,7	35,7	-	35,7
		1082A195-01	24,97	-	24,97	24,97	-	24,97
		1082A200-01	1,06	-	1,06	1,06	-	1,06
		1085A606-01	24,97	-	24,97	24,97	-	24,97
		1088A013-01	9,66	-	9,66	9,66	-	9,66
		1090A299-01	75,48	-	75,48	71,67	-	71,67
		1091A606-01	21,81	-	21,81	21,81	-	21,81
		1094A002-01	25,29	-	25,29	25,29	-	25,29
		1095A201-01	25,05	-	25,05	25,05	-	25,05
		1097A001-01	44,07	-	44,07	44,07	-	44,07
		1099A002-01	142,72	-	142,72	142,72	-	142,72
		1099A003-01	20,36	-	20,36	20,36	-	20,36
		Aga Gold	4,08	-	4,08	4,08	-	4,08
		Agro King	39,98	-	39,98	39,98	-	39,98
		Akanto	13,42	-	13,42	13,42	-	13,42
		Albireo	30,75	-	30,75	30,75	-	30,75
		Alenaro	28,77	-	28,77	28,77	-	28,77
		Aletto	14,94	-	14,94	14,94	-	14,94
		Alfaro	4,04	-	4,04	4,04	-	4,04
		Amanova	7,03	-	7,03	7,03	-	7,03
		Amaroc	10,72	-	10,72	10,72	-	10,72
		Amarola	82,14	-	82,14	82,14	-	82,14
		Amavit	33,35	-	33,35	33,35	-	33,35
		Amello	77,32	-	77,32	77,32	-	77,32
		Anselmo	11,55	-	11,55	11,55	-	11,55
		Around	12,92	-	12,92	12,92	-	12,92
		Arsantto	10,38	-	10,38	10,38	-	10,38
		Artenyo	42,63	-	42,63	42,63	-	42,63
		Arturo	35,1	-	35,1	35,1	-	35,1
		Ashley	13,29	-	13,29	13,29	-	13,29



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
	Assano	17,75	-	17,75	17,75	-	17,75
	Astringa	12,27	-	12,27	12,27	-	12,27
	Atari	3	-	3	3	-	3
	Atlantico	112,62	-	112,62	112,62	-	112,62
	Atletico	44,82	-	44,82	44,82	-	44,82
	Atrans	17,81	-	17,81	17,81	-	17,81
	Aventicum	9,07	-	9,07	9,07	-	9,07
	Avitus KWS	6,19	-	6,19	6,19	-	6,19
	Bagiro	10,78	-	10,78	10,78	-	10,78
	Baloo	1,96	-	1,96	1,32	-	1,32
	Baychaka	5,5	-	5,5	5,5	-	5,5
	Bayfix	13,63	-	13,63	13,63	-	13,63
	Baylissimo	7,01	-	7,01	7,01	-	7,01
	Bayrossa	3	-	3	3	-	3
	Binar	2,38	-	2,38	2,38	-	2,38
	Blerina	10,98	-	10,98	10,98	-	10,98
	Bone	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
	Brentano	17	-	17	17	-	17
	Brigado	33,31	-	33,31	23,44	-	23,44
	Bringa	2,7	-	2,7	2,7	-	2,7
	Bullinga	9,96	-	9,96	9,96	-	9,96
	Capacito	14,15	-	14,15	14,15	-	14,15
	Carleso	30,17	-	30,17	30,17	-	30,17
	Carolinio KWS	5,3	-	5,3	5,3	-	5,3
	Casandro	50,42	-	50,42	47,42	-	47,42
	Chavoxx	38,67	-	38,67	38,67	-	38,67
	Cito KWS	8	-	8	8	-	8
	Classico	22,74	-	22,74	22,74	-	22,74
	Colisee	9	-	9	9	-	9
	Conbrio	14,67	-	14,67	14,67	-	14,67
	Contento	14,65	-	14,65	14,65	-	14,65
	Cordesso	19,3	-	19,3	19,3	-	19,3
	Coronado	37,56	-	37,56	37,56	-	37,56
	Cosmino	28,81	-	28,81	28,81	-	28,81
	Culanta	8,36	-	8,36	8,36	-	8,36
	Damario	22,27	-	22,27	22,27	-	22,27
	Danubio	152,22	-	152,22	152,22	-	152,22
	Darro	16,08	-	16,08	16,08	-	16,08



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
	Davos	5,03	-	5,03	0	-	0
	Debix	3,56	-	3,56	3,56	-	3,56
	Del19_6	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	Delicao	12,69	-	12,69	12,69	-	12,69
	Dentrico	22,99	-	22,99	22,99	-	22,99
	DF17ZM3E601	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
	DF18ZM3E114	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	DF19ZM1E957	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
	DF19ZM3E412	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
	DF19ZM3E989	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	DF19ZM3E1040	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	DF20ZM3E1179	0,14	-	0,14	0,14	-	0,14
	DF20ZM3E1203	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
	Digital	12,01	-	12,01	12,01	-	12,01
	DKC2990	39,45	-	39,45	39,45	-	39,45
	DKC3012	17,05	-	17,05	17,05	-	17,05
	DKC3414	33,54	-	33,54	31,79	-	31,79
	DKC3609	26,82	-	26,82	26,82	-	26,82
	DKC3623	49,03	-	49,03	49,03	-	49,03
	DKC3805	67,47	-	67,47	67,47	-	67,47
	DKC3939	15	-	15	15	-	15
	DKC3972	28,6	-	28,6	28,6	-	28,6
	DKC4162	14,02	-	14,02	14,02	-	14,02
	DKC4416	20,52	-	20,52	20,52	-	20,52
	DKC4569	23,35	-	23,35	23,35	-	23,35
	DKC4598	71,61	-	71,61	71,61	-	71,61
	DKC4717	70,18	-	70,18	52,8	-	52,8
	DKC5001	37,11	-	37,11	37,11	-	37,11
	DKC5065	70,07	-	70,07	70,07	-	70,07
	DKC5068	60,36	-	60,36	60,36	-	60,36
	DKC5092	29,13	-	29,13	29,13	-	29,13
	DKC5141	31,83	-	31,83	31,83	-	31,83
	DKC5206	10,81	-	10,81	10,81	-	10,81
	Drifter	9,95	-	9,95	9,95	-	9,95
	Dueling	6,81	-	6,81	4,1	-	4,1
	EC Gisella	12	-	12	12	-	12
	Elbrus	9,56	-	9,56	9,56	-	9,56



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
		Emeleen	15,57	-	15,57	15,57	-	15,57
		Enton	15,16	-	15,16	15,16	-	15,16
		ES Yakari	95,01	-	95,01	78,37	-	78,37
		Estevio	23,45	-	23,45	23,45	-	23,45
		EU4663	8,5	-	8,5	8,5	-	8,5
		Euroboss	6,31	-	6,31	6,31	-	6,31
		Explora	7,55	-	7,55	7,55	-	7,55
		Farmalou	31,92	-	31,92	31,92	-	31,92
		Farmaxus	9,84	-	9,84	9,84	-	9,84
		Farmfire	2,97	-	2,97	2,97	-	2,97
		Farmodena	23,31	-	23,31	23,31	-	23,31
		Farmoritz	17,09	-	17,09	12,94	-	12,94
		Farmueller	13,46	-	13,46	13,46	-	13,46
		Farmunox	53,62	-	53,62	48,22	-	48,22
		Farmurei	12,31	-	12,31	12,31	-	12,31
		Figaro	21,06	-	21,06	21,06	-	21,06
		Fight	39,47	-	39,47	39,47	-	39,47
		Filmeno	56,71	-	56,71	46,72	-	46,72
		Finegan	9,96	-	9,96	8,555	-	8,555
		Flaviano	12,7	-	12,7	12,7	-	12,7
		Florino	14,69	-	14,69	14,69	-	14,69
		Fortesa	4,12	-	4,12	4,12	-	4,12
		Frodo	16,37	-	16,37	15,67	-	15,67
		Gabriella	6,2	-	6,2	6,2	-	6,2
		Galactus	3,23	-	3,23	3,23	-	3,23
		Genialis KWS	6	-	6	6	-	6
		GL Primavera	2,57	-	2,57	2,57	-	2,57
		GL181112	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
		Gloriett	71,11	-	71,11	71,11	-	71,11
		Glutexo	8,9	-	8,9	8,9	-	8,9
		Grapinga	6	-	6	6	-	6
		Gx187008	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
		Gx187009	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
		Gx187031	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Gx191027	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1
		Gx191330	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
		Gx191331	0,05	-	0,05	0,05	-	0,05
		Gx191407	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1



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
	Gx193422	0,16	-	0,16	0,16	-	0,16
	Gx193423	0,16	-	0,16	0,16	-	0,16
	Gx200646	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	Gx200651	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	Hermino	38,43	-	38,43	38,43	-	38,43
	Huxley	3,42	-	3,42	3,42	-	3,42
	Identity	9	-	9	9	-	9
	Illustrado	9,6	-	9,6	9,6	-	9,6
	Impec	4,76	-	4,76	4,76	-	4,76
	Inclusiv	23,42	-	23,42	19,16	-	19,16
	Informatika	9,12	-	9,12	5,37	-	5,37
	Iniesto	4,98	-	4,98	4,98	-	4,98
	Inspiro	11,92	-	11,92	11,92	-	11,92
	Inzuchtlinie/Eit ernkomponente	643,08	643,08	-	639,09	639,09	-
	Isanto	11,69	-	11,69	11,69	-	11,69
	Jakobo	44,92	-	44,92	44,92	-	44,92
	Kanonier	15,12	-	15,12	15,12	-	15,12
	Karibiko	9,56	-	9,56	9,56	-	9,56
	Kasano	20,85	-	20,85	20,85	-	20,85
	Katedral	8,6	-	8,6	8,6	-	8,6
	Keltico	29,65	-	29,65	27,94	-	27,94
	Kinsley	13,12	-	13,12	13,12	-	13,12
	Kiribanga	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	Korynt	25,02	-	25,02	25,02	-	25,02
	Kubinga	2,47	-	2,47	2,47	-	2,47
	KWS Aldo	2,64	-	2,64	2,64	-	2,64
	KWS Candismo	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KWS Emporio	14,68	-	14,68	14,68	-	14,68
	KWS Gustavius	34,7	-	34,7	34,7	-	34,7
	KWS Inteligens	7,77	-	7,77	7,77	-	7,77
	KWS Jahiro	10,18	-	10,18	10,18	-	10,18
	KWS Kashmir	13,3	-	13,3	13,3	-	13,3
	KWS Lusitano	6	-	6	6	-	6
	KWS Robertino	46,64	-	46,64	46,64	-	46,64
	KWS Smaragd	22,93	-	22,93	22,93	-	22,93
	KWS Stabil	17,9	-	17,9	17,9	-	17,9
	KXC0018	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC0111	6,39	-	6,39	6,39	-	6,39



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
	KXC0326	11	-	11	11	-	11
	KXC0337	28,59	-	28,59	28,59	-	28,59
	KXC1147	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC1161	0,46	-	0,46	0,46	-	0,46
	KXC1164	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC1203	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	KXC1211	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC1214	1,4	-	1,4	1,4	-	1,4
	KXC1304	7,22	-	7,22	7,22	-	7,22
	KXC1319	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	KXC1323	0,44	-	0,44	0,44	-	0,44
	KXC1325	1	-	1	1	-	1
	KXC1331	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC1346	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC2102	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC2103	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	KXC2104	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2121	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2122	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2123	0,88	-	0,88	0,88	-	0,88
	KXC2124	0,38	-	0,38	0,38	-	0,38
	KXC2125	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2126	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2128	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2141	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	KXC2142	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	KXC2161	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	KXC2201	0,87	-	0,87	0,87	-	0,87
	KXC2202	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2204	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2205	0,57	-	0,57	0,57	-	0,57
	KXC2211	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2212	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2213	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2235	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	KXC2238	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
	KXC2244	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
	KXC2258	0,83	-	0,83	0,83	-	0,83



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
	KXC2303	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2304	0,37	-	0,37	0,37	-	0,37
	KXC2308	1,05	-	1,05	1,05	-	1,05
	KXC2309	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC2310	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	KXC2311	0,73	-	0,73	0,73	-	0,73
	KXC2312	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
	KXC2313	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2314	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC2315	0,32	-	0,32	0,32	-	0,32
	KXC2316	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2317	1	-	1	1	-	1
	KXC2318	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
	KXC2320	0,21	-	0,21	0,21	-	0,21
	KXC2321	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2331	1	-	1	1	-	1
	KXC2332	1,04	-	1,04	1,04	-	1,04
	KXC2334	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
	KXC2338	1	-	1	1	-	1
	KXC2342	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	KXC2343	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2346	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC2354	0,93	-	0,93	0,93	-	0,93
	Landlord	8,82	-	8,82	8,82	-	8,82
	Leguan	44,4	-	44,4	44,4	-	44,4
	Leonido	5,17	-	5,17	5,17	-	5,17
	LG30179	6,36	-	6,36	6,36	-	6,36
	LG30215	9,25	-	9,25	6	-	6
	LG31207	18,53	-	18,53	18,53	-	18,53
	LG31224	6,27	-	6,27	6,27	-	6,27
	LG31240	15,97	-	15,97	15,97	-	15,97
	LG31256	41	-	41	41	-	41
	LG31272	42,48	-	42,48	42,48	-	42,48
	LG31377	7,67	-	7,67	6,47	-	6,47
	Ligato	40,91	-	40,91	40,18	-	40,18
	Likeit	3,55	-	3,55	3,55	-	3,55
	Limoso	10,63	-	10,63	10,63	-	10,63
	Ludmilo	25,67	-	25,67	25,67	-	25,67



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
	Magnato	104,91	-	104,91	104,91	-	104,91
	Majong	8,34	-	8,34	8,34	-	8,34
	Majorque	6,99	-	6,99	6,99	-	6,99
	Malton	21,56	-	21,56	21,56	-	21,56
	Marcamo	15,97	-	15,97	15,97	-	15,97
	Marezzigo	2,82	-	2,82	2,82	-	2,82
	MAS 24WX	7,4	-	7,4	7,4	-	7,4
	Megalo	40,62	-	40,62	40,62	-	40,62
	Melonga	10,98	-	10,98	10,98	-	10,98
	Meridio	11,8	-	11,8	11,8	-	11,8
	Minsk	10,64	-	10,64	10,64	-	10,64
	Miratrix	4,86	-	4,86	4,86	-	4,86
	Movanna	7,2	-	7,2	7,2	-	7,2
	Multipel	29,55	-	29,55	29,55	-	29,55
	Neringa	4,16	-	4,16	4,16	-	4,16
	Neutrino	36,47	-	36,47	36,47	-	36,47
	Offshore	3,74	-	3,74	3,74	-	3,74
	Opanat	0,11	-	0,11	0,11	-	0,11
	P0725	185,44	-	185,44	185,44	-	185,44
	P7034	114,67	-	114,67	114,67	-	114,67
	P7326	41,14	-	41,14	41,14	-	41,14
	P7404	154,9	-	154,9	149,64	-	149,64
	P7460	154,36	-	154,36	154,36	-	154,36
	P7818	111,57	-	111,57	111,57	-	111,57
	P7948	189,04	-	189,04	189,04	-	189,04
	P8201	74,71	-	74,71	74,71	-	74,71
	P8255	90,26	-	90,26	90,26	-	90,26
	P8271	212,47	-	212,47	212,47	-	212,47
	P8329	157,46	-	157,46	157,46	-	157,46
	P8436	151,11	-	151,11	151,11	-	151,11
	P8604	17,94	-	17,94	17,94	-	17,94
	P8666	61,78	-	61,78	44,08	-	44,08
	P8754	17,29	-	17,29	17,29	-	17,29
	P8834	251,65	-	251,65	251,65	-	251,65
	P8888	157,36	-	157,36	157,36	-	157,36
	P9042	68,15	-	68,15	68,15	-	68,15
	P9074	54,37	-	54,37	54,37	-	54,37
	P9074E	87,02	-	87,02	87,02	-	87,02



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
	P9127	90,91	-	90,91	90,91	-	90,91
	P9367	26,68	-	26,68	26,68	-	26,68
	P9610	383,08	-	383,08	383,08	-	383,08
	P9639	85,64	-	85,64	85,64	-	85,64
	P9731	203,31	-	203,31	203,31	-	203,31
	P9911	148,06	-	148,06	148,06	-	148,06
	P9978	398,98	-	398,98	398,98	-	398,98
	Pamphlet	1,74	-	1,74	1,74	-	1,74
	Papageno	5,75	-	5,75	5,75	-	5,75
	Parador	9,35	-	9,35	9,35	-	9,35
	Paz	12	-	12	5,7	-	5,7
	Penumbra	7	-	7	7	-	7
	Peracino	49,41	-	49,41	49,41	-	49,41
	Perez KWS	18,87	-	18,87	18,87	-	18,87
	Perrero	5,19	-	5,19	5,19	-	5,19
	Philosoph	20,57	-	20,57	18,52	-	18,52
	Pinnacle	27,23	-	27,23	27,23	-	27,23
	Pirro	24,44	-	24,44	22,45	-	22,45
	Plantus	18,81	-	18,81	18,81	-	18,81
	Plesant	33,96	-	33,96	33,96	-	33,96
	Plutor	15,82	-	15,82	15,82	-	15,82
	Poetic	8,11	-	8,11	8,11	-	8,11
	Politika WX	2,38	-	2,38	2,38	-	2,38
	Pomerol	3,78	-	3,78	3,78	-	3,78
	Powerpack	11,9	-	11,9	11,9	-	11,9
	PR39F58	232,49	-	232,49	232,49	-	232,49
	Pragmat	8,79	-	8,79	8,79	-	8,79
	Primino	83,76	-	83,76	83,76	-	83,76
	Promoto	10,07	-	10,07	10,07	-	10,07
	Purple	3,8	-	3,8	3,8	-	3,8
	Quattro	3,64	-	3,64	3,64	-	3,64
	Quentin	39,09	-	39,09	39,09	-	39,09
	Rancador	15,21	-	15,21	15,21	-	15,21
	Replik	51,01	-	51,01	51,01	-	51,01
	RGT Conexxion	9	-	9	9	-	9
	RGT Maxxatac	12,43	-	12,43	12,43	-	12,43
	RGT Metropolixx	16,46	-	16,46	16,46	-	16,46
	Ribello	59,43	-	59,43	59,43	-	59,43



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
		Rigoletto	30,13	-	30,13	30,13	-	30,13
		Robleto	11,2	-	11,2	11,2	-	11,2
		Rooma	17,02	-	17,02	17,02	-	17,02
		Rubesto	3,88	-	3,88	3,88	-	3,88
		Rucow	11,61	-	11,61	9,63	-	9,63
		Rukraft	11,26	-	11,26	11,26	-	11,26
		Rutobi	18,54	-	18,54	18,54	-	18,54
		Rywal	2,01	-	2,01	2,01	-	2,01
		Saltonga	1,2	-	1,2	1,2	-	1,2
		Sansa	3,84	-	3,84	3,84	-	3,84
		Saxxofon	30,32	-	30,32	30,32	-	30,32
		Schokolade	6,19	-	6,19	6,19	-	6,19
		Schutzzone - Mais	10,775	-	10,775	10,775	-	10,775
		Serrano	13,12	-	13,12	13,12	-	13,12
		SG176	6,16	-	6,16	6,16	-	6,16
		SG184	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
		SG206	6,59	-	6,59	3,61	-	3,61
		Shironga	0,08	-	0,08	0,08	-	0,08
		Sibelio	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
		Siloria	18,19	-	18,19	16,6	-	16,6
		Silvaner	29,6	-	29,6	29,6	-	29,6
		SL10352	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23
		SL10363	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
		SL10371	0,85	-	0,85	0,85	-	0,85
		SL10450	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
		SL10484	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23
		SL10506	0,27	-	0,27	0,27	-	0,27
		SL10517	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		SL10541	3,8	-	3,8	3,8	-	3,8
		SL10599	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
		SL10603	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
		SL10614	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
		SL10656	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		SL10687	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
		SL10689	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		SL10710	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		SL10732	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
		SL10833	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28



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
	SL10848	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	SL10856	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL10979	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL17131	40,16	-	40,16	40,16	-	40,16
	SL18441	0,92	-	0,92	0,92	-	0,92
	SL18535	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL19335	20,52	-	20,52	20,52	-	20,52
	SL19453	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL19599	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL19639	8,55	-	8,55	8,55	-	8,55
	SL19679	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL19706	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL20209	0,28	-	0,28	0,28	-	0,28
	SL20215	0,31	-	0,31	0,31	-	0,31
	SL20218	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL20281	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	SL20284	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
	SL20291	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL20322	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL20348	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	SL20383	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL20490	0,31	-	0,31	0,31	-	0,31
	SL20502	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL20522	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
	SL20578	0,27	-	0,27	0,27	-	0,27
	SL21281	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL21285	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL21292	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL21317	0,24	-	0,24	0,24	-	0,24
	SL21431	0,21	-	0,21	0,21	-	0,21
	SL21432	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
	SL21452	0,32	-	0,32	0,32	-	0,32
	SL27053	28,41	-	28,41	17,6	-	17,6
	SL27154	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL27303	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	SL29262	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	SL29311	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL29331	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95



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
	SL29484	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	SL30030	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	SL30053	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	SL30056	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL31183	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL31289	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
	SL36044	11,09	-	11,09	11,09	-	11,09
	SL38246	0,34	-	0,34	0,34	-	0,34
	SL39236	0,81	-	0,81	0,81	-	0,81
	SL39241	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	SL39283	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	SL39319	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL39323	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL40003	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23
	SL41074	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	SL41081	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL41098	0,16	-	0,16	0,16	-	0,16
	SL41139	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL41143	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL48371	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
	SL48393	9,49	-	9,49	9,49	-	9,49
	SL48402	27,38	-	27,38	27,38	-	27,38
	SL49206	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
	SL49263	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL49340	30,91	-	30,91	30,91	-	30,91
	SM Amber	3,91	-	3,91	3,91	-	3,91
	SM Chopin	7,04	-	7,04	2,6	-	2,6
	SM Podole	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
	SM Pomerania	0,88	-	0,88	0,88	-	0,88
	Smartboxx	4,18	-	4,18	4,18	-	4,18
	SMK0751	3,67	-	3,67	3,67	-	3,67
	Solitaro	10,1	-	10,1	10,1	-	10,1
	Sportivo	19,63	-	19,63	19,63	-	19,63
	SU Rapirol	9,16	-	9,16	9,16	-	9,16
	Sumeric	21,03	-	21,03	21,03	-	21,03
	Sumumba	30,87	-	30,87	30,87	-	30,87
	Susetta	26	-	26	10,65	-	10,65
	SY Calo	108,07	-	108,07	108,07	-	108,07



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
		SY Collosseum	21,48	-	21,48	21,48	-	21,48
		SY Monolit	8,94	-	8,94	8,94	-	8,94
		SY Vestas	51,28	-	51,28	51,28	-	51,28
		Talentro	34,3	-	34,3	34,3	-	34,3
		Taronga	2,63	-	2,63	2,63	-	2,63
		Terrio	19,06	-	19,06	14,6	-	14,6
		Thermic	4,19	-	4,19	4,19	-	4,19
		Tiberius	6,3	-	6,3	4,87	-	4,87
		Tipico	15,19	-	15,19	15,19	-	15,19
		Varieto	10,19	-	10,19	10,19	-	10,19
		Vasari	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
		Versalo	9,18	-	9,18	9,18	-	9,18
		Violinga	2,11	-	2,11	2,11	-	2,11
		Visible	2,89	-	2,89	2,89	-	2,89
		Volos	11,64	-	11,64	11,64	-	11,64
		Vulpix	14	-	14	9,8	-	9,8
		X80R596	45,32	-	45,32	45,32	-	45,32
		X80R610	25,68	-	25,68	24,13	-	24,13
		X85R265	18,3	-	18,3	18,3	-	18,3
		X90M326WX	36,32	-	36,32	36,32	-	36,32
		X90R869	50,9	-	50,9	50,9	-	50,9
		Yasur	4,97	-	4,97	0	-	0
		Zesarius	3,4	-	3,4	3,4	-	3,4
		Zlatko	3,34	-	3,34	3,34	-	3,34
B. Gräser			873,59	88,21	785,38	819,2	75,88	743,32
1.2.1.02. Rotes Straussgras	Agrostis capillaris	Summe	14,41	-	14,41	14,41	-	14,41
		Gudrun	14,41	-	14,41	14,41	-	14,41
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus pratensis	Summe	16,99	0,41	16,58	16,99	0,41	16,58
		Gufi	16,99	0,41	16,58	16,99	0,41	16,58
1.2.1.06. Glatthafer	Arrhenatherum elatius	Summe	216,44	16,12	200,32	206,68	16,12	190,56
		Arone	25,51	16,12	9,39	22,5	16,12	6,38
		Median	190,93	-	190,93	184,18	-	184,18
1.2.1.10. Knaulgras	Dactylis glomerata	Summe	164,73	7,05	157,68	148	0,5	147,5
		Husar	34,73	-	34,73	31,71	-	31,71
		Tandem	130	7,05	122,95	116,29	0,5	115,79
1.2.1.14. Wiesenschwingel	Festuca pratensis	Summe	126,05	24,55	101,5	122,58	24,55	98,03
		Cosima	49,07	10,75	38,32	49,07	10,75	38,32



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
		Cosmolit	76,98	13,8	63,18	73,51	13,8	59,71
1.2.1.17. Italienisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. non alternativum	Summe	21,76	8,71	13,05	20,87	8,71	12,16
		Daphnis	8,71	8,71	-	8,71	8,71	-
		Melquatro	13,05	-	13,05	12,16	-	12,16
1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras	Lolium multiflorum ssp. alternativum	Summe	16,4	-	16,4	16,4	-	16,4
		Beatle	2,16	-	2,16	2,16	-	2,16
		Meljump	14,24	-	14,24	14,24	-	14,24
1.2.1.18. Englischs Raygras	Lolium perenne	Summe	127,41	17,8	109,61	108,87	12,02	96,85
		Artesia	50,75	10,62	40,13	50,75	10,62	40,13
		Guru	40,83	7,18	33,65	22,29	1,4	20,89
		Serafina	10,34	-	10,34	10,34	-	10,34
		Soraya	25,49	-	25,49	25,49	-	25,49
1.2.1.19. Bastardraygras	Lolium hybridum	Summe	77,28	2,49	74,79	77,28	2,49	74,79
		Gumpensteiner	57,87	2,49	55,38	57,87	2,49	55,38
		Leonis	19,41	-	19,41	19,41	-	19,41
1.2.1.22. Timothe	Phleum pratense	Summe	17,95	-	17,95	17,95	-	17,95
		Comer	17,95	-	17,95	17,95	-	17,95
1.2.1.26. Wiesenrispe	Poa pratensis	Summe	5	-	5	0	-	0
		Selista	5	-	5	0	-	0
1.2.1.28. Goldhafer	Trisetum flavescens	Summe	69,17	11,08	58,09	69,17	11,08	58,09
		Gunther	17,45	6,33	11,12	17,45	6,33	11,12
		Triset 51	51,72	4,75	46,97	51,72	4,75	46,97
C. Mittel- und Großsamige Leguminosen			7709,93	2451,62	5258,31	7591,14	2418,82	5172,32
1.2.2.06. Weisse Lupine	Lupinus albus	Summe	71,34	9,46	61,88	70,54	9,46	61,08
		Celina	53	9,46	43,54	52,2	9,46	42,74
		Frieda	12,69	-	12,69	12,69	-	12,69
		Tennis	5,65	-	5,65	5,65	-	5,65
1.2.2.07. Blaue Lupine	Lupinus angustifolius	Summe	10,41	-	10,41	10,41	-	10,41
		Boregine	10,41	-	10,41	10,41	-	10,41
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	Summe	726,61	314,28	412,33	722,01	314,28	407,73
		Angela	24,91	11,82	13,09	24,91	11,82	13,09
		Astronaut	5,58	5,58	-	5,58	5,58	-
		Balkan	9,46	-	9,46	9,46	-	9,46
		Eso	43,92	43,92	-	43,92	43,92	-
		Gotik	6,92	6,92	-	6,92	6,92	-
		KWS Paradiso	28,66	17,65	11,01	28,66	17,65	11,01



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
		Lump	50,96	50,96	-	50,96	50,96	-
		Stabil	11,41	11,41	-	11,41	11,41	-
		Tiberius	148,23	17,14	131,09	148,23	17,14	131,09
		Tip	149,58	35,85	113,73	149,58	35,85	113,73
		Trendy	58,18	12,85	45,33	58,18	12,85	45,33
		Velvet	34,78	34,78	-	34,78	34,78	-
		Karakter	108,89	20,27	88,62	104,29	20,27	84,02
		Orchestra	7,2	7,2	-	7,2	7,2	-
		Symbios	16,98	16,98	-	16,98	16,98	-
		Volt	20,95	20,95	-	20,95	20,95	-
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	Summe	63,86	-	63,86	63,86	-	63,86
		Arkta	34,59	-	34,59	34,59	-	34,59
		Frostica	17,52	-	17,52	17,52	-	17,52
		Sirius	11,75	-	11,75	11,75	-	11,75
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	Summe	460,2	232,1	228,1	449,14	221,04	228,1
		Alexia	50,13	36,19	13,94	50,13	36,19	13,94
		Allison	7,05	7,05	-	7,05	7,05	-
		Bioro	103,26	29,32	73,94	102,09	28,15	73,94
		GL Alice	22,17	22,17	-	21,7	21,7	-
		GL Arabella	81,64	81,64	-	72,22	72,22	-
		GL Emilia	1,32	1,32	-	1,32	1,32	-
		GL Jasmin	25,79	17,78	8,01	25,79	17,78	8,01
		GL Lucia	15,73	15,73	-	15,73	15,73	-
		GL Magnolia	16,65	-	16,65	16,65	-	16,65
		GL Sunrise	23,98	15,7	8,28	23,98	15,7	8,28
		Melodie	28,75	-	28,75	28,75	-	28,75
		Tiffany	83,73	5,2	78,53	83,73	5,2	78,53
1.2.2.42. Saatwicke	Vicia sativa	Summe	10,47	-	10,47	10,47	-	10,47
		Slovena	9,47	-	9,47	9,47	-	9,47
		Toplesa	1	-	1	1	-	1
1.2.2.43. Zottelwicke	Vicia villosa	Summe	8,955	-	8,955	8,955	-	8,955
		Ostsaat Dr. Baumanns	8,955	-	8,955	8,955	-	8,955
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	Summe	6358,08	1895,78	4462,3	6255,75	1874,04	4381,71
		Abaca	478,32	106,72	371,6	472,64	106,72	365,92
		Abelina	77,95	45	32,95	63,71	33	30,71
		Abiola	82,63	1,49	81,14	81,14	0	81,14
		Abiza	1,8	1,8	-	1,8	1,8	-



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
	Acardia	80,34	25,79	54,55	80,34	25,79	54,55
	Achillea	134,17	30,96	103,21	134,17	30,96	103,21
	Adelfia	529,92	88,45	441,47	526,92	88,45	438,47
	Adessa	48,86	48,86	-	48,86	48,86	-
	Alameda	1,9	1,9	-	1,9	1,9	-
	Albenga	62,64	29,64	33	50,71	29,64	21,07
	Alicia	15,7	15,7	-	15,7	15,7	-
	Altona	255,97	54,42	201,55	254,24	54,42	199,82
	Alvesta	278,53	42,6	235,93	268,33	42,6	225,73
	Amarok	15,52	15,52	-	15,52	15,52	-
	Ambella	37,72	37,72	-	37,72	37,72	-
	Amiata	61,94	35,25	26,69	61,94	35,25	26,69
	Ancagua	24,01	24,01	-	24,01	24,01	-
	Angelica	148,67	58,95	89,72	148,67	58,95	89,72
	Annabella	19,75	19,75	-	19,75	19,75	-
	Apollina	72,74	29,51	43,23	69,76	29,51	40,25
	Artesia	29,5	29,5	-	29,5	29,5	-
	Artoga	21,78	21,78	-	21,78	21,78	-
	Ascada	7,33	7,33	-	7,33	7,33	-
	Asitka	2,19	2,19	-	2,19	2,19	-
	Aspecta	16,26	16,26	-	16,26	16,26	-
	Asterix	42,7	16,61	26,09	42,7	16,61	26,09
	Atacama	315,41	63,18	252,23	309,97	63,18	246,79
	Atanga	10	10	-	10	10	-
	Aurelina	384,23	97,85	286,38	379,09	97,85	281,24
	Auricula	1,7	1,7	-	1,7	1,7	-
	Axioma	39,54	26	13,54	39,54	26	13,54
	Bettina	9,46	9,46	-	9,46	9,46	-
	CH22729	1,15	1,15	-	1,15	1,15	-
	Cypress	37,29	37,29	-	37,29	37,29	-
	Delphi PZO	12,26	12,26	-	12,26	12,26	-
	DH4173	10,95	10,95	-	10,95	10,95	-
	ES Animator	38,84	-	38,84	38,84	-	38,84
	ES Collector	50,39	-	50,39	50,39	-	50,39
	ES Comandor	437,9	31,62	406,28	434,91	31,62	403,29
	ES Competitor	22,35	-	22,35	16,15	-	16,15
	ES Compositor	199,35	20,04	179,31	195,21	20,04	175,17
	ES Conqueror	20,46	1,56	18,9	20,46	1,56	18,9



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
		ES Director	223,8	43,11	180,69	221,22	43,11	178,11
		ES Governor	34,64	-	34,64	34,64	-	34,64
		ES Mentor	236,68	-	236,68	236,68	-	236,68
		ES Pallador	13,28	-	13,28	13,28	-	13,28
		ES Professor	13,81	-	13,81	13,81	-	13,81
		ES Tribor	26,56	-	26,56	26,56	-	26,56
		Ezra	125,96	50,14	75,82	125,96	50,14	75,82
		Galice	10,43	10,43	-	10,43	10,43	-
		Gerlinde	1,25	1,25	-	1,25	1,25	-
		GL 181705	0,14	0,14	-	0,14	0,14	-
		GL 181826	0,26	0,26	-	0,26	0,26	-
		GL 201213	0,19	0,19	-	0,19	0,19	-
		GL 1730006	0,73	0,73	-	0,73	0,73	-
		GL 1815006	0,44	0,44	-	0,44	0,44	-
		GL 1816014	0,45	0,45	-	0,45	0,45	-
		GL 1917012	0,13	0,13	-	0,13	0,13	-
		GL Creme	2,53	2,53	-	2,53	2,53	-
		GL Leonie	2,32	2,32	-	2,32	2,32	-
		GL Melanie	86,51	84,47	2,04	82,39	80,35	2,04
		GL Theresa	0,37	0,37	-	0,37	0,37	-
		GL Valerie	3,75	3,75	-	3,75	3,75	-
		Jenny	1,13	1,13	-	1,13	1,13	-
		Kristian	29,73	29,73	-	29,73	29,73	-
		Lenka	281,98	101,12	180,86	275,65	98,13	177,52
		Marquise	51,71	11,32	40,39	51,71	11,32	40,39
		Merlin	9,3	9,3	-	9,3	9,3	-
		Obelix	41,55	-	41,55	41,55	-	41,55
		Obélix	124,95	97,21	27,74	124,95	97,21	27,74
		Orakel PZO	77,33	51,12	26,21	77,33	51,12	26,21
		P005A74	77,56	1,58	75,98	77,56	1,58	75,98
		Pamela	8,74	8,74	-	8,74	8,74	-
		Paprika	5	5	-	5	5	-
		PR91M10	46,97	-	46,97	46,97	-	46,97
		Ranger	7,05	7,05	-	7,05	7,05	-
		Ranka	2	2	-	2	2	-
		RGT Salsa	25,37	-	25,37	25,37	-	25,37
		RGT Satelia	61,32	61,32	-	61,32	61,32	-
		RGT Stumpa	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89



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
		SG Eider	1	1	-	1	1	-
		SGSR Picor	1,93	1,93	-	1,93	1,93	-
		Sigalia	25,04	10,89	14,15	25,04	10,89	14,15
		Simpol	1,25	1,25	-	1,25	1,25	-
		Sirelia	17,06	17,06	-	17,06	17,06	-
		SMSJ201	8,78	8,78	-	8,78	8,78	-
		SMSJ202	8,69	8,69	-	8,69	8,69	-
		Sonali	236,33	6,77	229,56	223,33	6,77	216,56
		Sultana	32,65	12,44	20,21	32,65	12,44	20,21
		Suzuka	1,27	1,27	-	1,27	1,27	-
		Svelte	6,9	5,82	1,08	6,9	5,82	1,08
		SY Livius	155,68	29,48	126,2	155,68	29,48	126,2
		SZD P6979	1,5	1,5	-	1,5	1,5	-
		SZD Q3491	0,94	0,94	-	0,94	0,94	-
		SZD Q5153	1,5	1,5	-	1,5	1,5	-
		SZD Q5167	0,96	0,96	-	0,96	0,96	-
		SZD S1362	1,82	1,82	-	1,82	1,82	-
		SZD S5552	1,12	1,12	-	1,12	1,12	-
		SZD S5706	0,68	0,68	-	0	0	-
		SZD S9209	1,95	1,95	-	1,95	1,95	-
		SZD S9494	1,44	1,44	-	1,44	1,44	-
		Tofina	11,13	8,94	2,19	11,13	8,94	2,19
		Tori	23,4	23,4	-	23,4	23,4	-
		Tourmaline	14,1	14,1	-	13,64	13,64	-
		Xonia	13,95	13,95	-	13,95	13,95	-
		Yakari	6,08	-	6,08	6,08	-	6,08
D. Kleinsamige Leguminosen			597,98	58,75	539,23	473,01	57,07	415,94
1.2.2.05. Hornklee	Lotus corniculatus	Summe	19,02	7,92	11,1	19,02	7,92	11,1
		Marianne	19,02	7,92	11,1	19,02	7,92	11,1
1.2.2.16. Luzerne	Medicago sativa	Summe	114,83	-	114,83	72,86	-	72,86
		Holyna	14,05	-	14,05	14,05	-	14,05
		La Rocca	11,91	-	11,91	11,91	-	11,91
		Palava	86,87	-	86,87	44,9	-	44,9
		Vlasta	2	-	2	2	-	2
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	Summe	460,94	50,83	410,11	380,13	49,15	330,98
		Milonia	121,15	-	121,15	89,99	-	89,99
		Monsun	3,92	-	3,92	2,79	-	2,79



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
		Reichersberger Neu	229,08	50,83	178,25	208,79	49,15	159,64
		Semperina	106,79	-	106,79	78,56	-	78,56
1.2.2.34. Persischer Klee	Trifolium resupinatum	Summe	3,19	-	3,19	1	-	1
		Felix	3,19	-	3,19	1	-	1
E. Sonstige Futterpflanzen			78,329	7,61	70,719	75,63	7,61	68,02
1.2.3.3. Phazelle	Phacelia tanacetifolia	Summe	78,329	7,61	70,719	75,63	7,61	68,02
		Boratus	16,01	-	16,01	16,01	-	16,01
		Gipha	12,11	1,7	10,41	12,11	1,7	10,41
		Lilla	33,019	-	33,019	32,32	-	32,32
		Mira	17,19	5,91	11,28	15,19	5,91	9,28
F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen			1813,65	331,47	1482,18	1718,67	301,04	1417,63
1.3.3. Raps	Brassica napus	Summe	40,51	4,8	35,71	40,01	4,8	35,21
		Petranova	39,35	3,64	35,71	38,85	3,64	35,21
		RAW 1238-035	1,16	1,16	-	1,16	1,16	-
1.3.7. Saflor	Carthamus tinctorius	Summe	31,97	7,95	24,02	31,97	7,95	24,02
		Salem	3,1	3,1		3,1	3,1	-
		Ara	8,79	1,27	7,52	8,79	1,27	7,52
		Catima	3,58	3,58	-	3,58	3,58	-
		CW99OL	16,5	-	16,5	16,5	-	16,5
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	Summe	362,96	33,17	329,79	319,24	32,17	287,07
		Bamby	144,57	18,4	126,17	125,59	17,4	108,19
		Billy	218,39	14,77	203,62	193,65	14,77	178,88
1.3.12. Sonnenblume	Helianthus annuus	Summe	43,5	1,5	42	42	0	42
		BRO04A	1,5	1,5	-	0	0	-
		P64HH150	42	-	42	42	-	42
1.3.13. Lein	Linum usitatissimum	Summe	117,62	74,12	43,5	99,77	57,59	42,18
		Abacus	40,4	32,65	7,75	23,87	16,12	7,75
		Exquise	14,38	-	14,38	13,06	-	13,06
		Goldstern	21,37	-	21,37	21,37	-	21,37
		Sunrise	41,47	41,47	-	41,47	41,47	-
Mohn	Papaver somniaferum	Summe	16,24	3,68	12,56	15,65	3,68	11,97
		Aristo	3	-	3	3	-	3
		Edel-Rot	4,83	0,04	4,79	4,24	0,04	4,2
		Edel-Weiß	4,81	0,04	4,77	4,81	0,04	4,77
		Florian	3,6	3,6	-	3,6	3,6	-
1.3.15. Gelbsenf	Sinapis alba	Summe	92,61	34,19	58,42	85,48	32	53,48



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
		Agent	12,18	9,04	3,14	6,85	6,85	0
		Carnella	40,63	3,89	36,74	38,83	3,89	34,94
		Veronika	39,8	21,26	18,54	39,8	21,26	18,54
2.14.2. Wurzelzichorie	Cichorium intybus	Summe	21,66	2,73	18,93	21,66	2,73	18,93
		CHIC 2052	1,407	0,097	1,31	1,407	0,097	1,31
		CHIC 2053	1,935	0,135	1,8	1,935	0,135	1,8
		Obbligato	1,85	0,15	1,7	1,85	0,15	1,7
		Octuor	4,95	0,48	4,47	4,95	0,48	4,47
		Oratorio	3,284	0,194	3,09	3,284	0,194	3,09
		Ormandy	3,72	0,13	3,59	3,72	0,13	3,59
		Sibelius	1,735	0,155	1,58	1,735	0,155	1,58
		Soupir	2,78	1,39	1,39	2,78	1,39	1,39
2.19.1. Ölkürbis	Cucurbita pepo	Summe	1086,57	169,36	917,25	1062,89	160,12	902,77
		Beppo	58,49	-	58,49	58,49	-	58,49
		Camillo	3	-	3	3	-	3
		GL 124	5,23	5,23	-	5,23	5,23	-
		GL 133	1,39	1,39	-	1,39	1,39	-
		GL 1444	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		GL Atomic	60,8593	-	60,8593	60,8593	-	60,8593
		GL Classic	17,9	-	17,9	17,9	-	17,9
		GL Ferdinand	160,8	-	160,8	160,8	-	160,8
		GL Global	24,92	24,92	-	24,92	24,92	-
		GL Inka	46,73	-	46,73	46,73	-	46,73
		GL Johannes	60,2667	-	60,2667	60,2667	-	60,2667
		GL Leopold	52,63	-	52,63	51,65	-	51,65
		GL Oskar	28,87	28,87	-	28,87	28,87	-
		GL Rudolf	204,23	-	204,23	204,23	-	204,23
		GL Ruprecht	1,6	-	1,6	1,6	-	1,6
		GL Rustikal	105,23	-	105,23	93,71	-	93,71
		GL Venus	41,92	-	41,92	41,92	-	41,92
		GL211	3,29	3,29	-	3,29	3,29	-
		GL11405	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL15521	3	3	-	3	3	-
		GL15527	12,27	12,27	-	12,27	12,27	-
		GL16517	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
		GLA5	7	7	-	7	7	-
		GLA8	1,77	1,77	-	1,77	1,77	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	147,79	53,68	94,11	147,79	53,68	94,11



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
		HSC 6615	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC 6625	0,81	0,81	-	0,81	0,81	-
		HSC4805	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
		HSC7050	0,76	0,76	-	0,76	0,76	-
		Retzer Gold	24,56	22,58	1,98	13,37	13,37	0
		GL219	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL12722	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GL16638	0,02	0,02	-	0,02	0,02	-
		GLB1607	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
		GLB192505	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
		HSC271	7	-	7	7	-	7
		HSC272	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
G. Beta-Rüben			210,58	29,05	181,53	210,58	29,05	181,53
1.4.1. Zuckerrübe	Beta vulgaris var. altissima	Summe	210,58	29,05	181,53	210,58	29,05	181,53
		Chamois	19,42	-	19,42	19,42	-	19,42
		Clemens	10,21	0,89	9,32	10,21	0,89	9,32
		Eduarda KWS	7,56	2,57	4,99	7,56	2,57	4,99
		Akazia KWS	11,32	2,42	8,9	11,32	2,42	8,9
		Alando	0,62	0,62	-	0,62	0,62	-
		Amadeus	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2
		Annemarthas KWS	3,05	3,05	-	3,05	3,05	-
		Arum	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-
		Auckland	1,66	1,66	-	1,66	1,66	-
		Caroll	7,7	1,27	6,43	7,7	1,27	6,43
		Chika KWS	5,84	-	5,84	5,84	-	5,84
		Epervier	2,38	2,38	-	2,38	2,38	-
		Essenzia KWS	2,01	2,01	-	2,01	2,01	-
		Leopolda KWS	11,15	2,02	9,13	11,15	2,02	9,13
		Maki	16,45	-	16,45	16,45	-	16,45
		Marino	3,68	0,63	3,05	3,68	0,63	3,05
		Opoka	3,52	-	3,52	3,52	-	3,52
		Orpheus	7,1	-	7,1	7,1	-	7,1
		Rainette	2,55	2,55	-	2,55	2,55	-
		Raison	0,95	0,95	-	0,95	0,95	-
		Recordina KWS	22,23	-	22,23	22,23	-	22,23
		Salama KWS	9,67	-	9,67	9,67	-	9,67
		Setenil	16,16	-	16,16	16,16	-	16,16



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
		Sixtus	8,97	0,8	8,17	8,97	0,8	8,17
		Tesla	9,63	1,08	8,55	9,63	1,08	8,55
		Torero	9,29	-	9,29	9,29	-	9,29
		Urselina KWS	2,55	2,55	-	2,55	2,55	-
		Wojownik	10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
H. Kartoffel			1679,65	680,62	999,03	1667,56	675,62	991,94
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	Summe	1679,65	680,62	999,03	1667,56	675,62	991,94
		Actrice	5,11	4,11	1	5,11	4,11	1
		Adora	0,85	-	0,85	0,85	-	0,85
		Agata	20,38	7,68	12,7	20,38	7,68	12,7
		Agria	87,11	6,12	80,99	84,08	6,12	77,96
		Allians	11,5	10,5	1	11,5	10,5	1
		Alonso	6,59	6,59	-	6,59	6,59	-
		Annabelle	13,12	-	13,12	13,12	-	13,12
		Annalena	4,67	4,67	-	4,67	4,67	-
		Antonia	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
		Anuschka	56,36	4,95	51,41	56,36	4,95	51,41
		Arielle	7,97	5,27	2,7	7,97	5,27	2,7
		Belana	7,43	-	7,43	7,43	-	7,43
		Bellarosa	23,15	4,26	18,89	23,15	4,26	18,89
		Belmonda	5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
		Bernina	22,89	5,32	17,57	22,89	5,32	17,57
		Bettina	1,11	-	1,11	1,11	-	1,11
		Bintje	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Bionta	4,68	4,68	-	4,68	4,68	-
		Birgit	2,8	-	2,8	2,8	-	2,8
		Blaue St. Galler	0,72	0,72	-	0,72	0,72	-
		Bosco	3,6	0,9	2,7	3,6	0,9	2,7
		Brooke	46,14	23,86	22,28	46,14	23,86	22,28
		Carolus	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Chateau	22	7,94	14,06	22	7,94	14,06
		Chiara	10,15	8,15	2	10,15	8,15	2
		Colomba	26,4	-	26,4	26,4	-	26,4
		Corinna	8,72	0,65	8,07	8,72	0,65	8,07
		Danina	4,12	4,12	-	4,12	4,12	-
		Desiree	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
		Diego	4	4	-	4	4	-
		Ditta	313,41	182,39	131,02	312,61	181,59	131,02



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
		Emanuelle	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
		Emiliana	2,71	-	2,71	2,71	-	2,71
		Erika	28,05	23,37	4,68	28,05	23,37	4,68
		Euroresa	21,45	9,31	12,14	21,45	9,31	12,14
		Eurostarch	164,88	33,62	131,26	164,88	33,62	131,26
		Euroviva	11,84	3,44	8,4	10,7	2,3	8,4
		Evita	6,9	6,9	-	6,9	6,9	-
		Fabiola	11,68	1,79	9,89	7,62	1,79	5,83
		Fontane	2,05	-	2,05	2,05	-	2,05
		Gala	5,52	-	5,52	5,52	-	5,52
		Goldmarie	4,98	-	4,98	4,98	-	4,98
		Granada	1,17	-	1,17	1,17	-	1,17
		Graziosa	12,49	12,49	-	12,49	12,49	-
		Herbstgold	1,2	1,2	-	1,2	1,2	-
		Hermes	83,42	51,76	31,66	83,42	51,76	31,66
		Impala	11,27	7,77	3,5	11,27	7,77	3,5
		Jelly	29,44	1,38	28,06	29,44	1,38	28,06
		Jubilat	1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
		Jule	1,48	-	1,48	1,48	-	1,48
		Julinka	6,73	4,25	2,48	6,73	4,25	2,48
		Juwel	4,71	-	4,71	4,71	-	4,71
		Karelia	8,17	2,4	5,77	8,17	2,4	5,77
		Krone	2,36	-	2,36	2,36	-	2,36
		Kuras	46,79	20,96	25,83	44,03	18,2	25,83
		La Vie	5,48	-	5,48	5,48	-	5,48
		Lady Jane	0,98	-	0,98	0,98	-	0,98
		Larissa	3,47	-	3,47	3,47	-	3,47
		Laura	16,36	-	16,36	16,36	-	16,36
		Lilly	4,28	-	4,28	4,28	-	4,28
		Linzer Delikatess	1,4	-	1,4	1,4	-	1,4
		Longinus	3,1	0,7	2,4	3,1	0,7	2,4
		Lunarossa	2,17	-	2,17	2,17	-	2,17
		Marabel	23,97	10,42	13,55	23,97	10,42	13,55
		Marizza	7,13	5,53	1,6	7,13	5,53	1,6
		Martina	4,23	4,23	-	4,23	4,23	-
		Meichip	2,59	1,71	0,88	2,59	1,71	0,88
		Meireska	6,73	6,73	-	6,73	6,73	-
		Melody	20,77	-	20,77	20,77	-	20,77



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
	Mulberry Beauty	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Musica	18,7	-	18,7	18,7	-	18,7
	Nafida	15,21	2,29	12,92	15,21	2,29	12,92
	Nofy	3,76	-	3,76	3,76	-	3,76
	NÖS 3131/12	0,7	0,7	-	0,4	0,4	-
	NÖS 4428/15	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 5663/15	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	Nöstling	1,62	1,62	-	1,62	1,62	-
	Olivia	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	Ostara	6,04	6,04	-	6,04	6,04	-
	Otolia	7,4	7,4	-	7,4	7,4	-
	Pepino	1,07	1,07	-	1,07	1,07	-
	Princess	2,79	-	2,79	2,79	-	2,79
	Queen Anne	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	Ranomi	9,67	3,2	6,47	9,67	3,2	6,47
	Red Fantasy	4,21	4,21	-	4,21	4,21	-
	Red Lady	1,34	-	1,34	1,34	-	1,34
	Roko	9,63	5,96	3,67	9,63	5,96	3,67
	Romina	7,33	7,33	-	7,33	7,33	-
	Salome	1,71	-	1,71	1,71	-	1,71
	Saprodi	1,11	-	1,11	1,11	-	1,11
	Siegfried	5,82	1,02	4,8	5,82	1,02	4,8
	Simonetta	8,07	-	8,07	8,07	-	8,07
	Sixtus	7,51	7,51	-	7,51	7,51	-
	Sokrates	1,88	1,88	-	1,88	1,88	-
	Solo	4,74	-	4,74	4,74	-	4,74
	Sorentina	2,22	-	2,22	2,22	-	2,22
	Stärkeprofi	8,01	-	8,01	8,01	-	8,01
	Sunita	6,28	-	6,28	6,28	-	6,28
	Thalessa	2,35	-	2,35	2,35	-	2,35
	Tosca	45,3	29,62	15,68	45,3	29,62	15,68
	Trabant	6,35	4,68	1,67	6,35	4,68	1,67
	Valdivia	127,98	76,04	51,94	127,98	76,04	51,94
	Venezia	8,54	2,07	6,47	8,54	2,07	6,47
	Xerxes	12,09	1,45	10,64	12,09	1,45	10,64
	Zuzanna	39,31	7,36	31,95	39,31	7,36	31,95