



Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2022/2023 (Ernte 2023) 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
<b>Sommerungen Österreich gesamt</b>			<b>25137,75</b>	<b>5304,15</b>	<b>19833,60</b>	<b>24540,66</b>	<b>5155,32</b>	<b>19385,35</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>12769,86</b>	<b>1268,66</b>	<b>11501,20</b>	<b>12561,96</b>	<b>1203,36</b>	<b>11358,60</b>
<b>1.1.01. Nackthafer</b>	Avena nuda	<b>Summe</b>	<b>23,15</b>	<b>0,22</b>	<b>22,93</b>	<b>13,06</b>	<b>0,22</b>	<b>12,84</b>
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssort e)	<b>22,93</b>	-	22,93	<b>12,84</b>	-	12,84
		SEQ 190-2018 SH	<b>0,22</b>	0,22	-	<b>0,22</b>	0,22	-
<b>1.1.02. Hafer</b>	Avena sativa	<b>Summe</b>	<b>673,71</b>	<b>107,22</b>	<b>566,49</b>	<b>631,74</b>	<b>92,93</b>	<b>538,81</b>
		Apollon	<b>16,67</b>	-	16,67	<b>15,97</b>	-	15,97
		Earl	<b>168,89</b>	19,7	149,19	<b>150,64</b>	9,92	140,72
		Enjoy	<b>50,17</b>	28,98	21,19	<b>45,87</b>	24,68	21,19
		Erlbek	<b>4,86</b>	4,86	-	<b>4,86</b>	4,86	-
		Max	<b>244,57</b>	16,12	228,45	<b>233,89</b>	16,12	217,77
		Perun	<b>47,63</b>	17,5	30,13	<b>39,59</b>	17,29	22,3
		Platin	<b>135,89</b>	15,03	120,86	<b>135,89</b>	15,03	120,86
		SEF 92-19 SH	<b>2,73</b>	2,73	-	<b>2,73</b>	2,73	-
		Waran	<b>2,3</b>	2,3	-	<b>2,3</b>	2,3	-
<b>1.1.04. Gerste</b>	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>923,49</b>	<b>160,62</b>	<b>762,87</b>	<b>887,74</b>	<b>160,62</b>	<b>727,12</b>
		Accordine	<b>25,65</b>	-	25,65	<b>25,65</b>	-	25,65
		Amidala	<b>125,52</b>	34,15	91,37	<b>123,91</b>	34,15	89,76
		Avus	<b>184,62</b>	13,22	171,4	<b>184,62</b>	13,22	171,4
		Elena	<b>132,89</b>	22	110,89	<b>112,25</b>	22	90,25
		Elfriede	<b>33,42</b>	2,74	30,68	<b>33,42</b>	2,74	30,68
		Ellinor	<b>24,74</b>	-	24,74	<b>24,74</b>	-	24,74
		Escalena	<b>65,82</b>	25,75	40,07	<b>56,09</b>	25,75	30,34
		Esma	<b>8</b>	-	8	<b>8</b>	-	8
		Evelina	<b>0,3</b>	0,3	-	<b>0,3</b>	0,3	-
		Leandra	<b>83,51</b>	12,67	70,84	<b>83,51</b>	12,67	70,84
		Regency	<b>56,93</b>	10	46,93	<b>56,93</b>	10	46,93
		SE 21-3005 SG	<b>0,56</b>	0,56	-	<b>0,56</b>	0,56	-
		SE 21-3010 SG	<b>0,22</b>	0,22	-	<b>0,22</b>	0,22	-
		SE 21-3015 SG	<b>0,22</b>	0,22	-	<b>0,22</b>	0,22	-
		Skyway	<b>150,15</b>	22,85	127,3	<b>146,38</b>	22,85	123,53
		SY Solar	<b>15</b>	-	15	<b>15</b>	-	15
		Tasja	<b>15,94</b>	15,94	-	<b>15,94</b>	15,94	-
<b>1.1.06. Rispenhirse</b>	Panicum miliaceum	<b>Summe</b>	<b>73,13</b>	<b>32,47</b>	<b>40,66</b>	<b>57,31</b>	<b>19,72</b>	<b>37,59</b>



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
		Kornberger Mittelfrühe	<b>73,13</b>	32,47	40,66	<b>57,31</b>	19,72	37,59
<b>1.1.08. Roggen</b>	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>18,67</b>	<b>4,84</b>	<b>13,83</b>	<b>18,67</b>	<b>4,84</b>	<b>13,83</b>
		Arantes	<b>18,67</b>	4,84	13,83	<b>18,67</b>	4,84	13,83
<b>1.1.09. Sorghum</b>	Sorghum bicolor ssp. bicolor	<b>Summe</b>	<b>2,84</b>	-	<b>2,84</b>	<b>2,84</b>	-	<b>2,84</b>
		Rosario	<b>2,84</b>	-	2,84	<b>2,84</b>	-	2,84
<b>1.1.12. Weizen</b>	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>195,86</b>	<b>69,01</b>	<b>126,85</b>	<b>165,85</b>	<b>39</b>	<b>126,85</b>
		Granny	<b>24,24</b>	24,24	-	<b>0</b>	0	-
		Itaka	<b>18,71</b>	-	18,71	<b>18,71</b>	-	18,71
		Kärntner Früher	<b>3,85</b>	-	3,85	<b>3,85</b>	-	3,85
		KWS Carusum	<b>26,48</b>	11,2	15,28	<b>26,48</b>	11,2	15,28
		KWS Expectum	<b>19,22</b>	-	19,22	<b>19,22</b>	-	19,22
		Liskamm	<b>62,3</b>	23,41	38,89	<b>60,38</b>	21,49	38,89
		SEW 19-3003 SW	<b>2,01</b>	2,01	-	<b>2,01</b>	2,01	-
		SEW 19-3018 SW	<b>1,75</b>	1,75	-	<b>1,75</b>	1,75	-
		Telimena	<b>9,68</b>	2,55	7,13	<b>9,68</b>	2,55	7,13
		WPB Troy	<b>27,62</b>	3,85	23,77	<b>23,77</b>	0	23,77
<b>1.1.13. Durumweizen</b>	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>449,99</b>	<b>181,99</b>	<b>268</b>	<b>448,99</b>	<b>181,99</b>	<b>267</b>
		Durofinus	<b>60,15</b>	22,7	37,45	<b>60,15</b>	22,7	37,45
		Duromax	<b>27,66</b>	16,51	11,15	<b>27,66</b>	16,51	11,15
		Floradur	<b>125,97</b>	35,44	90,53	<b>125,97</b>	35,44	90,53
		Riccodur	<b>48,58</b>	24,2	24,38	<b>47,58</b>	24,2	23,38
		Tessadur	<b>34,26</b>	34,26	-	<b>34,26</b>	34,26	-
		Videodur	<b>153,37</b>	48,88	104,49	<b>153,37</b>	48,88	104,49
<b>1.1.15. Triticale</b>	x Triticosecale	<b>Summe</b>	<b>56,38</b>	<b>9,72</b>	<b>46,66</b>	<b>56,38</b>	<b>9,72</b>	<b>46,66</b>
		Mamut	<b>9,72</b>	9,72	-	<b>9,72</b>	9,72	-
		Somtri	<b>25,84</b>	-	25,84	<b>25,84</b>	-	25,84
		Toristo	<b>20,82</b>	-	20,82	<b>20,82</b>	-	20,82
<b>1.1.16. Mais</b>	Zea mays	<b>Summe</b>	<b>10352,64</b>	<b>702,57</b>	<b>9650,07</b>	<b>10279,375</b>	<b>694,315</b>	<b>9585,06</b>
		1000B118-01	<b>5,39</b>	-	5,39	<b>5,39</b>	-	5,39
		1001B860-01	<b>2,5</b>	-	2,5	<b>2,5</b>	-	2,5
		1003A714-01	<b>293,9</b>	-	293,9	<b>293,9</b>	-	293,9
		1005A486-01	<b>307,19</b>	-	307,19	<b>307,19</b>	-	307,19
		1080A827-01	<b>39,14</b>	-	39,14	<b>39,14</b>	-	39,14
		1081B761-01	<b>22,38</b>	-	22,38	<b>22,38</b>	-	22,38
		1082B210-01	<b>29,76</b>	-	29,76	<b>29,76</b>	-	29,76
		1082B213-01	<b>66,56</b>	-	66,56	<b>66,56</b>	-	66,56
		1083B183-01	<b>30,02</b>	-	30,02	<b>30,02</b>	-	30,02
		1085B666-01	<b>20,94</b>	-	20,94	<b>20,94</b>	-	20,94



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
	1086B224-01	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41
	1087B013-01	17,87	-	17,87	17,87	-	17,87
	1089B481-01	30,19	-	30,19	30,19	-	30,19
	1092B839-01	59,58	-	59,58	59,58	-	59,58
	1092B840-01	29,97	-	29,97	29,97	-	29,97
	1095A201-01	49,72	-	49,72	49,72	-	49,72
	1097B703-01	9,84	-	9,84	9,84	-	9,84
	Agromilas	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Akanto	18,81	-	18,81	18,81	-	18,81
	Aktoro	48,19	-	48,19	48,19	-	48,19
	Alabama	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1
	Alabanga	26,34	-	26,34	26,34	-	26,34
	Alenaro	27,86	-	27,86	27,86	-	27,86
	Aletto	22,81	-	22,81	22,81	-	22,81
	Amanova	11,76	-	11,76	11,76	-	11,76
	Amarola	10,22	-	10,22	10,22	-	10,22
	Amavit	24	-	24	24	-	24
	Amello	59,49	-	59,49	59,49	-	59,49
	Antonello	2,75	-	2,75	2,75	-	2,75
	Arcadio	28,42	-	28,42	28,42	-	28,42
	Aroldo	68,61	-	68,61	65,75	-	65,75
	Artenyo	31,88	-	31,88	31,88	-	31,88
	Arturo	23,17	-	23,17	23,17	-	23,17
	Ashley	23,02	-	23,02	23,02	-	23,02
	Assano	20,8	-	20,8	20,8	-	20,8
	Astringa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Astrosilo	9,12	-	9,12	9,12	-	9,12
	Atlantico	240,84	-	240,84	240,66	-	240,66
	Atrans	11,88	-	11,88	11,88	-	11,88
	Autens KWS	7,49	-	7,49	7,49	-	7,49
	Avocato	21,38	-	21,38	21,38	-	21,38
	Bakuta	27,33	-	27,33	25,72	-	25,72
	Baychaka	5,75	-	5,75	5,75	-	5,75
	Bayninja	27,2	-	27,2	22,59	-	22,59
	Bayrossa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Beluga	15,51	-	15,51	11,99	-	11,99
	Benedictio KWS	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Bernardino	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Binar	4,81	-	4,81	4,81	-	4,81
	Blerina	33,26	-	33,26	33,26	-	33,26
	Bone	3,69	-	3,69	3,69	-	3,69
	Brentano	14,07	-	14,07	14,07	-	14,07
	Brigado	7,75	-	7,75	7,75	-	7,75



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
	BRV2383B	90,57	-	90,57	90,57	-	90,57
	BRV2604D	21,18	-	21,18	21,18	-	21,18
	Capacito	56,59	-	56,59	56,59	-	56,59
	Carleso	31,63	-	31,63	31,63	-	31,63
	Casandro	33,59	-	33,59	33,59	-	33,59
	Chavoxx	42,76	-	42,76	42,76	-	42,76
	Cito KWS	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
	Classico	19,19	-	19,19	19,19	-	19,19
	Colprimo	8,55	-	8,55	8,55	-	8,55
	Complicio	7,01	-	7,01	7,01	-	7,01
	Conbrio	10,73	-	10,73	10,73	-	10,73
	Conil	5,1	-	5,1	5,1	-	5,1
	Contento	28,87	-	28,87	25,09	-	25,09
	Cordesso	13,6	-	13,6	13,6	-	13,6
	Coronado	97,04	-	97,04	97,04	-	97,04
	Corvina	7,15	-	7,15	7,15	-	7,15
	Cosmino	10,16	-	10,16	10,16	-	10,16
	Crosbey	6,97	-	6,97	6,97	-	6,97
	Damario	13,66	-	13,66	13,66	-	13,66
	Danubio	109,66	-	109,66	109,66	-	109,66
	Davos	6,91	-	6,91	6,91	-	6,91
	Del19_6	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Delicao	27,85	-	27,85	27,85	-	27,85
	Dentrico	3,94	-	3,94	3,94	-	3,94
	Determino	0,47	-	0,47	0,47	-	0,47
	DF19ZM3E412	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	DF19ZM3E943	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Digital	14,85	-	14,85	14,85	-	14,85
	DKC3012	35,82	-	35,82	35,82	-	35,82
	DKC3609	20,97	-	20,97	20,97	-	20,97
	DKC3623	8	-	8	8	-	8
	DKC3805	43,53	-	43,53	43,53	-	43,53
	DKC3972	36,06	-	36,06	36,06	-	36,06
	DKC4162	9,78	-	9,78	9,78	-	9,78
	DKC4320	82,29	-	82,29	74,55	-	74,55
	DKC4416	9,36	-	9,36	9,36	-	9,36
	DKC4717	61,62	-	61,62	60,92	-	60,92
	DKC5001	56,09	-	56,09	56,09	-	56,09
	DKC5065	89,16	-	89,16	89,16	-	89,16
	DKC5068	55,44	-	55,44	54,54	-	54,54
	DKC5092	46,49	-	46,49	46,49	-	46,49
	DKC5141	53,73	-	53,73	53,73	-	53,73
	DKC5206	32,37	-	32,37	32,37	-	32,37



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
	Doridas	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	Drifter	3,99	-	3,99	3,99	-	3,99
	DS1891B	30,07	-	30,07	30,07	-	30,07
	Dueling	13,39	-	13,39	13,39	-	13,39
	Dulcano	14,71	-	14,71	14,71	-	14,71
	EC Gisella	20	-	20	20	-	20
	Egidio	11,36	-	11,36	11,36	-	11,36
	Elbrus	13,72	-	13,72	13,72	-	13,72
	Enton	21,3	-	21,3	21,3	-	21,3
	Erwinga	7,72	-	7,72	7,72	-	7,72
	ES Yakari	61,25	-	61,25	61,25	-	61,25
	Euroboss	8,41	-	8,41	8,41	-	8,41
	Explora	12,52	-	12,52	12,52	-	12,52
	Fantoso	3,3	-	3,3	3,3	-	3,3
	Farmactos	19,79	-	19,79	19,79	-	19,79
	Farmalou	7,63	-	7,63	5,73	-	5,73
	Farmarcan	10,14	-	10,14	10,14	-	10,14
	Farmarquez	57,9	-	57,9	56,8	-	56,8
	Farmaxus	15,56	-	15,56	15,56	-	15,56
	Farmbeat	12,26	-	12,26	12,26	-	12,26
	Farmfire	18,24	-	18,24	18,24	-	18,24
	Farmikone	26,04	-	26,04	26,04	-	26,04
	Farmirage	4,87	-	4,87	4,87	-	4,87
	Farmirella	1,87	-	1,87	1,87	-	1,87
	Farmodena	37,65	-	37,65	37,65	-	37,65
	Farmoritz	56,65	-	56,65	56,65	-	56,65
	Farpax	12,8	-	12,8	12,8	-	12,8
	Farmueller	18,84	-	18,84	18,84	-	18,84
	Farmunox	40,26	-	40,26	40,26	-	40,26
	Farmurei	12,2	-	12,2	12,2	-	12,2
	Finegan	32,08	-	32,08	32,08	-	32,08
	Flaviano	11,72	-	11,72	11,72	-	11,72
	Florino	12,91	-	12,91	12,91	-	12,91
	Forterro	28,13	-	28,13	28,13	-	28,13
	Forttuno	25,32	-	25,32	25,32	-	25,32
	Foxway	24,75	-	24,75	24,75	-	24,75
	Frizinga	6,53	-	6,53	6,53	-	6,53
	Gabriella	15,09	-	15,09	15,09	-	15,09
	Geoxx	15,27	-	15,27	13,03	-	13,03
	GL181112	7,51	-	7,51	4,99	-	4,99
	GL187009	19,89	-	19,89	19,89	-	19,89
	GL210009	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	GL210012	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5



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
	Glasgo	17,8	-	17,8	17,8	-	17,8
	Gleisdorfer Edelmais (Erhaltungsorte)	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	Gloriett	130,36	-	130,36	129,66	-	129,66
	Glutexo	9,95	-	9,95	9,95	-	9,95
	Grapinga	9,5	-	9,5	9,5	-	9,5
	Hadrian	6,84	-	6,84	6,84	-	6,84
	Hardware	13,22	-	13,22	13,22	-	13,22
	Hermino	51,82	-	51,82	51,82	-	51,82
	Huxley	11,53	-	11,53	11,53	-	11,53
	Idefix	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9
	Identity	9,9	-	9,9	9,9	-	9,9
	Illustrado	10,15	-	10,15	10,15	-	10,15
	Informatika	10,77	-	10,77	10,77	-	10,77
	Inzuchtlinie/Elt ernkomponente	702,57	702,57	-	694,315	694,315	-
	Isanto	13,06	-	13,06	13,06	-	13,06
	Ismanga	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1
	Ismeri	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
	Jakobo	87,99	-	87,99	87,99	-	87,99
	Jurenga	8,05	-	8,05	8,05	-	8,05
	Kanonier	14,9	-	14,9	14,9	-	14,9
	Kasano	32,86	-	32,86	32,86	-	32,86
	Katedral	26,61	-	26,61	26,61	-	26,61
	Keltico	19,39	-	19,39	19,39	-	19,39
	Kidemos	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
	Kiwinga	22,2	-	22,2	22,2	-	22,2
	Kolosso	24,81	-	24,81	24,81	-	24,81
	Kristallo	31,01	-	31,01	31,01	-	31,01
	KWS Adorado	3,68	-	3,68	3,68	-	3,68
	KWS Arturello	23,3	-	23,3	23,3	-	23,3
	KWS Banato	9,58	-	9,58	9,58	-	9,58
	KWS Curacao	20,91	-	20,91	20,91	-	20,91
	KWS Editio	2,7	-	2,7	2,7	-	2,7
	KWS Emporio	10,5	-	10,5	10,5	-	10,5
	KWS Exelon	9	-	9	9	-	9
	KWS Fascinato	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KWS Forturio	9,72	-	9,72	9,72	-	9,72
	KWS Giro	6,43	-	6,43	6,43	-	6,43
	KWS Gustavius	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KWS Hypolito	9,09	-	9,09	9,09	-	9,09
	KWS Inteligens	39,68	-	39,68	39,68	-	39,68



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
	KWS Johanio	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KWS Kimberlo	1,91	-	1,91	1,91	-	1,91
	KWS Monumento	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KWS Nevo	20,71	-	20,71	20,71	-	20,71
	KWS Robertino	34,29	-	34,29	34,29	-	34,29
	KWS Shako	11,49	-	11,49	11,49	-	11,49
	KXC 0392	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC 2253	9,59	-	9,59	9,59	-	9,59
	KXC 2333	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC 2363	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 2377	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 2388	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC 3123	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3305	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
	KXC 3310	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3311	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3315	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3317	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3327	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC 3328	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC 3335	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC 3336	0,6	-	0,6	0	-	0
	KXC 3342	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	KXC 3348	0,53	-	0,53	0,53	-	0,53
	KXC 3359	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC 3370	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 3380	1	-	1	1	-	1
	KXC 3388	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
	KXC 3389	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC 3431	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
	KXC 3432	0,72	-	0,72	0,72	-	0,72
	KXC 3454	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC 3478	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC1054	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC1146	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC1164	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC1221	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC1355	5	-	5	5	-	5
	KXC1375	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2049	1	-	1	1	-	1
	KXC2121	18,07	-	18,07	18,07	-	18,07
	KXC2122	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2127	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7



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
	KXC2161	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2169	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
	KXC2213	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC2238	0,44	-	0,44	0,44	-	0,44
	KXC2312	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC2321	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
	KXC2332	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2336	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2337	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC2345	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC2349	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
	KXC2353	1	-	1	1	-	1
	KXC2357	11,19	-	11,19	11,19	-	11,19
	KXC2380	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
	KXC2457	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3101	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3102	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	KXC3103	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3105	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
	KXC3121	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
	KXC3122	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3124	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3125	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3126	0,59	-	0,59	0,59	-	0,59
	KXC3127	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC3128	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	KXC3129	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3133	0,66	-	0,66	0,66	-	0,66
	KXC3134	1	-	1	1	-	1
	KXC3144	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
	KXC3212	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	KXC3213	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3216	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	KXC3235	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
	KXC3247	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	KXC3248	0,32	-	0,32	0,32	-	0,32
	KXC3259	0,42	-	0,42	0,42	-	0,42
	KXC3277	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
	KXC3304	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3313	0,91	-	0,91	0,91	-	0,91
	KXC3314	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6
	KXC3316	1	-	1	1	-	1
	Kyliamo	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3





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
	Ladino	7,3	-	7,3	7,3	-	7,3
	Leguan	21,23	-	21,23	19,05	-	19,05
	LG30179	36,73	-	36,73	36,73	-	36,73
	LG31207	15,93	-	15,93	15,93	-	15,93
	LG31219	9,34	-	9,34	9,34	-	9,34
	LG31224	14,81	-	14,81	14,81	-	14,81
	LG31228	23,16	-	23,16	23,16	-	23,16
	LG31240	18,3	-	18,3	18,3	-	18,3
	LG31256	20,15	-	20,15	20,15	-	20,15
	LG31263	11,34	-	11,34	11,34	-	11,34
	LG31272	37,17	-	37,17	37,17	-	37,17
	LG31293	7,34	-	7,34	7,34	-	7,34
	LG32257	13,73	-	13,73	13,73	-	13,73
	Ligato	16,29	-	16,29	16,29	-	16,29
	Likeit	6,48	-	6,48	6,48	-	6,48
	Limoso	20,36	-	20,36	20,36	-	20,36
	Ludmilo	29,36	-	29,36	29,36	-	29,36
	Madani	8,93	-	8,93	8,93	-	8,93
	Magnato	47,09	-	47,09	47,09	-	47,09
	Majorque	9,78	-	9,78	9,78	-	9,78
	Malton	31,52	-	31,52	30,97	-	30,97
	Mantilla	28,18	-	28,18	28,18	-	28,18
	Marcamo	21,24	-	21,24	21,24	-	21,24
	Marezzigo	3	-	3	3	-	3
	MAS 24WX	25,22	-	25,22	25,22	-	25,22
	Megalo	26,58	-	26,58	23,29	-	23,29
	Melonga	10,61	-	10,61	10,61	-	10,61
	Milandro	18,86	-	18,86	18,86	-	18,86
	Minsk	7,53	-	7,53	7,53	-	7,53
	Mirastar	5,5	-	5,5	5,5	-	5,5
	Miratrix	12,86	-	12,86	12,86	-	12,86
	Montesco	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
	Movanna	10,09	-	10,09	10,09	-	10,09
	Nabucco	10,77	-	10,77	10,77	-	10,77
	Nataelo	19,1	-	19,1	19,1	-	19,1
	Neringa	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
	Neutrino	24,39	-	24,39	24,39	-	24,39
	Obanga	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7
	Orinoco	30,05	-	30,05	30,05	-	30,05
	Oslo	10,31	-	10,31	10,31	-	10,31
	P0217	49,59	-	49,59	49,59	-	49,59
	P7034	151,71	-	151,71	151,71	-	151,71
	P7326	77,26	-	77,26	77,26	-	77,26



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
	P7404	88,11	-	88,11	88,11	-	88,11
	P7552	74,97	-	74,97	74,97	-	74,97
	P7818	189,97	-	189,97	183,95	-	183,95
	P8201	49,59	-	49,59	49,59	-	49,59
	P8255	287,88	-	287,88	287,88	-	287,88
	P8329	329,68	-	329,68	329,68	-	329,68
	P8436	145,7	-	145,7	145,7	-	145,7
	P8556	62,17	-	62,17	62,17	-	62,17
	P8754	124,65	-	124,65	124,65	-	124,65
	P8904	147,73	-	147,73	147,73	-	147,73
	P9042	54,94	-	54,94	54,94	-	54,94
	P9074E	35,39	-	35,39	35,39	-	35,39
	P9234	177,14	-	177,14	177,14	-	177,14
	P9241	45,16	-	45,16	45,16	-	45,16
	P9367	77,9	-	77,9	77,9	-	77,9
	P9610	363,11	-	363,11	363,11	-	363,11
	P9731	43,23	-	43,23	43,23	-	43,23
	P9944	237,25	-	237,25	236,35	-	236,35
	P9978	130,55	-	130,55	130,55	-	130,55
	Papageno	10,85	-	10,85	10,85	-	10,85
	Parador	9,19	-	9,19	8,94	-	8,94
	Parsifal	1,5	-	1,5	1,5	-	1,5
	Paz	18,41	-	18,41	18,41	-	18,41
	Pegoro	8,52	-	8,52	8,52	-	8,52
	Philosoph	8,45	-	8,45	8,45	-	8,45
	Pinnacle	26,23	-	26,23	26,23	-	26,23
	Pirro	39,18	-	39,18	39,18	-	39,18
	Plantus	34	-	34	30,53	-	30,53
	Plesant	10,75	-	10,75	10,75	-	10,75
	Plutor	22,07	-	22,07	22,07	-	22,07
	Pomerol	5,1	-	5,1	5,1	-	5,1
	Primino	53,59	-	53,59	53,59	-	53,59
	Privat	20,33	-	20,33	20,33	-	20,33
	Promoto	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7
	Quattro	15,3	-	15,3	15,3	-	15,3
	Quentin	8,46	-	8,46	1,4	-	1,4
	Rancador	40,81	-	40,81	40,81	-	40,81
	RGT Lipexx	9,32	-	9,32	9,32	-	9,32
	RGT Metropolixx	10,1	-	10,1	10,1	-	10,1
	Ribello	23,39	-	23,39	19,52	-	19,52
	Rigoletto	23,78	-	23,78	23,78	-	23,78
	Rostello	25,13	-	25,13	25,13	-	25,13
	Rucano	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9



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
	Rudesta	<b>8,31</b>	-	8,31	<b>8,31</b>	-	8,31
	Sansa	<b>3,37</b>	-	3,37	<b>3,37</b>	-	3,37
	Saxxofon	<b>28,92</b>	-	28,92	<b>28,92</b>	-	28,92
	Schutzzone - Mais	<b>18,48</b>	-	18,48	<b>17,02</b>	-	17,02
	Serrano	<b>1,52</b>	-	1,52	<b>1,52</b>	-	1,52
	Serveza	<b>4,03</b>	-	4,03	<b>4,03</b>	-	4,03
	Silvaner	<b>14,61</b>	-	14,61	<b>14,61</b>	-	14,61
	SL10383	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL10460	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL10484	<b>0,5</b>	-	0,5	<b>0,5</b>	-	0,5
	SL10506	<b>0,6</b>	-	0,6	<b>0,6</b>	-	0,6
	SL10517	<b>9,89</b>	-	9,89	<b>9,89</b>	-	9,89
	SL10603	<b>0,99</b>	-	0,99	<b>0,99</b>	-	0,99
	SL10614	<b>0,63</b>	-	0,63	<b>0,63</b>	-	0,63
	SL10642	<b>0,51</b>	-	0,51	<b>0,51</b>	-	0,51
	SL10689	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL10732	<b>0,97</b>	-	0,97	<b>0,97</b>	-	0,97
	SL10833	<b>0,99</b>	-	0,99	<b>0,99</b>	-	0,99
	SL10907	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11334	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11401	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11449	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11490	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11501	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL11505	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL12309	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL12395	<b>0,25</b>	-	0,25	<b>0,25</b>	-	0,25
	SL12399	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL12466	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL17199	<b>2,58</b>	-	2,58	<b>2,58</b>	-	2,58
	SL19599	<b>0,76</b>	-	0,76	<b>0,76</b>	-	0,76
	SL20209	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL20218	<b>0,99</b>	-	0,99	<b>0,99</b>	-	0,99
	SL20281	<b>0,91</b>	-	0,91	<b>0,91</b>	-	0,91
	SL20284	<b>1,59</b>	-	1,59	<b>1,59</b>	-	1,59
	SL20322	<b>0,93</b>	-	0,93	<b>0,93</b>	-	0,93
	SL20383	<b>8,33</b>	-	8,33	<b>8,33</b>	-	8,33
	SL20490	<b>0,99</b>	-	0,99	<b>0,99</b>	-	0,99
	SL20502	<b>0,5</b>	-	0,5	<b>0,5</b>	-	0,5
	SL20522	<b>0,95</b>	-	0,95	<b>0,95</b>	-	0,95
	SL20578	<b>0,99</b>	-	0,99	<b>0,99</b>	-	0,99
	SL21248	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29
	SL21292	<b>0,29</b>	-	0,29	<b>0,29</b>	-	0,29



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
	SL21305	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21354	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21417	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL21432	0,7	-	0,7	0,7	-	0,7
	SL21436	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
	SL21448	0,27	-	0,27	0,27	-	0,27
	SL21532	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL22256	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL22276	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL22343	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
	SL22399	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL22402	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL27053	21,76	-	21,76	21,76	-	21,76
	SL29262	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5
	SL29331	16,67	-	16,67	16,67	-	16,67
	SL29389	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL29453	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL29484	8,01	-	8,01	8,01	-	8,01
	SL30030	0,51	-	0,51	0,51	-	0,51
	SL30053	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL31133	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL31183	0,93	-	0,93	0,93	-	0,93
	SL31332	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23
	SL39241	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
	SL39283	0,49	-	0,49	0,49	-	0,49
	SL39319	9,77	-	9,77	9,77	-	9,77
	SL40003	0,99	-	0,99	0,99	-	0,99
	SL41143	0,26	-	0,26	0,26	-	0,26
	SL41153	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL41187	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
	SL42021	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
	SL42039	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
	SL42045	0,18	-	0,18	0,18	-	0,18
	SL42071	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL42094	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
	SL42099	0,29	-	0,29	0,29	-	0,29
	SL48371	0,96	-	0,96	0,96	-	0,96
	SL49263	6,88	-	6,88	6,88	-	6,88
	SM Amber	7,34	-	7,34	7,34	-	7,34
	Smartboxx	24,65	-	24,65	24,65	-	24,65
	Solitario	10	-	10	10	-	10
	Sportivo	43,42	-	43,42	43,42	-	43,42
	SU Rapirol	9,57	-	9,57	9,57	-	9,57



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
		Sumeric	33,53	-	33,53	33,53	-	33,53
		SY Calo	52,7	-	52,7	52,7	-	52,7
		SY Collosseum	31,47	-	31,47	31,47	-	31,47
		SY Monolit	8,06	-	8,06	8,06	-	8,06
		SY Solandri	18,51	-	18,51	18,51	-	18,51
		Synopsis	24,27	-	24,27	24,27	-	24,27
		Talabor	10,04	-	10,04	10,04	-	10,04
		Taronga	3,28	-	3,28	3,28	-	3,28
		Terrio	16,69	-	16,69	16,69	-	16,69
		Tiberius	11,38	-	11,38	11,38	-	11,38
		Tipico	19,55	-	19,55	19,55	-	19,55
		Tribeca	16	-	16	16	-	16
		Vallat	21,94	-	21,94	21,94	-	21,94
		Varieto	15,3	-	15,3	15,3	-	15,3
		Vasari	8,15	-	8,15	8,15	-	8,15
		Violinga	5,69	-	5,69	5,69	-	5,69
		Visible	16	-	16	15	-	15
		Volos	7,35	-	7,35	7,35	-	7,35
		Vulpix	19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
		Wesley	25,25	-	25,25	25,25	-	25,25
		Yasur	10,89	-	10,89	10,89	-	10,89
		Zetoro	7,51	-	7,51	7,51	-	7,51
		Zirkon	1,9	-	1,9	1,9	-	1,9
		Zlatko	3	-	3	3	-	3
<b>B. Gräser</b>			<b>728,88</b>	<b>23,69</b>	<b>705,19</b>	<b>668,68</b>	<b>23,29</b>	<b>645,39</b>
<b>1.2.1.02. Rotes Straussgras</b>	Agrostis capillaris	<b>Summe</b>	<b>10,4</b>	<b>-</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>-</b>	<b>10,4</b>
		Gudrun	10,4	-	10,4	10,4	-	10,4
<b>1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz</b>	Alopecurus pratensis	<b>Summe</b>	<b>23,98</b>	<b>-</b>	<b>23,98</b>	<b>23,98</b>	<b>-</b>	<b>23,98</b>
		Gufi	23,98	-	23,98	23,98	-	23,98
<b>1.2.1.06. Glatthafer</b>	Arrhenatherum elatius	<b>Summe</b>	<b>196,94</b>	<b>-</b>	<b>196,94</b>	<b>190,31</b>	<b>-</b>	<b>190,31</b>
		Median	196,94	-	196,94	190,31	-	190,31
<b>1.2.1.10. Knaulgras</b>	Dactylis glomerata	<b>Summe</b>	<b>123,73</b>	<b>1</b>	<b>122,73</b>	<b>83,51</b>	<b>0,6</b>	<b>82,91</b>
		Husar	32,91	-	32,91	31,75	-	31,75
		Tandem	90,82	1	89,82	51,76	0,6	51,16
<b>1.2.1.14. Wiesenschwingel</b>	Festuca pratensis	<b>Summe</b>	<b>74,26</b>	<b>13,8</b>	<b>60,46</b>	<b>74,26</b>	<b>13,8</b>	<b>60,46</b>
		Cosima	22,42	-	22,42	22,42	-	22,42
		Cosmolit	51,84	13,8	38,04	51,84	13,8	38,04
<b>1.2.1.17. Italienisches Raygras</b>	Lolium multiflorum ssp. non alternativum	<b>Summe</b>	<b>2,83</b>	<b>-</b>	<b>2,83</b>	<b>2,83</b>	<b>-</b>	<b>2,83</b>
		Melquatro	2,83	-	2,83	2,83	-	2,83



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
<b>1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras</b>	Lolium multiflorum ssp. alternativum	<b>Summe</b>	<b>17,24</b>	-	<b>17,24</b>	<b>11,94</b>	-	<b>11,94</b>
		Meljump	17,24	-	17,24	11,94	-	11,94
<b>1.2.1.18. Englisch Raygras</b>	Lolium perenne	<b>Summe</b>	<b>118,17</b>	-	<b>118,17</b>	<b>114,12</b>	-	<b>114,12</b>
		Artesia	38,83	-	38,83	38,83	-	38,83
		Guru	30,93	-	30,93	26,88	-	26,88
		Serafina	14,36	-	14,36	14,36	-	14,36
		Soraya	34,05	-	34,05	34,05	-	34,05
<b>1.2.1.19. Bastardraygras</b>	Lolium hybridum	<b>Summe</b>	<b>70,78</b>	-	<b>70,78</b>	<b>70,78</b>	-	<b>70,78</b>
		Gumpensteiner	54,47	-	54,47	54,47	-	54,47
		Leonis	16,31	-	16,31	16,31	-	16,31
<b>1.2.1.22. Timothe</b>	Phleum pratense	<b>Summe</b>	<b>11,17</b>	-	<b>11,17</b>	<b>11,17</b>	-	<b>11,17</b>
		Comer	11,17	-	11,17	11,17	-	11,17
<b>1.2.1.28. Goldhafer</b>	Trisetum flavescens	<b>Summe</b>	<b>79,38</b>	<b>8,89</b>	<b>70,49</b>	<b>75,38</b>	<b>8,89</b>	<b>66,49</b>
		Gunther	30,36	-	30,36	26,36	-	26,36
		Triset 51	49,02	8,89	40,13	49,02	8,89	40,13
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>			<b>7894,198</b>	<b>2870,19</b>	<b>5024,008</b>	<b>7757,886</b>	<b>2814,7</b>	<b>4943,186</b>
<b>1.2.2.06. Weisse Lupine</b>	Lupinus albus	<b>Summe</b>	<b>74,12</b>	-	<b>74,12</b>	<b>73,02</b>	-	<b>73,02</b>
		Celina	63,67	-	63,67	62,57	-	62,57
		Frieda	10,45	-	10,45	10,45	-	10,45
<b>1.2.2.23.1 Körnererbse</b>	Pisum sativum	<b>Summe</b>	<b>755,46</b>	<b>404,6</b>	<b>350,86</b>	<b>746,18</b>	<b>404,6</b>	<b>341,58</b>
		Angela	20,85	20,85	-	20,85	20,85	-
		Autentic	5	5	-	5	5	-
		Carrington	8	8	-	8	8	-
		Eso	66,43	66,43	-	66,43	66,43	-
		Gotik	24,18	24,18	-	24,18	24,18	-
		Karakter	113,4	18,51	94,89	113,4	18,51	94,89
		KWS Paradiso	27,05	15,2	11,85	27,05	15,2	11,85
		Lump	52,48	52,48	-	52,48	52,48	-
		Orchestra	13,14	13,14	-	13,14	13,14	-
		Skol	13,08	13,08	-	13,08	13,08	-
		Symbios	46,6	46,6	-	46,6	46,6	-
		Symfony	13,14	13,14	-	13,14	13,14	-
		Tiberius	165,46	17,39	148,07	165,46	17,39	148,07
		Tip	90,63	38,33	52,3	81,35	38,33	43,02
		Trendy	49,29	5,54	43,75	49,29	5,54	43,75
		Velvet	28,92	28,92	-	28,92	28,92	-
		Volt	17,81	17,81	-	17,81	17,81	-
<b>1.2.2.23.2 Futtererbse</b>	Pisum sativum convar. speciosum	<b>Summe</b>	<b>57,98</b>	<b>26,46</b>	<b>31,52</b>	<b>57,98</b>	<b>26,46</b>	<b>31,52</b>



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
		Arkta	43,9	12,38	31,52	43,9	12,38	31,52
		Sirius	14,08	14,08	-	14,08	14,08	-
<b>1.2.2.40. Ackerbohne</b>	Vicia faba	<b>Summe</b>	<b>435,66</b>	<b>179,28</b>	<b>256,38</b>	<b>426,22</b>	<b>178,48</b>	<b>247,74</b>
		Alexia	43,27	43,27	-	43,27	43,27	-
		Allison	63,19	4,41	58,78	61,56	4,41	57,15
		Bioro	74,24	-	74,24	72,88	-	72,88
		Birgit	24,91	-	24,91	24,91	-	24,91
		GL Alice	53,78	53,78	-	53,78	53,78	-
		GL Arabella	48	40,76	7,24	46,95	39,96	6,99
		GL Emilia	0,31	0,31	-	0,31	0,31	-
		GL Jasmin	22,1	22,1	-	22,1	22,1	-
		GL Lucia	0,55	0,55	-	0,55	0,55	-
		GL Magnolia	10,12	-	10,12	10,12	-	10,12
		GL Sunrise	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
		Tiffany	78,67	14,1	64,57	73,27	14,1	59,17
<b>1.2.2.42. Saatwicke</b>	Vicia sativa	<b>Summe</b>	<b>35,03</b>	<b>-</b>	<b>35,03</b>	<b>35,03</b>	<b>-</b>	<b>35,03</b>
		Slovena	35,03	-	35,03	35,03	-	35,03
<b>1.2.2.43. Zottelwicke</b>	Vicia villosa	<b>Summe</b>	<b>13,648</b>	<b>-</b>	<b>13,648</b>	<b>13,648</b>	<b>-</b>	<b>13,648</b>
		Ostsaat Dr. Baumanns	13,648	-	13,648	13,648	-	13,648
<b>1.3.10. Sojabohne</b>	Glycine max	<b>Summe</b>	<b>6522,3</b>	<b>2259,85</b>	<b>4262,45</b>	<b>6405,808</b>	<b>2205,16</b>	<b>4200,648</b>
		50A8DX05-01	2,7	2,7	-	2,7	2,7	-
		5005BX08-01	2,02	2,02	-	2,02	2,02	-
		Abaca	527,36	175,82	351,54	520,27	175,82	344,45
		Abelina	52,52	31,97	20,55	52,52	31,97	20,55
		Abiola	71,6	1,61	69,99	71,6	1,61	69,99
		Abiza	31,5	31,5	-	31,5	31,5	-
		Acardia	76,35	33,69	42,66	74,35	31,69	42,66
		Acassa	12,01	12,01	-	12,01	12,01	-
		Achillea	78,82	40,3	38,52	78,82	40,3	38,52
		Adelfia	563,86	130,21	433,65	563,86	130,21	433,65
		Adessa	52,31	52,31	-	52,31	52,31	-
		Akuma	26,64	26,64	-	26,64	26,64	-
		Albenga	25,37	25,37	-	25,37	25,37	-
		Alicia	13,9	13,9	-	13,9	13,9	-
		Altona	222,95	38,03	184,92	221,73	38,03	183,7
		Alvesta	200,43	15,33	185,1	200,43	15,33	185,1
		Amarok	8,04	8,04	-	8,04	8,04	-
		Ambella	35,54	35,54	-	35,54	35,54	-
		Amiata	48,2	26,59	21,61	48,2	26,59	21,61
		Ancagua	77,41	38,1	39,31	77,41	38,1	39,31



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
		Angelica	<b>162,36</b>	23,03	139,33	<b>152,36</b>	23,03	129,33
		Annabella	<b>116,09</b>	33,08	83,01	<b>116,09</b>	33,08	83,01
		Antaria	<b>1,15</b>	1,15	-	<b>1,15</b>	1,15	-
		Apollina	<b>134,3</b>	47,5	86,8	<b>134,3</b>	47,5	86,8
		Artesia	<b>12</b>	12	-	<b>12</b>	12	-
		Artoga	<b>0,7</b>	0,7	-	<b>0,7</b>	0,7	-
		Ascada	<b>42,08</b>	15,11	26,97	<b>42,08</b>	15,11	26,97
		Asitka	<b>1</b>	1	-	<b>1</b>	1	-
		Aspecta	<b>18,74</b>	18,74	-	<b>18,74</b>	18,74	-
		Asterix	<b>32,14</b>	32,14	-	<b>32,14</b>	32,14	-
		Atacama	<b>243,3</b>	61,3	182	<b>241,08</b>	61,3	179,78
		Atanga	<b>30,43</b>	30,43	-	<b>30,43</b>	30,43	-
		Attractor	<b>44,26</b>	44,26	-	<b>40,4</b>	40,4	-
		Aurelina	<b>333,82</b>	75,34	258,48	<b>331,21</b>	75,34	255,87
		Auricula	<b>31,68</b>	31,68	-	<b>31,68</b>	31,68	-
		Australia	<b>42,64</b>	42,64	-	<b>42,64</b>	42,64	-
		Axioma	<b>34,14</b>	34,14	-	<b>34,14</b>	34,14	-
		Bettina	<b>24,1</b>	8,29	15,81	<b>23,7</b>	8,29	15,41
		Cypress	<b>30,43</b>	30,43	-	<b>30,43</b>	30,43	-
		Delphi PZO	<b>71,34</b>	51,3	20,04	<b>63,51</b>	43,47	20,04
		DH4173	<b>24,98</b>	24,98	-	<b>24,98</b>	24,98	-
		ES Collector	<b>118,31</b>	10,96	107,35	<b>116,31</b>	8,96	107,35
		ES Comandor	<b>273,56</b>	13,66	259,9	<b>265,7</b>	12,86	252,84
		ES Competitor	<b>20,82</b>	-	20,82	<b>20,82</b>	-	20,82
		ES Compositor	<b>170,8</b>	17,83	152,97	<b>167,54</b>	14,57	152,97
		ES Director	<b>332,82</b>	23,22	309,6	<b>321,928</b>	23,22	298,708
		ES Governor	<b>3,78</b>	-	3,78	<b>0</b>	-	0
		ES Liberator	<b>24,44</b>	-	24,44	<b>24,44</b>	-	24,44
		ES Mentor	<b>148,76</b>	-	148,76	<b>144,28</b>	-	144,28
		ES Pallador	<b>52,55</b>	-	52,55	<b>51,47</b>	-	51,47
		ES Tribor	<b>14,41</b>	-	14,41	<b>14,41</b>	-	14,41
		Ezra	<b>130,63</b>	54,09	76,54	<b>126,89</b>	51,59	75,3
		Galice	<b>12,83</b>	12,83	-	<b>12,83</b>	12,83	-
		Gerlinde	<b>1</b>	1	-	<b>1</b>	1	-
		GL 181424	<b>0,36</b>	0,36	-	<b>0,36</b>	0,36	-
		GL 181826	<b>3,93</b>	3,93	-	<b>3,93</b>	3,93	-
		GL 201212	<b>0,18</b>	0,18	-	<b>0,18</b>	0,18	-
		GL 201213	<b>1</b>	1	-	<b>1</b>	1	-
		GL 201318	<b>0,07</b>	0,07	-	<b>0,07</b>	0,07	-
		GL 201527	<b>0,06</b>	0,06	-	<b>0,06</b>	0,06	-
		GL 201811	<b>0,15</b>	0,15	-	<b>0,15</b>	0,15	-
		GL 1816014	<b>5,27</b>	5,27	-	<b>5,27</b>	5,27	-
		GL 1917012	<b>2,08</b>	2,08	-	<b>2,08</b>	2,08	-





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
		GL Creme	5,25	5,25	-	5,25	5,25	-
		GL Leonie	19,48	19,48	-	17,46	17,46	-
		GL Melanie	56,76	56,76	-	54,95	54,95	-
		GL Susanna	1	1	-	1	1	-
		GL Valerie	20,38	20,38	-	20,38	20,38	-
		Jenny	15,5	15,5	-	15,5	15,5	-
		Kristian	41,13	17	24,13	38,13	17	21,13
		Lenka	237,72	81,16	156,56	237,72	81,16	156,56
		Majestix	59,55	46,61	12,94	57,02	44,08	12,94
		Marquise	30,75	16,08	14,67	30,75	16,08	14,67
		Noa	4,47	4,47	-	4,47	4,47	-
		Obelix	17,11	-	17,11	17,11	-	17,11
		Obélix	123,1	72,91	50,19	116,6	66,41	50,19
		Orakel PZO	59,9	59,9	-	59,9	59,9	-
		P005A74	109,81	14,86	94,95	109,81	14,86	94,95
		Pamela	49,57	49,57	-	49,57	49,57	-
		Paprika	79,5	16,01	63,49	79,5	16,01	63,49
		PR91M10	47,05	-	47,05	45,93	-	45,93
		Proteline	15,95	15,95	-	13,05	13,05	-
		Pula	1,96	1,96	-	1,96	1,96	-
		Ranka	1,72	1,72	-	1,72	1,72	-
		RGT Sakusa	11	11	-	11	11	-
		RGT Salsa	13,32	-	13,32	13,32	-	13,32
		RGT Satelia	48,47	11,97	36,5	48,47	11,97	36,5
		Sahara	13,91	8,33	5,58	13,91	8,33	5,58
		Sigalia	34,27	5,67	28,6	34,27	5,67	28,6
		Simpol	13,83	13,83	-	13,83	13,83	-
		Sirelia	8,45	8,45	-	0	0	-
		Sonali	203,37	29,51	173,86	198,06	28,2	169,86
		Sultana	28,99	7,87	21,12	23,74	2,62	21,12
		SY Livius	157,62	33,27	124,35	156,01	33,27	122,74
		SZD S1362	16,13	16,13	-	16,13	16,13	-
		SZD S5777	2,21	2,21	-	2,21	2,21	-
		SZD T3231	1,54	1,54	-	1,54	1,54	-
		SZD T3786	1,67	1,67	-	0	0	-
		SZD T4044	1,61	1,61	-	1,61	1,61	-
		SZD T4244	1,04	1,04	-	1,04	1,04	-
		SZD T6235	1,45	1,45	-	1,45	1,45	-
		SZD T6748	1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
		SZD T6824	2,2	2,2	-	2,2	2,2	-
		Tarock	4,01	4,01	-	4,01	4,01	-
		Tofina	18,35	18,35	-	18,35	18,35	-
		Tori	14,93	14,93	-	14,93	14,93	-



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
		Tourmaline	3,09	3,09	-	3,09	3,09	-
		Wendy PZO	15,97	13,41	2,56	15,97	13,41	2,56
		Xonia	22,4	22,4	-	22,4	22,4	-
		Yakari	4,06	-	4,06	4,06	-	4,06
<b>D. Kleinsamige Leguminosen</b>			<b>416,08</b>	<b>8,96</b>	<b>407,12</b>	<b>353,32</b>	<b>4,56</b>	<b>348,76</b>
<b>1.2.2.05. Hornklee</b>	Lotus corniculatus	<b>Summe</b>	<b>10,76</b>	<b>4,4</b>	<b>6,36</b>	<b>4,24</b>	<b>0</b>	<b>4,24</b>
		Marianne	10,76	4,4	6,36	4,24	0	4,24
<b>1.2.2.16. Luzerne</b>	Medicago sativa	<b>Summe</b>	<b>77,8</b>	<b>-</b>	<b>77,8</b>	<b>55,29</b>	<b>-</b>	<b>55,29</b>
		Holyna	5,61	-	5,61	3,01	-	3,01
		La Rocca	11,89	-	11,89	4,48	-	4,48
		Palava	60,3	-	60,3	47,8	-	47,8
<b>1.2.2.32. Rotklee</b>	Trifolium pratense	<b>Summe</b>	<b>324,6</b>	<b>4,56</b>	<b>320,04</b>	<b>290,87</b>	<b>4,56</b>	<b>286,31</b>
		Milonia	130,3	-	130,3	105,81	-	105,81
		Reichersberger Neu	179,46	4,56	174,9	172,19	4,56	167,63
		Semperina	14,84	-	14,84	12,87	-	12,87
<b>1.2.2.34. Persischer Klee</b>	Trifolium resupinatum	<b>Summe</b>	<b>2,92</b>	<b>-</b>	<b>2,92</b>	<b>2,92</b>	<b>-</b>	<b>2,92</b>
		Felix	2,92	-	2,92	2,92	-	2,92
<b>E. Sonstige Futterpflanzen</b>			<b>62,6046</b>	<b>10,62</b>	<b>51,9846</b>	<b>60,5246</b>	<b>10,62</b>	<b>49,9046</b>
<b>1.2.3.3. Phazelle</b>	Phacelia tanacetifolia	<b>Summe</b>	<b>55,5646</b>	<b>10,62</b>	<b>44,9446</b>	<b>53,4846</b>	<b>10,62</b>	<b>42,8646</b>
		Gipha	17,72	-	17,72	17,72	-	17,72
		Mira	22,98	7,38	15,6	20,9	7,38	13,52
		Oka	3,24	3,24	-	3,24	3,24	-
		Vega	11,6246	-	11,6246	11,6246	-	11,6246
<b>1.2.3.5. Oelrettich</b>	Raphanus sativus var. oleiformis	<b>Summe</b>	<b>7,04</b>	<b>-</b>	<b>7,04</b>	<b>7,04</b>	<b>-</b>	<b>7,04</b>
		Octopus	7,04	-	7,04	7,04	-	7,04
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>1438,5575</b>	<b>285,3622</b>	<b>1153,1953</b>	<b>1328,9875</b>	<b>266,4722</b>	<b>1062,5153</b>
<b>1.3.3. Raps</b>	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>40,81</b>	<b>0,07</b>	<b>40,74</b>	<b>40,81</b>	<b>0,07</b>	<b>40,74</b>
		Petranova	35,81	-	35,81	35,81	-	35,81
		RAW 1312-015	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
		SOSRH7935	1	-	1	1	-	1
		Stewart	3,93	-	3,93	3,93	-	3,93
<b>1.3.7. Saflor</b>	Carthamus tinctorius	<b>Summe</b>	<b>80,5932</b>	<b>23,8</b>	<b>56,7932</b>	<b>80,5932</b>	<b>23,8</b>	<b>56,7932</b>
		Ara	7,3632	1,88	5,4832	7,3632	1,88	5,4832
		Catima	59,84	21,92	37,92	59,84	21,92	37,92
		Salem	13,39	-	13,39	13,39	-	13,39
<b>1.3.9. Buchweizen</b>	Fagopyrum esculentum	<b>Summe</b>	<b>422,32</b>	<b>55,06</b>	<b>367,26</b>	<b>385,74</b>	<b>55,06</b>	<b>330,68</b>
		Bamby	188,07	24,3	163,77	151,49	24,3	127,19
		Billy	232,51	29,02	203,49	232,51	29,02	203,49



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
		Kärntner Hadn (Erhaltungsorte)	1,74	1,74	-	1,74	1,74	-
<b>1.3.12. Sonnenblume</b>	Helianthus annuus	<b>Summe</b>	<b>66,31</b>	-	<b>66,31</b>	<b>61,36</b>	-	<b>61,36</b>
		MAS 81K	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86
		MAS 830OL	4,95	-	4,95	0	-	0
		P64HH150	57,5	-	57,5	57,5	-	57,5
<b>1.3.13. Lein</b>	Linum usitatissimum	<b>Summe</b>	<b>89,04</b>	<b>29,79</b>	<b>59,25</b>	<b>84,07</b>	<b>29,79</b>	<b>54,28</b>
		Abacus	13,31	13,31	-	13,31	13,31	-
		Astella	2,17	2,17	-	2,17	2,17	-
		Exquise	27,1	-	27,1	27,1	-	27,1
		Omegalín	10,71	-	10,71	8,81	-	8,81
		Sunrise	35,75	14,31	21,44	32,68	14,31	18,37
<b>1.3.14. Mohn</b>	Papaver somniferum	<b>Summe</b>	<b>15,37</b>	<b>6,5</b>	<b>8,87</b>	<b>15,37</b>	<b>6,5</b>	<b>8,87</b>
		Aristo	2,6	1,1	1,5	2,6	1,1	1,5
		Edel-Rot	3,21	0,04	3,17	3,21	0,04	3,17
		Edel-Weiß	4,24	0,04	4,2	4,24	0,04	4,2
		Florian	5,32	5,32	-	5,32	5,32	-
<b>1.3.15. Gelbsenf</b>	Sinapis alba	<b>Summe</b>	<b>95,21</b>	<b>44,1</b>	<b>51,11</b>	<b>77,93</b>	<b>44,1</b>	<b>33,83</b>
		Agent	8,86	1,49	7,37	5,58	1,49	4,09
		Carnella	53,6	9,86	43,74	39,6	9,86	29,74
		Veronika	32,75	32,75	-	32,75	32,75	-
<b>2.14.2. Wurzelzichorie</b>	Cichorium intybus	<b>Summe</b>	<b>21,29</b>	<b>5,13</b>	<b>16,16</b>	<b>21,29</b>	<b>5,13</b>	<b>16,16</b>
		Abia	2,01	0,16	1,85	2,01	0,16	1,85
		Cadence	4,07	2,1	1,97	4,07	2,1	1,97
		Epona	1,72	1,3	0,42	1,72	1,3	0,42
		Octuor	1,99	0,29	1,7	1,99	0,29	1,7
		Ormandy	8,8	0,88	7,92	8,8	0,88	7,92
		Soupir	2,7	0,4	2,3	2,7	0,4	2,3
<b>2.19.1. Ölkürbis</b>	Cucurbita pepo	<b>Summe</b>	<b>607,6143</b>	<b>120,9122</b>	<b>486,7021</b>	<b>561,8243</b>	<b>102,0222</b>	<b>459,8021</b>
		Beppo	29,4	-	29,4	29,4	-	29,4
		GL 1444	0,056	0,056	-	0,056	0,056	-
		GL 15527	13,2722	13,2722	-	13,2722	13,2722	-
		GL Atomic	86,73	-	86,73	82,75	-	82,75
		GL Inka	28,39	-	28,39	12,31	-	12,31
		GL Leopold	147,1921	-	147,1921	145,0321	-	145,0321
		GL Rudolf	71,34	-	71,34	71,34	-	71,34
		GL Ruprecht	101,81	31,84	69,97	93,67	28,38	65,29
		GL Vincent	21,94	-	21,94	21,94	-	21,94
		GL211	1,38	1,38	-	1,38	1,38	-
		GL219	2,8	2,8	-	2,8	2,8	-



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
		GL10414	0,028	0,028	-	0,028	0,028	-
		GL15519	0,028	0,028	-	0,028	0,028	-
		GL15521	0,028	0,028	-	0,028	0,028	-
		GL16638	2,23	2,23	-	2,23	2,23	-
		GLA5	0,056	0,056	-	0,056	0,056	-
		Gleisdorfer Diamant	2,6	2,6	-	2,6	2,6	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	11,654	11,654	-	11,654	11,654	-
		HSC 6615	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC 6625	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC271	22,95	-	22,95	22,95	-	22,95
		HSC280	8,79	-	8,79	8,79	-	8,79
		HSC4805	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
		HSC7050	0,94	0,94	-	0,94	0,94	-
		Retzer Gold	52,5	52,5	-	37,07	37,07	-
<b>G. Beta-Rüben</b>			<b>179,17</b>	<b>28,09</b>	<b>151,08</b>	<b>179,17</b>	<b>28,09</b>	<b>151,08</b>
<b>1.4.1. Zuckerrübe</b>	Beta vulgaris var. altissima	<b>Summe</b>	<b>179,17</b>	<b>28,09</b>	<b>151,08</b>	<b>179,17</b>	<b>28,09</b>	<b>151,08</b>
		Akazia KWS	13,84	1,7	12,14	13,84	1,7	12,14
		Alando	3,77	-	3,77	3,77	-	3,77
		Annemartha KWS	21,03	2	19,03	21,03	2	19,03
		Arum	4,85	-	4,85	4,85	-	4,85
		Auckland	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
		Avalon	0,91	0,91	-	0,91	0,91	-
		Calledia KWS	2,51	2,51	-	2,51	2,51	-
		Cameleon	2,95	2,95	-	2,95	2,95	-
		Caroll	8,94	1,27	7,67	8,94	1,27	7,67
		Clemens	3,19	-	3,19	3,19	-	3,19
		Eduarda KWS	16,94	-	16,94	16,94	-	16,94
		Epervier	14,97	-	14,97	14,97	-	14,97
		Essenzia KWS	14,62	2,39	12,23	14,62	2,39	12,23
		Leopolda KWS	16,06	-	16,06	16,06	-	16,06
		Marino	4,38	-	4,38	4,38	-	4,38
		Motor	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-
		Rainette	8,38	1,55	6,83	8,38	1,55	6,83
		Recordina KWS	1,78	1,78	-	1,78	1,78	-
		Salama KWS	2,39	2,39	-	2,39	2,39	-
		Sixtus	3,24	-	3,24	3,24	-	3,24
		Totem	4,02	4,02	-	4,02	4,02	-
		Urselina KWS	22,03	3,77	18,26	22,03	3,77	18,26
<b>H. Kartoffel</b>			<b>1632,91</b>	<b>808,58</b>	<b>824,33</b>	<b>1614,65</b>	<b>804,23</b>	<b>810,42</b>
<b>1.5. Kartoffel</b>	Solanum tuberosum	<b>Summe</b>	<b>1632,91</b>	<b>808,58</b>	<b>824,33</b>	<b>1614,65</b>	<b>804,23</b>	<b>810,42</b>



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
		Actrice	<b>5,51</b>	5,51	-	<b>5,51</b>	5,51	-
		Adora	<b>0,86</b>	-	0,86	<b>0,86</b>	-	0,86
		Agata	<b>16,01</b>	7,99	8,02	<b>16,01</b>	7,99	8,02
		Agria	<b>78,91</b>	11,16	67,75	<b>78,91</b>	11,16	67,75
		Allians	<b>9</b>	-	9	<b>0</b>	-	0
		Alonso	<b>8,79</b>	8,79	-	<b>8,79</b>	8,79	-
		Annabelle	<b>9,59</b>	-	9,59	<b>9,59</b>	-	9,59
		Annalena	<b>6,16</b>	-	6,16	<b>6,16</b>	-	6,16
		Antonia	<b>0,83</b>	-	0,83	<b>0,83</b>	-	0,83
		Anuschka	<b>51,19</b>	14,3	36,89	<b>51,19</b>	14,3	36,89
		Arielle	<b>7,4</b>	7,4	-	<b>7,4</b>	7,4	-
		Belana	<b>5,48</b>	-	5,48	<b>5,48</b>	-	5,48
		Bellarosa	<b>28,04</b>	21,67	6,37	<b>28,04</b>	21,67	6,37
		Belmonda	<b>7,77</b>	-	7,77	<b>7,77</b>	-	7,77
		Bernina	<b>35,97</b>	17	18,97	<b>33,52</b>	14,55	18,97
		Bettina	<b>1,7</b>	-	1,7	<b>1,7</b>	-	1,7
		Bintje	<b>1,39</b>	1,39	-	<b>1,39</b>	1,39	-
		Bionta	<b>5,66</b>	1,76	3,9	<b>5,66</b>	1,76	3,9
		Birgit	<b>4,98</b>	-	4,98	<b>4,98</b>	-	4,98
		Blaue St. Galler	<b>0,75</b>	-	0,75	<b>0,75</b>	-	0,75
		Bosco	<b>2,48</b>	2,48	-	<b>2,48</b>	2,48	-
		Brooke	<b>60,59</b>	53,16	7,43	<b>60,59</b>	53,16	7,43
		Camelia	<b>2,15</b>	-	2,15	<b>2,15</b>	-	2,15
		Carolus	<b>0,3</b>	-	0,3	<b>0,3</b>	-	0,3
		Chateau	<b>22,25</b>	8,23	14,02	<b>22,25</b>	8,23	14,02
		Chiara	<b>14,94</b>	14,94	-	<b>14,94</b>	14,94	-
		Colomba	<b>20,7</b>	-	20,7	<b>20,7</b>	-	20,7
		Concordia	<b>4,16</b>	4,16	-	<b>4,16</b>	4,16	-
		Connect	<b>3,11</b>	-	3,11	<b>3,11</b>	-	3,11
		Corinna	<b>10,45</b>	2,64	7,81	<b>7,14</b>	2,64	4,5
		Danina	<b>2,61</b>	2,61	-	<b>2,61</b>	2,61	-
		Diego	<b>5,5</b>	5,5	-	<b>5,5</b>	5,5	-
		Ditta	<b>254,37</b>	167,47	86,9	<b>254,37</b>	167,47	86,9
		Emanuelle	<b>8,01</b>	-	8,01	<b>8,01</b>	-	8,01
		Erika	<b>25,83</b>	21,72	4,11	<b>23,93</b>	19,82	4,11
		Etana	<b>3,04</b>	-	3,04	<b>3,04</b>	-	3,04
		Euroresa	<b>22,69</b>	3,76	18,93	<b>22,69</b>	3,76	18,93
		Eurostarch	<b>158,62</b>	35,54	123,08	<b>158,62</b>	35,54	123,08
		Euroviva	<b>16,16</b>	1	15,16	<b>16,16</b>	1	15,16
		Evita	<b>8,28</b>	8,28	-	<b>8,28</b>	8,28	-
		Fabiola	<b>10,17</b>	2,15	8,02	<b>10,17</b>	2,15	8,02
		Fontane	<b>8,43</b>	-	8,43	<b>8,43</b>	-	8,43
		Francis	<b>1,19</b>	-	1,19	<b>1,19</b>	-	1,19



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
	Gala	5,96	-	5,96	5,96	-	5,96
	Goldmarie	3,07	-	3,07	3,07	-	3,07
	Graziosa	10,96	7,3	3,66	10,96	7,3	3,66
	Herbstgold	6,92	6,92	-	6,92	6,92	-
	Hermes	88,21	77,11	11,1	88,21	77,11	11,1
	Impala	10,34	10,34	-	10,34	10,34	-
	Jelly	29,16	5,36	23,8	27,56	5,36	22,2
	Jubilat	5,38	3,85	1,53	5,38	3,85	1,53
	Jule	2,34	-	2,34	2,34	-	2,34
	Julinka	3,86	3,86	-	3,86	3,86	-
	Juwel	4,14	-	4,14	4,14	-	4,14
	Karelia	4,11	1,86	2,25	4,11	1,86	2,25
	Krone	4	-	4	4	-	4
	Kuras	34,97	15,76	19,21	34,97	15,76	19,21
	La Vie	3,05	-	3,05	3,05	-	3,05
	Lady Jane	2,25	-	2,25	2,25	-	2,25
	Larissa	8,52	1,69	6,83	8,52	1,69	6,83
	Laura	17,26	-	17,26	17,26	-	17,26
	Lilly	3,77	-	3,77	3,77	-	3,77
	Linzer Delikatess	2	-	2	2	-	2
	Longinus	5,45	3,25	2,2	5,45	3,25	2,2
	Lunarossa	0,84	-	0,84	0,84	-	0,84
	Madeira	2,32	2,32	-	2,32	2,32	-
	Madison	1,7	-	1,7	1,7	-	1,7
	Marabel	30,24	12,86	17,38	30,24	12,86	17,38
	Marizza	9,23	9,23	-	9,23	9,23	-
	Martina	4,9	4,9	-	4,9	4,9	-
	Meichip	6,45	4,55	1,9	6,45	4,55	1,9
	Meireska	7,98	7,98	-	7,98	7,98	-
	Melody	19,09	-	19,09	19,09	-	19,09
	Mulberry Beauty	0,4	-	0,4	0,4	-	0,4
	Musica	11,73	-	11,73	11,73	-	11,73
	Nafida	9,96	2,11	7,85	9,96	2,11	7,85
	Noblesse	2,09	-	2,09	2,09	-	2,09
	Nofy	4,42	4,42	-	4,42	4,42	-
	NÖS 1002/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 1142/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 1515/16	0,3	0,3	-	0,3	0,3	-
	NÖS 4428/15	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	NÖS 5663/15	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-
	NÖS 6096/15	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
	Nöstling	6,35	6,35	-	6,35	6,35	-



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
		Olivia	2	-	2	2	-	2
		Ostara	5,66	4,86	0,8	5,66	4,86	0,8
		Otolia	10,25	0,33	9,92	10,25	0,33	9,92
		Ottawa	3,24	-	3,24	3,24	-	3,24
		Pepino	2,56	1,35	1,21	2,56	1,35	1,21
		Petra	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Queen Anne	0,74	-	0,74	0,74	-	0,74
		Ranomi	9,91	7,64	2,27	9,91	7,64	2,27
		Red Fantasy	6,7	6,7	-	6,7	6,7	-
		Red Lady	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8
		Roko	9,09	9,09	-	9,09	9,09	-
		Romina	3,16	3,16	-	3,16	3,16	-
		Salome	2,17	-	2,17	2,17	-	2,17
		Saprodi	1,57	-	1,57	1,57	-	1,57
		Siegfried	3,58	3,58	-	3,58	3,58	-
		Simonetta	18,44	4,98	13,46	18,44	4,98	13,46
		Sixtus	11,12	8,82	2,3	11,12	8,82	2,3
		Solo	3,9	0,7	3,2	3,9	0,7	3,2
		Sorentina	3,3	1,18	2,12	3,3	1,18	2,12
		Stärkeprofi	8	-	8	8	-	8
		Sunita	7,21	-	7,21	7,21	-	7,21
		Thalessa	2,96	1,13	1,83	2,96	1,13	1,83
		Tosca	40,96	34,89	6,07	40,96	34,89	6,07
		Trabant	1,67	1,67	-	1,67	1,67	-
		Valdivia	92,89	65,23	27,66	92,89	65,23	27,66
		Venezia	10,34	4,97	5,37	10,34	4,97	5,37
		Vindika	0,74	0,74	-	0,74	0,74	-
		Violet Star	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
		Xerxes	12,54	12,54	-	12,54	12,54	-
		Zuzanna	28,37	9,09	19,28	28,37	9,09	19,28