



**Tabelle IV/1.3.1** Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2017/2018 (Ernte 2018) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.

### Sommerformen

Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>Österreich gesamt</b>	<b>23331,68</b>	<b>4194,89</b>	<b>19136,79</b>	<b>23134,35</b>	<b>4175,50</b>	<b>18958,86</b>
<b>Burgenland</b>	<b>4253,19</b>	<b>203,45</b>	<b>4049,74</b>	<b>4249,39</b>	<b>203,45</b>	<b>4045,94</b>
<b>1. Getreide, Mais und Hirsearten</b>	<b>3398,33</b>	<b>44,96</b>	<b>3353,37</b>	<b>3394,53</b>	<b>44,96</b>	<b>3349,57</b>
<b>1.1.04.</b> Gerste <i>Hordeum vulgare</i>	<b>7,07</b>	<b>7,07</b>	-	<b>7,07</b>	<b>7,07</b>	-
Cerbinetta	7,07	7,07	-	7,07	7,07	-
<b>1.1.12.</b> Weizen <i>Triticum aestivum</i>	<b>47,05</b>	-	<b>47,05</b>	<b>44,05</b>	-	<b>44,05</b>
Liskamm	18,00	-	18,00	18,00	-	18,00
Quintus	15,05	-	15,05	15,05	-	15,05
SW Kadrij	14,00	-	14,00	11,00	-	11,00
<b>1.1.13.</b> Durumweizen <i>Triticum durum</i>	<b>108,80</b>	<b>31,10</b>	<b>77,70</b>	<b>108,80</b>	<b>31,10</b>	<b>77,70</b>
Durofinus	10,67	10,67	-	10,67	10,67	-
Floradur	77,70	-	77,70	77,70	-	77,70
Tessadur	20,43	20,43	-	20,43	20,43	-
<b>1.1.16.</b> Mais <i>Zea mays</i>	<b>3235,41</b>	<b>6,79</b>	<b>3228,62</b>	<b>3234,61</b>	<b>6,79</b>	<b>3227,82</b>
Artenyo	20,85	-	20,85	20,85	-	20,85
Belmondo	22,46	-	22,46	22,46	-	22,46
Benedictio KWS	30,70	-	30,70	30,70	-	30,70
Cathy	10,63	-	10,63	10,63	-	10,63
Corasano	16,00	-	16,00	16,00	-	16,00
DKC3969	34,92	-	34,92	34,92	-	34,92
DKC4541	15,14	-	15,14	15,14	-	15,14
DKC4717	10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
Elstream	3,53	-	3,53	3,53	-	3,53



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Farmezzo	24,64	-	24,64	24,64	-	24,64
Farmfire	27,00	-	27,00	27,00	-	27,00
GL Tanosa	5,04	-	5,04	5,04	-	5,04
Isanto	38,63	-	38,63	38,63	-	38,63
Keops	16,83	-	16,83	16,83	-	16,83
LG30215	16,75	-	16,75	16,75	-	16,75
LG31233	6,50	-	6,50	6,50	-	6,50
LG31293	3,56	-	3,56	3,56	-	3,56
NK Falkone	9,82	-	9,82	9,82	-	9,82
P0725	80,88	-	80,88	80,88	-	80,88
P7034	197,66	-	197,66	197,66	-	197,66
P7326	41,43	-	41,43	41,43	-	41,43
P7500	104,14	-	104,14	104,14	-	104,14
P7515	114,46	-	114,46	114,46	-	114,46
P7524	93,23	-	93,23	93,23	-	93,23
P7529	54,19	-	54,19	54,19	-	54,19
P8000	40,80	-	40,80	40,80	-	40,80
P8134	96,97	-	96,97	96,97	-	96,97
P8201	166,84	-	166,84	166,84	-	166,84
P8307	183,40	-	183,40	183,40	-	183,40
P8333	159,26	-	159,26	159,26	-	159,26
P8666	101,92	-	101,92	101,92	-	101,92
P8723	90,28	-	90,28	90,28	-	90,28
P8888	107,95	-	107,95	107,95	-	107,95
P9071	58,22	-	58,22	58,22	-	58,22
P9074	176,41	-	176,41	175,86	-	175,86
P9127	25,41	-	25,41	25,41	-	25,41



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
P9234	157,61	-	157,61	157,61	-	157,61		
P9241	124,69	-	124,69	124,69	-	124,69		
P9363	60,68	-	60,68	60,68	-	60,68		
P9400	53,54	-	53,54	53,54	-	53,54		
P9537	60,01	-	60,01	60,01	-	60,01		
P9903	50,05	-	50,05	50,05	-	50,05		
Pirro	10,29	-	10,29	10,29	-	10,29		
PR39F58	156,00	-	156,00	156,00	-	156,00		
Quentin	14,73	-	14,73	14,73	-	14,73		
Ronny	12,19	-	12,19	12,19	-	12,19		
X00M500	59,88	-	59,88	59,88	-	59,88		
X85M914	32,35	-	32,35	32,35	-	32,35		
X90M326	80,75	-	80,75	80,75	-	80,75		
X95M762	99,44	-	99,44	99,19	-	99,19		
X95M764	43,94	-	43,94	43,94	-	43,94		
Zafiro	6,02	-	6,02	6,02	-	6,02		
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,79	6,79	-	6,79	6,79	-		
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>116,18</b>	<b>38,56</b>	<b>77,62</b>	<b>116,18</b>	<b>38,56</b>	<b>77,62</b>		
<b>1.2.2.23.1</b>	<b>Koernererbse</b>	<b><i>Pisum sativum</i></b>	<b>61,51</b>	<b>38,56</b>	<b>22,95</b>	<b>61,51</b>	<b>38,56</b>	<b>22,95</b>
Astronaute			7,20	-	7,20	7,20	-	7,20
KWS Paradiso			15,75	-	15,75	15,75	-	15,75
Lump			27,67	27,67	-	27,67	27,67	-
Velvet			10,89	10,89	-	10,89	10,89	-
<b>1.2.2.23.2</b>	<b>Futtererbse</b>	<b><i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>8,18</b>	<b>-</b>	<b>8,18</b>	<b>8,18</b>	<b>-</b>	<b>8,18</b>
Arkta			8,18	-	8,18	8,18	-	8,18
<b>1.2.2.40.</b>	<b>Ackerbohne</b>	<b><i>Vicia faba</i></b>	<b>11,57</b>	<b>-</b>	<b>11,57</b>	<b>11,57</b>	<b>-</b>	<b>11,57</b>
Bioro			11,57	-	11,57	11,57	-	11,57



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
<b>1.2.2.42.</b>	<b>Saatwicke</b>	<b><i>Vicia sativa</i></b>	<b>34,92</b>	-	<b>34,92</b>	<b>34,92</b>	-	<b>34,92</b>
Beta 11			25,92	-	25,92	25,92	-	25,92
Slovena			9,00	-	9,00	9,00	-	9,00
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>			<b>709,12</b>	<b>119,93</b>	<b>589,19</b>	<b>709,12</b>	<b>119,93</b>	<b>589,19</b>
<b>1.3.10.</b>	<b>Sojabohne</b>	<b><i>Glycine max</i></b>	<b>447,48</b>	<b>119,93</b>	<b>327,55</b>	<b>447,48</b>	<b>119,93</b>	<b>327,55</b>
Albenga			131,63	55,26	76,37	131,63	55,26	76,37
Angelica			11,07	-	11,07	11,07	-	11,07
ES Mentor			152,96	-	152,96	152,96	-	152,96
Lenka			38,11	27,25	10,86	38,11	27,25	10,86
Obélix			37,09	-	37,09	37,09	-	37,09
PR91M10			29,09	-	29,09	29,09	-	29,09
S07284.01			7,29	7,29	-	7,29	7,29	-
SG Kea			4,32	4,32	-	4,32	4,32	-
SGSR Picor			25,81	25,81	-	25,81	25,81	-
Xonia			10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
<b>1.3.12.</b>	<b>Sonnenblume</b>	<b><i>Helianthus annuus</i></b>	<b>144,65</b>	-	<b>144,65</b>	<b>144,65</b>	-	<b>144,65</b>
P63LE113			144,65	-	144,65	144,65	-	144,65
<b>1.3.13.</b>	<b>Lein</b>	<b><i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>9,22</b>	-	<b>9,22</b>	<b>9,22</b>	-	<b>9,22</b>
Omegalin			9,22	-	9,22	9,22	-	9,22
<b>1.3.15.</b>	<b>Gelbsenf</b>	<b><i>Sinapis alba</i></b>	<b>34,10</b>	-	<b>34,10</b>	<b>34,10</b>	-	<b>34,10</b>
Bea			25,92	-	25,92	25,92	-	25,92
Carnella			8,18	-	8,18	8,18	-	8,18
<b>1.3.9.</b>	<b>Buchweizen</b>	<b><i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>73,67</b>	-	<b>73,67</b>	<b>73,67</b>	-	<b>73,67</b>
Billy			73,67	-	73,67	73,67	-	73,67
<b>7. Gemüse</b>			<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>
<b>2.19.1.</b>	<b>Oelkuerbis</b>	<b><i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>
Gleisdorfer Ölkürbis			3,00	-	3,00	3,00	-	3,00



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
<b>8. Sonstige Arten</b>	<b>26,56</b>	-	<b>26,56</b>	<b>26,56</b>	-	<b>26,56</b>		
<b>1.2.3.3.</b>	<b>Phazelie</b>	<b>Phacelia tanacetifolia</b>	<b>26,56</b>	-	<b>26,56</b>	<b>26,56</b>	-	<b>26,56</b>
Beehappy			26,56	-	26,56	26,56	-	26,56
<b>Kärnten</b>			<b>1028,36</b>	<b>17,15</b>	<b>1011,21</b>	<b>1003,96</b>	<b>17,15</b>	<b>986,81</b>
<b>1. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>316,79</b>	<b>4,00</b>	<b>312,79</b>	<b>316,79</b>	<b>4,00</b>	<b>312,79</b>
<b>1.1.02.</b>	<b>Hafer</b>	<b><i>Avena sativa</i></b>	<b>86,78</b>	-	<b>86,78</b>	<b>86,78</b>	-	<b>86,78</b>
Cowboy			8,69	-	8,69	8,69	-	8,69
Earl			19,24	-	19,24	19,24	-	19,24
Effektiv			22,65	-	22,65	22,65	-	22,65
Max			36,20	-	36,20	36,20	-	36,20
<b>1.1.04.</b>	<b>Gerste</b>	<b><i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>149,84</b>	<b>4,00</b>	<b>145,84</b>	<b>149,84</b>	<b>4,00</b>	<b>145,84</b>
Agrippina			9,04	-	9,04	9,04	-	9,04
Calcule			14,08	-	14,08	14,08	-	14,08
Carina			4,00	4,00	-	4,00	4,00	-
Esma			20,42	-	20,42	20,42	-	20,42
Evelina			27,14	-	27,14	27,14	-	27,14
Regency			33,64	-	33,64	33,64	-	33,64
Salome			21,62	-	21,62	21,62	-	21,62
Wilma			19,90	-	19,90	19,90	-	19,90
<b>1.1.12.</b>	<b>Weizen</b>	<b><i>Triticum aestivum</i></b>	<b>43,11</b>	-	<b>43,11</b>	<b>43,11</b>	-	<b>43,11</b>
KWS Mistral			19,76	-	19,76	19,76	-	19,76
Liskamm			23,35	-	23,35	23,35	-	23,35
<b>1.1.16.</b>	<b>Mais</b>	<b><i>Zea mays</i></b>	<b>37,06</b>	-	<b>37,06</b>	<b>37,06</b>	-	<b>37,06</b>
Pirro			37,06	-	37,06	37,06	-	37,06
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>			<b>11,56</b>	-	<b>11,56</b>	<b>11,56</b>	-	<b>11,56</b>
<b>1.2.1.18.</b>	<b>Englisches Raygras</b>	<b><i>Lolium perenne</i></b>	<b>11,56</b>	-	<b>11,56</b>	<b>11,56</b>	-	<b>11,56</b>
Guru			11,56	-	11,56	11,56	-	11,56



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>193,43</b>	-	<b>193,43</b>	<b>175,87</b>	-	<b>175,87</b>		
<b>1.2.2.23.1</b>	<b>Koernererbse</b>	<b><i>Pisum sativum</i></b>	<b>116,34</b>	-	<b>116,34</b>	<b>102,85</b>	-	<b>102,85</b>
Astronaute			57,61	-	57,61	44,12	-	44,12
Tip			58,73	-	58,73	58,73	-	58,73
<b>1.2.2.32.</b>	<b>Rotklee</b>	<b><i>Trifolium pratense</i></b>	<b>64,23</b>	-	<b>64,23</b>	<b>60,16</b>	-	<b>60,16</b>
Gumpensteiner			64,23	-	64,23	60,16	-	60,16
<b>1.2.2.40.</b>	<b>Ackerbohne</b>	<b><i>Vicia faba</i></b>	<b>12,86</b>	-	<b>12,86</b>	<b>12,86</b>	-	<b>12,86</b>
Bioro			12,86	-	12,86	12,86	-	12,86
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>			<b>465,34</b>	-	<b>465,34</b>	<b>460,00</b>	-	<b>460,00</b>
<b>1.3.3.</b>	<b>Raps</b>	<b><i>Brassica napus</i></b>	<b>17,47</b>	-	<b>17,47</b>	<b>17,47</b>	-	<b>17,47</b>
Petranova			17,47	-	17,47	17,47	-	17,47
<b>1.3.10.</b>	<b>Sojabohne</b>	<b><i>Glycine max</i></b>	<b>421,21</b>	-	<b>421,21</b>	<b>416,93</b>	-	<b>416,93</b>
Bettina			32,83	-	32,83	32,83	-	32,83
ES Mentor			143,12	-	143,12	143,12	-	143,12
ES Senator			47,10	-	47,10	47,10	-	47,10
Galice			14,59	-	14,59	14,59	-	14,59
Lenka			59,21	-	59,21	54,93	-	54,93
Naya			25,53	-	25,53	25,53	-	25,53
Obelix			30,40	-	30,40	30,40	-	30,40
Pollux			29,73	-	29,73	29,73	-	29,73
SY Livius			38,70	-	38,70	38,70	-	38,70
<b>1.3.9.</b>	<b>Buchweizen</b>	<b><i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>26,66</b>	-	<b>26,66</b>	<b>25,60</b>	-	<b>25,60</b>
Billy			7,84	-	7,84	7,84	-	7,84
Kärntner Hadn			18,82	-	18,82	17,76	-	17,76
<b>6. Kartoffel</b>			<b>24,12</b>	-	<b>24,12</b>	<b>22,62</b>	-	<b>22,62</b>
<b>1.5.</b>	<b>Kartoffel</b>	<b><i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>24,12</b>	-	<b>24,12</b>	<b>22,62</b>	-	<b>22,62</b>
Agria			2,30	-	2,30	2,30	-	2,30



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Anuschka	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
Ditta	10,17	-	10,17	10,17	-	10,17
Erika	1,50	-	1,50	1,50	-	1,50
Juwel	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Krone	3,00	-	3,00	3,00	-	3,00
Tosca	2,30	-	2,30	2,30	-	2,30
Valdivia	1,85	-	1,85	0,35	-	0,35
<b>7. Gemüse</b>	<b>17,12</b>	<b>13,15</b>	<b>3,97</b>	<b>17,12</b>	<b>13,15</b>	<b>3,97</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis Cucurbita pepo</b>	<b>17,12</b>	<b>13,15</b>	<b>3,97</b>	<b>17,12</b>	<b>13,15</b>	<b>3,97</b>
GL Classic	13,15	13,15	-	13,15	13,15	-
GL Sonne	3,97	-	3,97	3,97	-	3,97
<b>Niederösterreich</b>	<b>11221,01</b>	<b>2705,44</b>	<b>8515,57</b>	<b>11131,73</b>	<b>2697,50</b>	<b>8434,24</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>6037,26</b>	<b>916,72</b>	<b>5120,54</b>	<b>5974,00</b>	<b>912,70</b>	<b>5061,30</b>
<b>1.1.01. Nackthafer Avena nuda</b>	<b>11,79</b>	<b>-</b>	<b>11,79</b>	<b>11,79</b>	<b>-</b>	<b>11,79</b>
Ebners Nackthafer	11,79	-	11,79	11,79	-	11,79
<b>1.1.02. Hafer Avena sativa</b>	<b>240,80</b>	<b>34,61</b>	<b>206,19</b>	<b>219,26</b>	<b>34,61</b>	<b>184,65</b>
Cowboy	9,36	-	9,36	9,36	-	9,36
Earl	49,02	8,43	40,59	48,75	8,43	40,32
Effektiv	85,54	11,69	73,85	65,87	11,69	54,18
Elison	8,39	8,39	-	8,39	8,39	-
Eneko	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
Enjoy	4,55	4,55	-	4,55	4,55	-
Everest PZO	5,22	-	5,22	4,56	-	4,56
Max	21,28	-	21,28	20,34	-	20,34
Prokop	49,78	-	49,78	49,78	-	49,78
Scorpion	6,11	-	6,11	6,11	-	6,11
SE 15-3006 SH	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
SE 16-3003 SH	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-		
SE 16-3004 SH	0,15	0,15	-	0,15	0,15	-		
<b>1.1.04.</b>	<b>Gerste</b>	<b><i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>1508,62</b>	<b>250,89</b>	<b>1257,73</b>	<b>1499,36</b>	<b>250,89</b>	<b>1248,47</b>
Avalon	15,13	-	15,13	15,13	-	15,13		
Cerbinetta	31,49	19,42	12,07	31,49	19,42	12,07		
Chimbon	8,65	8,65	-	8,65	8,65	-		
Elektra	52,11	21,10	31,01	50,77	21,10	29,67		
Elena	25,66	6,43	19,23	25,66	6,43	19,23		
Ellinor	115,53	42,18	73,35	115,53	42,18	73,35		
Escalena	3,47	3,47	-	3,47	3,47	-		
Esma	183,34	20,86	162,48	183,34	20,86	162,48		
Espinosa	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-		
Eunova	27,76	1,40	26,36	27,76	1,40	26,36		
Eusebia	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-		
Evelina	80,02	20,47	59,55	80,02	20,47	59,55		
Laureate	351,22	13,00	338,22	343,30	13,00	330,30		
Regency	297,26	26,53	270,73	297,26	26,53	270,73		
RGT Planet	131,74	3,87	127,87	131,74	3,87	127,87		
SE 15-4002 SG	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-		
SE 16-4002 SG	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-		
Solist	20,37	-	20,37	20,37	-	20,37		
STRG 687/15	5,45	5,45	-	5,45	5,45	-		
Wilma	99,20	50,48	48,72	99,20	50,48	48,72		
WPB Lipizza	59,22	6,58	52,64	59,22	6,58	52,64		
<b>1.1.06.</b>	<b>Rispenhirse</b>	<b><i>Panicum miliaceum</i></b>	<b>18,89</b>	<b>2,00</b>	<b>16,89</b>	<b>16,68</b>	<b>2,00</b>	<b>14,68</b>
Kornberger Mittelfrühe	16,89	-	16,89	14,68	-	14,68		
Lisa	2,00	2,00	-	2,00	2,00	-		





Herkunft/Art/Sorte			Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>1.1.08.</b>	<b>Roggen</b>	<b><i>Secale cereale</i></b>	<b>53,15</b>	<b>5,51</b>	<b>47,64</b>	<b>53,15</b>	<b>5,51</b>	<b>47,64</b>
Arantes			53,15	5,51	47,64	53,15	5,51	47,64
<b>1.1.12.</b>	<b>Weizen</b>	<b><i>Triticum aestivum</i></b>	<b>243,55</b>	<b>66,04</b>	<b>177,51</b>	<b>240,91</b>	<b>66,04</b>	<b>174,87</b>
Kärntner Früher			2,25	-	2,25	2,25	-	2,25
KWS Mistral			24,20	-	24,20	24,20	-	24,20
KWS Scirocco			13,34	-	13,34	13,34	-	13,34
KWS Sharki			11,50	11,50	-	11,50	11,50	-
KWS Solanus			53,38	10,93	42,45	53,38	10,93	42,45
Liskamm			57,41	34,56	22,85	57,41	34,56	22,85
Sensas			46,76	9,05	37,71	44,12	9,05	35,07
Servus			14,65	-	14,65	14,65	-	14,65
SW Kadrij			20,06	-	20,06	20,06	-	20,06
<b>1.1.13.</b>	<b>Durumweizen</b>	<b><i>Triticum durum</i></b>	<b>601,53</b>	<b>247,43</b>	<b>354,10</b>	<b>601,53</b>	<b>247,43</b>	<b>354,10</b>
Doridur			45,13	26,56	18,57	45,13	26,56	18,57
Durofinus			70,92	70,92	-	70,92	70,92	-
Duroflavus			42,28	38,21	4,07	42,28	38,21	4,07
Floradur			126,77	33,72	93,05	126,77	33,72	93,05
Rosadur			46,01	23,39	22,62	46,01	23,39	22,62
SZD 7381			0,45	0,45	-	0,45	0,45	-
Tamadur			182,40	39,78	142,62	182,40	39,78	142,62
Tessadur			38,98	14,40	24,58	38,98	14,40	24,58
Toscadou			48,59	-	48,59	48,59	-	48,59
<b>1.1.15.</b>	<b>Triticale</b>	<b><i>x Triticosecale</i></b>	<b>50,95</b>	<b>29,78</b>	<b>21,17</b>	<b>50,86</b>	<b>29,78</b>	<b>21,08</b>
Mamut			20,86	20,86	-	20,86	20,86	-
Somtri			30,09	8,92	21,17	30,00	8,92	21,08
<b>1.1.16.</b>	<b>Mais</b>	<b><i>Zea mays</i></b>	<b>3307,98</b>	<b>280,46</b>	<b>3027,52</b>	<b>3280,46</b>	<b>276,44</b>	<b>3004,02</b>
Adevey			10,19	-	10,19	10,19	-	10,19



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Agro King	29,36	-	29,36	29,36	-	29,36
Agrogant	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
AIC17C002	4,56	-	4,56	4,56	-	4,56
Ajowan	17,12	-	17,12	17,12	-	17,12
Akinom	18,46	-	18,46	18,36	-	18,36
Akku	6,61	-	6,61	6,61	-	6,61
Akord	3,38	-	3,38	3,38	-	3,38
Alabanga	2,82	-	2,82	2,82	-	2,82
Amanova	51,53	-	51,53	51,53	-	51,53
Amaveritas	7,50	-	7,50	7,50	-	7,50
Amavit	4,07	-	4,07	4,07	-	4,07
Angelo	27,79	-	27,79	27,79	-	27,79
Arriba	3,30	-	3,30	3,30	-	3,30
Artenyo	21,11	-	21,11	21,11	-	21,11
Atletico	97,87	-	97,87	97,87	-	97,87
Baloo	9,34	-	9,34	9,34	-	9,34
Baychaka	12,77	-	12,77	12,77	-	12,77
Bayrossa	12,10	-	12,10	12,10	-	12,10
Benedictio KWS	37,30	-	37,30	37,30	-	37,30
Benzemo	5,64	-	5,64	5,64	-	5,64
Bernardino	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
BPZ6103	3,00	-	3,00	3,00	-	3,00
BPZ6106	2,64	-	2,64	2,64	-	2,64
BPZ6115	6,89	-	6,89	6,89	-	6,89
Casandro	6,58	-	6,58	6,58	-	6,58
Colisee	17,45	-	17,45	17,45	-	17,45
Danysco	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Daridor	3,74	-	3,74	3,74	-	3,74
Darro	5,46	-	5,46	5,46	-	5,46
Davos	5,40	-	5,40	5,40	-	5,40
DKC3623	15,00	-	15,00	15,00	-	15,00
DKC3939	30,46	-	30,46	30,46	-	30,46
DKC3969	11,28	-	11,28	11,28	-	11,28
DKC3972	4,90	-	4,90	4,90	-	4,90
DKC4162	7,31	-	7,31	7,31	-	7,31
DKC4569	28,69	-	28,69	28,69	-	28,69
DKC4717	50,87	-	50,87	50,87	-	50,87
DKC5065	60,86	-	60,86	60,73	-	60,73
DS1891B	2,08	-	2,08	2,08	-	2,08
DS1897B	12,74	-	12,74	12,74	-	12,74
DS1901C	13,28	-	13,28	13,28	-	13,28
DS1921B	15,27	-	15,27	15,27	-	15,27
DS1928B	1,70	-	1,70	1,70	-	1,70
Dulcano	13,07	-	13,07	13,07	-	13,07
Eastwood	10,84	-	10,84	10,84	-	10,84
ES Cirrius	4,75	-	4,75	4,75	-	4,75
ES Eurojet	13,18	-	13,18	13,18	-	13,18
ES Gallery	12,91	-	12,91	12,91	-	12,91
ES Inventive	6,65	-	6,65	6,65	-	6,65
ES Navijet	5,02	-	5,02	5,02	-	5,02
ES Perspective	33,37	-	33,37	30,57	-	30,57
ES Seafox	51,94	-	51,94	51,94	-	51,94
Fabiano KWS	1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
Fabregas	6,54	-	6,54	6,54	-	6,54



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Farmagic	20,66	-	20,66	20,66	-	20,66
Farmgigant	7,73	-	7,73	7,73	-	7,73
Farmoritz	14,63	-	14,63	14,63	-	14,63
Farmport	4,97	-	4,97	4,55	-	4,55
Ferreto	25,09	-	25,09	25,09	-	25,09
Feuerstein	6,69	-	6,69	6,69	-	6,69
Figaro	18,76	-	18,76	18,76	-	18,76
Fortop	8,50	-	8,50	8,50	-	8,50
Futurixx	10,35	-	10,35	10,35	-	10,35
Galactus	6,37	-	6,37	6,37	-	6,37
GL Fantastic	3,11	-	3,11	3,11	-	3,11
GL Herona	4,32	-	4,32	4,32	-	4,32
GL1202	4,73	-	4,73	0,00	-	0,00
Glumanda	8,00	-	8,00	8,00	-	8,00
Gottardo KWS	16,27	-	16,27	16,27	-	16,27
Hermino	7,34	-	7,34	7,34	-	7,34
Honoro	21,76	-	21,76	21,76	-	21,76
Inclusiv	15,51	-	15,51	15,51	-	15,51
Initio	21,26	-	21,26	19,03	-	19,03
Justeen	8,00	-	8,00	8,00	-	8,00
Kabrinias	39,57	-	39,57	39,57	-	39,57
Karibous	6,14	-	6,14	6,14	-	6,14
Keops	8,72	-	8,72	8,72	-	8,72
Kidemos	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
Kilomeris	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
Kodiaks	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
Koletis	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Kompetens	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
Korfu	3,58	-	3,58	3,58	-	3,58
Korynt	5,50	-	5,50	5,50	-	5,50
Kosmal	4,61	-	4,61	4,61	-	4,61
Kwinns	5,72	-	5,72	5,72	-	5,72
KWS Dentrico	5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
KWS Fogg	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KWS Iconico	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KWS Modiano	1,17	-	1,17	1,17	-	1,17
KXB5349	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB6151	10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
KXB7016	2,30	-	2,30	2,30	-	2,30
KXB7111	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB7127	0,48	-	0,48	0,48	-	0,48
KXB7143	1,30	-	1,30	1,30	-	1,30
KXB7145	1,76	-	1,76	1,76	-	1,76
KXB7201	1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
KXB7235	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB7303	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB7313	2,50	-	2,50	2,50	-	2,50
KXB7314	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB7319	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB7320	0,48	-	0,48	0,48	-	0,48
KXB7321	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB7329	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
KXB7339	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB7342	5,50	-	5,50	5,50	-	5,50



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
KXB7343	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB7344	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB7355	1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
KXB7364	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB7366	0,95	-	0,95	0,95	-	0,95
KXB7369	0,96	-	0,96	0,96	-	0,96
KXB8004	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8101	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB8111	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
KXB8123	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB8131	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8133	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB8134	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB8141	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB8142	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
KXB8143	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB8152	0,54	-	0,54	0,54	-	0,54
KXB8201	0,80	-	0,80	0,80	-	0,80
KXB8202	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
KXB8203	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
KXB8205	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
KXB8207	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB8232	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB8238	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
KXB8250	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
KXB8252	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8305	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
KXB8311	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8313	0,46	-	0,46	0,46	-	0,46
KXB8314	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
KXB8316	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8317	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8318	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
KXB8325	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB8327	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB8328	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
KXB8352	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
Landlord	12,01	-	12,01	11,11	-	11,11
LG3276	6,18	-	6,18	6,18	-	6,18
LG30179	15,71	-	15,71	15,71	-	15,71
LG30215	48,08	-	48,08	48,08	-	48,08
LG30273	29,06	-	29,06	29,06	-	29,06
LG30311	5,81	-	5,81	5,81	-	5,81
LG31218	8,16	-	8,16	8,16	-	8,16
Likeit	5,03	-	5,03	5,03	-	5,03
Magento	27,44	-	27,44	27,44	-	27,44
Magnato	26,19	-	26,19	26,19	-	26,19
Mantilla	21,11	-	21,11	21,11	-	21,11
Meadow	4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
Milanno	41,61	-	41,61	36,80	-	36,80
Milch	11,30	-	11,30	11,30	-	11,30
Modal	9,36	-	9,36	9,36	-	9,36
Mojagger	13,45	-	13,45	13,45	-	13,45
Molennon	8,44	-	8,44	8,44	-	8,44



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Movanna	11,05	-	11,05	11,05	-	11,05
Neutrino	38,03	-	38,03	38,03	-	38,03
NK Falkone	20,06	-	20,06	20,06	-	20,06
Obbelisc	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
P7043	34,55	-	34,55	34,55	-	34,55
P7378	20,81	-	20,81	20,81	-	20,81
P7892	71,92	-	71,92	71,92	-	71,92
P7902	60,34	-	60,34	60,34	-	60,34
P8150	93,85	-	93,85	93,85	-	93,85
P8307	131,64	-	131,64	131,64	-	131,64
P8333	4,82	-	4,82	4,82	-	4,82
P8400	162,00	-	162,00	162,00	-	162,00
P8409	22,82	-	22,82	22,82	-	22,82
P8666	57,02	-	57,02	57,02	-	57,02
P8812	43,45	-	43,45	43,45	-	43,45
P9127	27,28	-	27,28	27,28	-	27,28
P9903	72,73	-	72,73	72,73	-	72,73
Padrino	22,73	-	22,73	22,73	-	22,73
PAN36010	8,07	-	8,07	8,07	-	8,07
Paratico	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
Perez KWS	6,40	-	6,40	6,40	-	6,40
Pirro	8,09	-	8,09	8,09	-	8,09
Podlasiak	29,45	-	29,45	28,60	-	28,60
Pomerol	10,17	-	10,17	10,17	-	10,17
Powerpack	1,07	-	1,07	1,07	-	1,07
Quentin	9,05	-	9,05	9,05	-	9,05
Rakete	13,43	-	13,43	9,44	-	9,44





Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Rancador	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
RGT Chromixx	22,41	-	22,41	22,41	-	22,41
RGT Distinxxion	19,16	-	19,16	19,16	-	19,16
RGT Lexxtour	20,03	-	20,03	20,03	-	20,03
RGT Lipexx	24,57	-	24,57	24,57	-	24,57
RGT Xxylophon	21,32	-	21,32	21,32	-	21,32
Rigoletto	48,98	-	48,98	48,98	-	48,98
Robleto	3,37	-	3,37	3,37	-	3,37
Rodonia	3,91	-	3,91	3,91	-	3,91
Rogoso	14,08	-	14,08	14,08	-	14,08
Ronaldinio	27,91	-	27,91	27,91	-	27,91
Ronny	17,67	-	17,67	16,67	-	16,67
Rubesto	4,44	-	4,44	4,44	-	4,44
Rukraft	7,60	-	7,60	7,60	-	7,60
RWGK 412	3,75	-	3,75	3,75	-	3,75
Rywal	7,76	-	7,76	6,64	-	6,64
Santimo	39,70	-	39,70	39,70	-	39,70
Sativo	11,39	-	11,39	11,39	-	11,39
Serveza	7,52	-	7,52	7,52	-	7,52
Skagerak	3,17	-	3,17	3,17	-	3,17
SM F0166	2,80	-	2,80	2,80	-	2,80
SM G0259	10,00	-	10,00	10,00	-	10,00
SM G0264	4,36	-	4,36	4,36	-	4,36
SM G0306	2,84	-	2,84	2,63	-	2,63
SM G0308	8,84	-	8,84	8,84	-	8,84
SMG0451	2,52	-	2,52	2,52	-	2,52
Susann	42,55	-	42,55	42,55	-	42,55



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Suvitan	2,65	-	2,65	2,65	-	2,65		
SY Pandoras	11,91	-	11,91	11,91	-	11,91		
SY Vestas	26,52	-	26,52	26,52	-	26,52		
Talentro	12,20	-	12,20	12,20	-	12,20		
Tapas	2,65	-	2,65	2,65	-	2,65		
Toninio	3,14	-	3,14	3,14	-	3,14		
Tweetor	31,65	-	31,65	31,44	-	31,44		
VDZ9801	2,67	-	2,67	2,67	-	2,67		
VDZ9904	19,04	-	19,04	19,04	-	19,04		
X80M485	13,15	-	13,15	13,15	-	13,15		
Zariski	10,79	-	10,79	10,79	-	10,79		
Zesarius	6,73	-	6,73	6,73	-	6,73		
Zlatko	5,98	-	5,98	5,98	-	5,98		
Inzuchtlinie/Elternkomponente	280,46	280,46	-	276,44	276,44	-		
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>73,68</b>	<b>-</b>	<b>73,68</b>	<b>64,96</b>	<b>-</b>	<b>64,96</b>		
<b>1.2.1.10.</b>	<b>Knaulgras</b>	<b><i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>59,18</b>	<b>-</b>	<b>59,18</b>	<b>59,18</b>	<b>-</b>	<b>59,18</b>
Tandem			59,18	-	59,18	59,18	-	59,18
<b>1.2.1.14.</b>	<b>Wiesenschwingel</b>	<b><i>Festuca pratensis</i></b>	<b>8,72</b>	<b>-</b>	<b>8,72</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>
Cosmolit			8,72	-	8,72	0,00	-	0,00
<b>1.2.1.18.</b>	<b>Englisches Raygras</b>	<b><i>Lolium perenne</i></b>	<b>3,78</b>	<b>-</b>	<b>3,78</b>	<b>3,78</b>	<b>-</b>	<b>3,78</b>
Artesia			3,78	-	3,78	3,78	-	3,78
<b>1.2.1.28.</b>	<b>Goldhafer</b>	<b><i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>2,00</b>	<b>-</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>-</b>	<b>2,00</b>
Gunther			2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>			<b>1200,77</b>	<b>495,45</b>	<b>705,32</b>	<b>1192,35</b>	<b>495,45</b>	<b>696,90</b>
<b>1.2.2.05.</b>	<b>Hornklee</b>	<b><i>Lotus corniculatus</i></b>	<b>7,84</b>	<b>-</b>	<b>7,84</b>	<b>3,24</b>	<b>-</b>	<b>3,24</b>
Marianne			7,84	-	7,84	3,24	-	3,24
<b>1.2.2.16.</b>	<b>Luzerne</b>	<b><i>Medicago sativa</i></b>	<b>20,30</b>	<b>-</b>	<b>20,30</b>	<b>20,30</b>	<b>-</b>	<b>20,30</b>



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Palava	16,62	-	16,62	16,62	-	16,62		
Vlasta	3,68	-	3,68	3,68	-	3,68		
<b>1.2.2.23.1</b>	<b>Koernererbse</b>	<b><i>Pisum sativum</i></b>	<b>601,72</b>	<b>326,78</b>	<b>274,94</b>	<b>601,72</b>	<b>326,78</b>	<b>274,94</b>
Angela	66,44	66,44	-	66,44	66,44	-		
Astronaute	151,62	44,81	106,81	151,62	44,81	106,81		
Eso	33,06	33,06	-	33,06	33,06	-		
Gotik	9,91	9,91	-	9,91	9,91	-		
Kenzzo	13,75	13,75	-	13,75	13,75	-		
KWS Paradiso	24,97	12,44	12,53	24,97	12,44	12,53		
Leguan PZO	5,00	-	5,00	5,00	-	5,00		
Lessna	21,63	16,51	5,12	21,63	16,51	5,12		
Lump	25,06	25,06	-	25,06	25,06	-		
Safran	11,50	-	11,50	11,50	-	11,50		
Specter	2,38	-	2,38	2,38	-	2,38		
Stabil	33,63	33,63	-	33,63	33,63	-		
Tiberius	112,46	11,02	101,44	112,46	11,02	101,44		
Tip	40,85	40,85	-	40,85	40,85	-		
Trendy	41,00	10,84	30,16	41,00	10,84	30,16		
Velvet	8,46	8,46	-	8,46	8,46	-		
<b>1.2.2.23.2</b>	<b>Futtererbse</b>	<b><i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>22,71</b>	<b>12,76</b>	<b>9,95</b>	<b>22,71</b>	<b>12,76</b>	<b>9,95</b>
Arkta	9,95	-	9,95	9,95	-	9,95		
Sirius	12,76	12,76	-	12,76	12,76	-		
<b>1.2.2.32.</b>	<b>Rotklee</b>	<b><i>Trifolium pratense</i></b>	<b>110,35</b>	<b>14,65</b>	<b>95,70</b>	<b>110,33</b>	<b>14,65</b>	<b>95,68</b>
Gumpensteiner	58,71	3,48	55,23	58,69	3,48	55,21		
Reichersberger Neu	51,64	11,17	40,47	51,64	11,17	40,47		
<b>1.2.2.40.</b>	<b>Ackerbohne</b>	<b><i>Vicia faba</i></b>	<b>417,65</b>	<b>141,26</b>	<b>276,39</b>	<b>413,85</b>	<b>141,26</b>	<b>272,59</b>
Alexia	220,83	60,42	160,41	217,03	60,42	156,61		



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Bioro	11,42	4,99	6,43	11,42	4,99	6,43		
Birgit	15,63	5,09	10,54	15,63	5,09	10,54		
GL Magnolia	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-		
GL Sunrise	29,64	9,59	20,05	29,64	9,59	20,05		
GLA1305	0,90	0,90	-	0,90	0,90	-		
Gloria	27,48	10,91	16,57	27,48	10,91	16,57		
GLWAB1201	8,32	-	8,32	8,32	-	8,32		
Gracia	15,52	15,52	-	15,52	15,52	-		
Julia	35,26	7,16	28,10	35,26	7,16	28,10		
Merkur	36,92	19,23	17,69	36,92	19,23	17,69		
Tiffany	14,73	6,45	8,28	14,73	6,45	8,28		
<b>1.2.2.42.</b>	<b>Saatwicke</b>	<b>Vicia sativa</b>	<b>20,20</b>	<b>-</b>	<b>20,20</b>	<b>20,20</b>	<b>-</b>	<b>20,20</b>
Slovena			20,20	-	20,20	20,20	-	20,20
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>			<b>1978,97</b>	<b>638,36</b>	<b>1340,61</b>	<b>1977,87</b>	<b>638,36</b>	<b>1339,51</b>
<b>1.3.10.</b>	<b>Sojabohne</b>	<b>Glycine max</b>	<b>1799,03</b>	<b>635,05</b>	<b>1163,98</b>	<b>1799,03</b>	<b>635,05</b>	<b>1163,98</b>
Acardia			46,68	34,11	12,57	46,68	34,11	12,57
Albenga			103,91	35,32	68,59	103,91	35,32	68,59
Alexa			41,00	18,44	22,56	41,00	18,44	22,56
Altona			91,87	54,39	37,48	91,87	54,39	37,48
Angelica			99,35	32,56	66,79	99,35	32,56	66,79
Asitka			0,21	0,21	-	0,21	0,21	-
Atacama			114,23	50,32	63,91	114,23	50,32	63,91
Bettina			22,59	-	22,59	22,59	-	22,59
CH22412			1,22	1,22	-	1,22	1,22	-
ES Comandor			92,41	-	92,41	92,41	-	92,41
ES Mentor			168,74	-	168,74	168,74	-	168,74
ES Senator			5,00	-	5,00	5,00	-	5,00



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Gallec	17,38	1,93	15,45	17,38	1,93	15,45		
GL Melanie	26,31	26,31	-	26,31	26,31	-		
Kamichis	8,29	2,70	5,59	8,29	2,70	5,59		
Lenka	280,24	90,75	189,49	280,24	90,75	189,49		
Marquise	21,83	9,66	12,17	21,83	9,66	12,17		
Naya	6,14	6,14	-	6,14	6,14	-		
Obélix	116,41	95,41	21,00	116,41	95,41	21,00		
Pollux	8,62	8,62	-	8,62	8,62	-		
Primus	7,26	7,26	-	7,26	7,26	-		
Protina	21,37	21,37	-	21,37	21,37	-		
RGT Siroca	143,91	23,92	119,99	143,91	23,92	119,99		
SG Kea	6,75	6,75	-	6,75	6,75	-		
Sigalia	143,22	14,16	129,06	143,22	14,16	129,06		
Sultana	95,16	13,40	81,76	95,16	13,40	81,76		
SVX16T0G4	0,21	0,21	-	0,21	0,21	-		
SY Eliot	10,13	1,36	8,77	10,13	1,36	8,77		
SY Livius	20,06	-	20,06	20,06	-	20,06		
Tala	5,72	5,72	-	5,72	5,72	-		
Tiguan	7,56	7,56	-	7,56	7,56	-		
Tofina	0,90	0,90	-	0,90	0,90	-		
Tourmaline	12,74	12,74	-	12,74	12,74	-		
Toutatis	51,61	51,61	-	51,61	51,61	-		
<b>1.3.13.</b>	<b>Lein</b>	<b><i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>25,01</b>	<b>-</b>	<b>25,01</b>	<b>25,01</b>	<b>-</b>	<b>25,01</b>
Goldstern			6,21	-	6,21	6,21	-	6,21
Omegalín			18,80	-	18,80	18,80	-	18,80
<b>1.3.14.</b>	<b>Mohn</b>	<b><i>Papaver somniferum</i></b>	<b>2,51</b>	<b>1,01</b>	<b>1,50</b>	<b>2,51</b>	<b>1,01</b>	<b>1,50</b>
Florian			1,50	-	1,50	1,50	-	1,50



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Viola	0,01	0,01	-	0,01	0,01	-		
Zeta	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-		
<b>1.3.15.</b>	<b>Gelbsenf</b>	<i>Sinapis alba</i>	<b>75,87</b>	<b>-</b>	<b>75,87</b>	<b>74,77</b>	<b>-</b>	<b>74,77</b>
Carnella	33,32	-	33,32	32,82	-	32,82		
Master	42,55	-	42,55	41,95	-	41,95		
<b>1.3.9.</b>	<b>Buchweizen</b>	<i>Fagopyrum esculentum</i>	<b>76,55</b>	<b>2,30</b>	<b>74,25</b>	<b>76,55</b>	<b>2,30</b>	<b>74,25</b>
Bamby	42,06	-	42,06	42,06	-	42,06		
Billy	34,49	2,30	32,19	34,49	2,30	32,19		
<b>5. Beta-Rüben</b>			<b>323,85</b>	<b>36,62</b>	<b>287,23</b>	<b>323,85</b>	<b>36,62</b>	<b>287,23</b>
<b>1.4.1.</b>	<b>Zuckerrübe</b>	<i>Beta vulgaris var. altissima</i>	<b>323,85</b>	<b>36,62</b>	<b>287,23</b>	<b>323,85</b>	<b>36,62</b>	<b>287,23</b>
Amadeus	10,27	0,81	9,46	10,27	0,81	9,46		
Auckland	3,21	3,21	-	3,21	3,21	-		
Auroch	21,87	-	21,87	21,87	-	21,87		
Balear	3,17	3,17	-	3,17	3,17	-		
Bambou	24,13	3,22	20,91	24,13	3,22	20,91		
Baronessa KWS	8,55	-	8,55	8,55	-	8,55		
Beetle	3,42	3,42	-	3,42	3,42	-		
Cardamone	6,96	0,67	6,29	6,96	0,67	6,29		
Chika KWS	0,88	0,88	-	0,88	0,88	-		
Ecureuil	25,90	-	25,90	25,90	-	25,90		
Ferrara KWS	9,73	-	9,73	9,73	-	9,73		
Florian	6,20	1,24	4,96	6,20	1,24	4,96		
Gagarin	1,57	1,57	-	1,57	1,57	-		
Galindo	14,67	1,36	13,31	14,67	1,36	13,31		
Gellert	12,21	-	12,21	12,21	-	12,21		
Gulda	13,46	2,16	11,30	13,46	2,16	11,30		
Hannibal	5,43	0,43	5,00	5,43	0,43	5,00		



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Heston	6,87	0,94	5,93	6,87	0,94	5,93		
Inge	12,19	1,39	10,80	12,19	1,39	10,80		
Kundera	11,00	-	11,00	11,00	-	11,00		
Libellule	22,76	-	22,76	22,76	-	22,76		
Marino	6,61	0,79	5,82	6,61	0,79	5,82		
Marley	13,17	2,92	10,25	13,17	2,92	10,25		
Mazur	0,90	0,90	-	0,90	0,90	-		
Pelekano	6,72	-	6,72	6,72	-	6,72		
Portal	18,86	-	18,86	18,86	-	18,86		
Principessa KWS	2,66	2,66	-	2,66	2,66	-		
Punkta	9,14	1,31	7,83	9,14	1,31	7,83		
Sixtus	4,31	0,73	3,58	4,31	0,73	3,58		
Terranova KWS	10,75	-	10,75	10,75	-	10,75		
Timur	5,22	0,77	4,45	5,22	0,77	4,45		
Vandana KWS	21,06	2,07	18,99	21,06	2,07	18,99		
<b>6. Kartoffel</b>	<b>1268,96</b>	<b>562,60</b>	<b>706,36</b>	<b>1261,19</b>	<b>558,68</b>	<b>702,51</b>		
<b>1.5.</b>	<b>Kartoffel</b>	<b><i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>1268,96</b>	<b>562,60</b>	<b>706,36</b>	<b>1261,19</b>	<b>558,68</b>	<b>702,51</b>
Agata			18,84	8,56	10,28	18,84	8,56	10,28
Agria			71,11	4,56	66,55	67,26	4,56	62,70
Alonso			15,90	9,78	6,12	15,90	9,78	6,12
Annabelle			7,92	-	7,92	7,92	-	7,92
Anuschka			29,58	-	29,58	29,58	-	29,58
Arielle			4,65	2,77	1,88	4,65	2,77	1,88
Bionta			2,57	2,57	-	2,57	2,57	-
Bojana			3,32	3,32	-	3,32	3,32	-
Bosco			3,71	2,19	1,52	3,71	2,19	1,52
Bossanova			1,99	1,99	-	1,99	1,99	-



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Brooke	33,63	-	33,63	33,63	-	33,63
Chateau	0,80	-	0,80	0,80	-	0,80
Concordia	4,16	-	4,16	4,16	-	4,16
Diego	3,96	3,96	-	3,96	3,96	-
Ditta	334,85	161,06	173,79	334,85	161,06	173,79
Erika	20,75	20,75	-	20,75	20,75	-
Euroresa	26,35	-	26,35	26,35	-	26,35
Eurostarch	127,28	8,49	118,79	127,28	8,49	118,79
Evita	12,63	10,06	2,57	12,63	10,06	2,57
Fabiola	18,25	6,79	11,46	18,25	6,79	11,46
Galata	6,76	5,03	1,73	2,84	1,11	1,73
Graziosa	2,50	0,50	2,00	2,50	0,50	2,00
Hermes	81,24	70,04	11,20	81,24	70,04	11,20
Husar	3,14	3,14	-	3,14	3,14	-
Impala	10,28	9,35	0,93	10,28	9,35	0,93
Jasia	6,56	-	6,56	6,56	-	6,56
Jelly	11,52	-	11,52	11,52	-	11,52
Kuras	65,16	56,20	8,96	65,16	56,20	8,96
Lady Claire	9,49	-	9,49	9,49	-	9,49
Lilly	4,18	-	4,18	4,18	-	4,18
Linzer Delikatess	1,90	-	1,90	1,90	-	1,90
Marabel	16,64	-	16,64	16,64	-	16,64
Marizza	2,41	1,09	1,32	2,41	1,09	1,32
Martina	10,61	8,68	1,93	10,61	8,68	1,93
Maxilla	6,98	-	6,98	6,98	-	6,98
Meireska	8,22	8,22	-	8,22	8,22	-
Merkur	5,12	5,12	-	5,12	5,12	-





Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Nafida	7,82	-	7,82	7,82	-	7,82		
Nicola	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00		
NÖS 1092/10	0,70	0,70	-	0,70	0,70	-		
NÖS 1651/10	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30		
NÖS 3375/11	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30		
NÖS 5159/09	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60		
Princess	3,40	-	3,40	3,40	-	3,40		
Ranomi	23,17	23,17	-	23,17	23,17	-		
Roko	16,91	14,79	2,12	16,91	14,79	2,12		
Romina	16,68	10,95	5,73	16,68	10,95	5,73		
Saprodi	8,77	-	8,77	8,77	-	8,77		
Skonto	2,73	-	2,73	2,73	-	2,73		
Sokrates	6,21	0,60	5,61	6,21	0,60	5,61		
Tosca	80,59	76,38	4,21	80,59	76,38	4,21		
Trabant	23,09	4,93	18,16	23,09	4,93	18,16		
Valdivia	28,62	4,37	24,25	28,62	4,37	24,25		
Valeria	7,99	7,99	-	7,99	7,99	-		
Xerxes	16,44	4,50	11,94	16,44	4,50	11,94		
Zuzanna	27,68	-	27,68	27,68	-	27,68		
<b>7. Gemüse</b>	<b>337,52</b>	<b>55,69</b>	<b>281,83</b>	<b>337,52</b>	<b>55,69</b>	<b>281,83</b>		
<b>2.14.2.</b>	<b>Wurzelichorie</b>	<b><i>Cichorium intybus</i></b>	<b>14,50</b>	<b>1,85</b>	<b>12,65</b>	<b>14,50</b>	<b>1,85</b>	<b>12,65</b>
Cadence	2,54	0,35	2,19	2,54	0,35	2,19		
Chic 1638	1,49	0,20	1,29	1,49	0,20	1,29		
Larigot	4,87	0,62	4,25	4,87	0,62	4,25		
Maestoso	4,17	0,48	3,69	4,17	0,48	3,69		
Oboe	1,43	0,20	1,23	1,43	0,20	1,23		
<b>2.19.1.</b>	<b>Oelkuerbis</b>	<b><i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>323,02</b>	<b>53,84</b>	<b>269,18</b>	<b>323,02</b>	<b>53,84</b>	<b>269,18</b>



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Beppo	54,03	-	54,03	54,03	-	54,03		
GL Classic	3,00	-	3,00	3,00	-	3,00		
GL Inka	20,25	-	20,25	20,25	-	20,25		
GL Rustikal	3,00	-	3,00	3,00	-	3,00		
GL Sonne	15,05	-	15,05	15,05	-	15,05		
GL Venus	1,84	-	1,84	1,84	-	1,84		
GL301	2,22	-	2,22	2,22	-	2,22		
GL1348	0,87	0,87	-	0,87	0,87	-		
GL10414	1,24	1,24	-	1,24	1,24	-		
GL10424	1,88	1,88	-	1,88	1,88	-		
Gleisdorfer Ölkürbis	192,40	28,70	163,70	192,40	28,70	163,70		
HSC 6615	1,50	1,50	-	1,50	1,50	-		
HSC 6625	3,49	3,49	-	3,49	3,49	-		
HSC241	4,60	-	4,60	4,60	-	4,60		
Retzer Gold	17,65	16,16	1,49	17,65	16,16	1,49		
<b>Oberösterreich</b>	<b>4893,05</b>	<b>918,24</b>	<b>3974,81</b>	<b>4865,92</b>	<b>911,84</b>	<b>3954,08</b>		
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>2073,11</b>	<b>135,78</b>	<b>1937,33</b>	<b>2071,66</b>	<b>135,78</b>	<b>1935,88</b>		
<b>1.1.01.</b>	<b>Nackthafer</b>	<b><i>Avena nuda</i></b>	<b>5,50</b>	<b>-</b>	<b>5,50</b>	<b>5,50</b>	<b>-</b>	<b>5,50</b>
Ebners Nackthafer			5,50	-	5,50	5,50	-	5,50
<b>1.1.02.</b>	<b>Hafer</b>	<b><i>Avena sativa</i></b>	<b>491,51</b>	<b>96,86</b>	<b>394,65</b>	<b>490,06</b>	<b>96,86</b>	<b>393,20</b>
Apollon			17,60	-	17,60	17,60	-	17,60
Cowboy			129,32	34,75	94,57	129,32	34,75	94,57
Effektiv			18,47	6,81	11,66	18,47	6,81	11,66
Max			224,78	17,10	207,68	223,98	17,10	206,88
Oberon			13,50	13,50	-	13,50	13,50	-
Prokop			64,53	24,70	39,83	64,38	24,70	39,68
Scorpion			23,31	-	23,31	22,81	-	22,81



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>1.1.04.</b> Gerste <i>Hordeum vulgare</i>	<b>28,31</b>	-	<b>28,31</b>	<b>28,31</b>	-	<b>28,31</b>
Calcule	4,40	-	4,40	4,40	-	4,40
Wilma	23,91	-	23,91	23,91	-	23,91
<b>1.1.12.</b> Weizen <i>Triticum aestivum</i>	<b>17,98</b>	<b>2,51</b>	<b>15,47</b>	<b>17,98</b>	<b>2,51</b>	<b>15,47</b>
Liskamm	17,98	2,51	15,47	17,98	2,51	15,47
<b>1.1.16.</b> Mais <i>Zea mays</i>	<b>1529,81</b>	<b>36,41</b>	<b>1493,40</b>	<b>1529,81</b>	<b>36,41</b>	<b>1493,40</b>
Albireo	40,81	-	40,81	40,81	-	40,81
Amello	38,37	-	38,37	38,37	-	38,37
Assano	36,73	-	36,73	36,73	-	36,73
Brigado	11,14	-	11,14	11,14	-	11,14
Cavallo	12,51	-	12,51	12,51	-	12,51
Chapalu	5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
Conbrio	8,74	-	8,74	8,74	-	8,74
Cosmino	23,30	-	23,30	23,30	-	23,30
Cyrano	32,39	-	32,39	32,39	-	32,39
Danubio	281,45	-	281,45	281,45	-	281,45
DKC3511WX	10,25	-	10,25	10,25	-	10,25
DKC3939	57,01	-	57,01	57,01	-	57,01
DKC4541	14,50	-	14,50	14,50	-	14,50
DKC4814	10,46	-	10,46	10,46	-	10,46
DKC5065	37,48	-	37,48	37,48	-	37,48
Dobroto	24,18	-	24,18	24,18	-	24,18
Dublino	14,65	-	14,65	14,65	-	14,65
Eduardo	58,17	-	58,17	58,17	-	58,17
Farrago	6,82	-	6,82	6,82	-	6,82
Ferreto	7,46	-	7,46	7,46	-	7,46
Hermino	22,18	-	22,18	22,18	-	22,18



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Honoro	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
Illustrado	10,35	-	10,35	10,35	-	10,35
Kolosso	81,24	-	81,24	81,24	-	81,24
Legion	35,18	-	35,18	35,18	-	35,18
Ligato	14,88	-	14,88	14,88	-	14,88
Longino	3,10	-	3,10	3,10	-	3,10
Lopino	40,57	-	40,57	40,57	-	40,57
Magnato	84,77	-	84,77	84,77	-	84,77
Malton	21,37	-	21,37	21,37	-	21,37
Marcamo	18,93	-	18,93	18,93	-	18,93
Megalito	11,25	-	11,25	11,25	-	11,25
Norico	39,74	-	39,74	39,74	-	39,74
Odilo	22,28	-	22,28	22,28	-	22,28
Peppero	17,97	-	17,97	17,97	-	17,97
Perrero	62,41	-	62,41	62,41	-	62,41
PM Paolo	30,54	-	30,54	30,54	-	30,54
Rakete	31,56	-	31,56	31,56	-	31,56
Rizzo	7,77	-	7,77	7,77	-	7,77
SL12012	10,36	-	10,36	10,36	-	10,36
SL13039	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
SL14056	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
SL14086	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL14146	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
SL14231	17,22	-	17,22	17,22	-	17,22
SL15042	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
SL15055	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
SL15138	8,98	-	8,98	8,98	-	8,98



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
SL15159	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL15172	21,93	-	21,93	21,93	-	21,93
SL15180	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
SL16045	1,60	-	1,60	1,60	-	1,60
SL16063	4,75	-	4,75	4,75	-	4,75
SL16069	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
SL16143	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL16146	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
SL16151	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
SL16154	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
SL16168	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
SL16191	1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
SL17015	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
SL17059	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL17240	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50
SL21043	3,70	-	3,70	3,70	-	3,70
SL24398	1,80	-	1,80	1,80	-	1,80
SL25005	1,40	-	1,40	1,40	-	1,40
SL25078	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL25082	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
SL25120	0,65	-	0,65	0,65	-	0,65
SL25122	0,55	-	0,55	0,55	-	0,55
SL25157	9,60	-	9,60	9,60	-	9,60
SL25180	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
SL25207	11,63	-	11,63	11,63	-	11,63
SL25229	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
SL26069	0,50	-	0,50	0,50	-	0,50



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
SL26077	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25		
SL26078	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25		
SL26081	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25		
SL26109	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20		
SL26118	0,90	-	0,90	0,90	-	0,90		
SL26123	0,90	-	0,90	0,90	-	0,90		
SL26157	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20		
SL27009	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25		
SL27053	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40		
SL27154	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15		
SL27183	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40		
SL27297	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35		
SL37012	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20		
Staccato	13,10	-	13,10	13,10	-	13,10		
SY Pandoras	53,27	-	53,27	53,27	-	53,27		
SY Talisman	15,47	-	15,47	15,47	-	15,47		
Versalo	10,01	-	10,01	10,01	-	10,01		
Inzuchtlinie/Elternkomponente	36,41	36,41	-	36,41	36,41	-		
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>362,17</b>	<b>28,66</b>	<b>333,51</b>	<b>352,37</b>	<b>28,66</b>	<b>323,71</b>		
<b>1.2.1.02.</b>	<b>Rotes Straussgras</b>	<b><i>Agrostis capillaris</i></b>	<b>5,05</b>	<b>5,05</b>	<b>-</b>	<b>5,05</b>	<b>5,05</b>	<b>-</b>
Gudrun			5,05	5,05	-	5,05	5,05	-
<b>1.2.1.05.</b>	<b>Wiesenfuchsschwanz</b>	<b><i>Alopecurus pratensis</i></b>	<b>25,88</b>	<b>-</b>	<b>25,88</b>	<b>25,88</b>	<b>-</b>	<b>25,88</b>
Gufi			25,88	-	25,88	25,88	-	25,88
<b>1.2.1.06.</b>	<b>Glatthafer</b>	<b><i>Arrhenatherum elatius</i></b>	<b>80,14</b>	<b>-</b>	<b>80,14</b>	<b>80,14</b>	<b>-</b>	<b>80,14</b>
Arone			80,14	-	80,14	80,14	-	80,14
<b>1.2.1.10.</b>	<b>Knautgras</b>	<b><i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>37,48</b>	<b>5,03</b>	<b>32,45</b>	<b>37,48</b>	<b>5,03</b>	<b>32,45</b>
Husar			37,48	5,03	32,45	37,48	5,03	32,45



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
<b>1.2.1.14.</b>	<b>Wiesenschwingel</b>	<b><i>Festuca pratensis</i></b>	<b>59,88</b>	<b>8,06</b>	<b>51,82</b>	<b>59,88</b>	<b>8,06</b>	<b>51,82</b>
Cosima			23,90	-	23,90	23,90	-	23,90
Cosmolit			35,98	8,06	27,92	35,98	8,06	27,92
<b>1.2.1.17.</b>	<b>Italienisches Raygras</b>	<b><i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i></b>	<b>30,69</b>	<b>-</b>	<b>30,69</b>	<b>30,19</b>	<b>-</b>	<b>30,19</b>
Litonio			30,69	-	30,69	30,19	-	30,19
<b>1.2.1.17.1</b>	<b>Westerwoldisches Raygras</b>	<b><i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>5,32</b>	<b>-</b>	<b>5,32</b>	<b>5,32</b>	<b>-</b>	<b>5,32</b>
Beatle			1,82	-	1,82	1,82	-	1,82
Lirasand			3,50	-	3,50	3,50	-	3,50
<b>1.2.1.18.</b>	<b>Englisches Raygras</b>	<b><i>Lolium perenne</i></b>	<b>17,75</b>	<b>-</b>	<b>17,75</b>	<b>14,45</b>	<b>-</b>	<b>14,45</b>
Artesia			17,75	-	17,75	14,45	-	14,45
<b>1.2.1.19.</b>	<b>Bastardraygras</b>	<b><i>Lolium hybridum</i></b>	<b>14,00</b>	<b>3,50</b>	<b>10,50</b>	<b>14,00</b>	<b>3,50</b>	<b>10,50</b>
Gumpensteiner			9,00	3,50	5,50	9,00	3,50	5,50
Leonis			5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
<b>1.2.1.28.</b>	<b>Goldhafer</b>	<b><i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>85,98</b>	<b>7,02</b>	<b>78,96</b>	<b>79,98</b>	<b>7,02</b>	<b>72,96</b>
Gunther			73,17	7,02	66,15	67,17	7,02	60,15
Trisett 51			12,81	-	12,81	12,81	-	12,81
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>			<b>886,29</b>	<b>155,71</b>	<b>730,58</b>	<b>872,73</b>	<b>149,31</b>	<b>723,42</b>
<b>1.2.2.05.</b>	<b>Hornklee</b>	<b><i>Lotus corniculatus</i></b>	<b>55,93</b>	<b>-</b>	<b>55,93</b>	<b>54,28</b>	<b>-</b>	<b>54,28</b>
Marianne			55,93	-	55,93	54,28	-	54,28
<b>1.2.2.16.</b>	<b>Luzerne</b>	<b><i>Medicago sativa</i></b>	<b>4,84</b>	<b>-</b>	<b>4,84</b>	<b>4,84</b>	<b>-</b>	<b>4,84</b>
Palava			4,84	-	4,84	4,84	-	4,84
<b>1.2.2.32.</b>	<b>Rotklee</b>	<b><i>Trifolium pratense</i></b>	<b>375,15</b>	<b>70,38</b>	<b>304,77</b>	<b>368,94</b>	<b>69,38</b>	<b>299,56</b>
Gumpensteiner			108,66	-	108,66	106,89	-	106,89
Monsun			9,10	-	9,10	9,10	-	9,10
Reichersberger Neu			257,39	70,38	187,01	252,95	69,38	183,57
<b>1.2.2.40.</b>	<b>Ackerbohne</b>	<b><i>Vicia faba</i></b>	<b>436,95</b>	<b>85,33</b>	<b>351,62</b>	<b>431,25</b>	<b>79,93</b>	<b>351,32</b>
Alexia			43,01	-	43,01	43,01	-	43,01



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Bioro	206,99	52,73	154,26	201,59	47,33	154,26		
Fuego	40,31	11,25	29,06	40,01	11,25	28,76		
Gloria	6,28	-	6,28	6,28	-	6,28		
GLWAB1201	5,15	5,15	-	5,15	5,15	-		
Julia	47,83	-	47,83	47,83	-	47,83		
Melodie	80,59	16,20	64,39	80,59	16,20	64,39		
Tiffany	6,79	-	6,79	6,79	-	6,79		
<b>1.2.2.43.</b>	<b>Zottelwicke</b>	<b><i>Vicia villosa</i></b>	<b>13,42</b>	<b>-</b>	<b>13,42</b>	<b>13,42</b>	<b>-</b>	<b>13,42</b>
Otsaat Dr. Baumanns			13,42	-	13,42	13,42	-	13,42
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>			<b>1503,80</b>	<b>553,68</b>	<b>950,12</b>	<b>1501,48</b>	<b>553,68</b>	<b>947,80</b>
<b>1.3.3.</b>	<b>Raps</b>	<b><i>Brassica napus</i></b>	<b>12,06</b>	<b>0,96</b>	<b>11,10</b>	<b>12,06</b>	<b>0,96</b>	<b>11,10</b>
Griffin			8,40	-	8,40	8,40	-	8,40
P3H14107			2,70	-	2,70	2,70	-	2,70
PBR016			0,30	0,30	-	0,30	0,30	-
RAW1187-001			0,16	0,16	-	0,16	0,16	-
SNH104A			0,50	0,50	-	0,50	0,50	-
<b>1.3.10.</b>	<b>Sojabohne</b>	<b><i>Glycine max</i></b>	<b>1190,19</b>	<b>523,67</b>	<b>666,52</b>	<b>1187,87</b>	<b>523,67</b>	<b>664,20</b>
Abelina			141,53	52,26	89,27	139,99	52,26	87,73
Alexa			35,97	-	35,97	35,97	-	35,97
Amadea			51,01	51,01	-	51,01	51,01	-
Amandine			48,28	-	48,28	48,28	-	48,28
Bettina			189,98	97,17	92,81	189,98	97,17	92,81
Cordoba			23,85	23,85	-	23,85	23,85	-
Gallec			4,20	-	4,20	4,20	-	4,20
Lissabon			45,38	45,38	-	45,38	45,38	-
Malaga			6,44	6,44	-	6,44	6,44	-
Marquise			6,21	-	6,21	6,21	-	6,21





Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha				
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z		
Merlin	131,88	74,33	57,55	131,88	74,33	57,55		
Obelix	23,87	-	23,87	23,87	-	23,87		
Obélix	92,77	-	92,77	92,77	-	92,77		
Paradis	3,89	3,89	-	3,89	3,89	-		
Regina	96,05	44,86	51,19	96,05	44,86	51,19		
SG Anser	4,12	4,12	-	4,12	4,12	-		
Sultana	52,14	-	52,14	52,14	-	52,14		
SY Livius	140,46	28,20	112,26	139,68	28,20	111,48		
SZD 1621	1,18	1,18	-	1,18	1,18	-		
SZD 2416	1,10	1,10	-	1,10	1,10	-		
SZD 2420	0,85	0,85	-	0,85	0,85	-		
SZD 5729	55,11	55,11	-	55,11	55,11	-		
SZD O1772	1,26	1,26	-	1,26	1,26	-		
SZD O3856	1,80	1,80	-	1,80	1,80	-		
SZD O3865	1,80	1,80	-	1,80	1,80	-		
SZD O3972	0,90	0,90	-	0,90	0,90	-		
SZD O4607	1,50	1,50	-	1,50	1,50	-		
SZD O4790	0,77	0,77	-	0,77	0,77	-		
Viola	25,89	25,89	-	25,89	25,89	-		
<b>1.3.14.</b>	<b>Mohn</b>	<b><i>Papaver somniferum</i></b>	<b>5,14</b>	<b>0,06</b>	<b>5,08</b>	<b>5,14</b>	<b>0,06</b>	<b>5,08</b>
Aristo			2,13	-	2,13	2,13	-	2,13
Florian			3,00	0,05	2,95	3,00	0,05	2,95
V22/14			0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
<b>1.3.9.</b>	<b>Buchweizen</b>	<b><i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>296,41</b>	<b>28,99</b>	<b>267,42</b>	<b>296,41</b>	<b>28,99</b>	<b>267,42</b>
Bamby			222,80	28,99	193,81	222,80	28,99	193,81
Billy			73,61	-	73,61	73,61	-	73,61
<b>6. Kartoffel</b>			<b>55,66</b>	<b>32,39</b>	<b>23,27</b>	<b>55,66</b>	<b>32,39</b>	<b>23,27</b>



Herkunft/Art/Sorte			Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>1.5.</b>	<b>Kartoffel</b>	<b><i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>55,66</b>	<b>32,39</b>	<b>23,27</b>	<b>55,66</b>	<b>32,39</b>	<b>23,27</b>
Agata			0,74	-	0,74	0,74	-	0,74
Agria			4,67	2,00	2,67	4,67	2,00	2,67
Annabelle			3,50	-	3,50	3,50	-	3,50
Antonia			0,80	-	0,80	0,80	-	0,80
Anuschka			1,85	-	1,85	1,85	-	1,85
Arielle			0,71	0,71	-	0,71	0,71	-
Bosco			0,54	0,54	-	0,54	0,54	-
Ditta			23,58	15,02	8,56	23,58	15,02	8,56
Evita			3,56	3,56	-	3,56	3,56	-
Fabiola			0,50	0,50	-	0,50	0,50	-
Hermes			0,84	0,84	-	0,84	0,84	-
Linzer Delikatess			0,61	-	0,61	0,61	-	0,61
Meireska			0,66	0,66	-	0,66	0,66	-
Princess			1,40	-	1,40	1,40	-	1,40
Queen Anne			0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Red Lady			0,64	-	0,64	0,64	-	0,64
Sevim			1,10	-	1,10	1,10	-	1,10
Sokrates			0,50	0,50	-	0,50	0,50	-
Solo			0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Tosca			7,16	7,16	-	7,16	7,16	-
Valdivia			0,90	0,90	-	0,90	0,90	-
<b>8. Sonstige Arten</b>			<b>12,02</b>	<b>12,02</b>	<b>-</b>	<b>12,02</b>	<b>12,02</b>	<b>-</b>
<b>1.2.3.5.</b>	<b>Oelrettich</b>	<b><i>Raphanus sativus var. oleiformis</i></b>	<b>12,02</b>	<b>12,02</b>	<b>-</b>	<b>12,02</b>	<b>12,02</b>	<b>-</b>
Octopus			12,02	12,02	-	12,02	12,02	-
<b>Salzburg</b>			<b>55,83</b>	<b>12,81</b>	<b>43,02</b>	<b>50,55</b>	<b>12,81</b>	<b>37,74</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>			<b>19,79</b>	<b>-</b>	<b>19,79</b>	<b>14,51</b>	<b>-</b>	<b>14,51</b>



Herkunft/Art/Sorte			Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
			Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>1.1.04.</b>	<b>Gerste</b>	<b><i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>19,79</b>	<b>-</b>	<b>19,79</b>	<b>14,51</b>	<b>-</b>	<b>14,51</b>
Evelina			19,79	-	19,79	14,51	-	14,51
<b>6. Kartoffel</b>			<b>36,04</b>	<b>12,81</b>	<b>23,23</b>	<b>36,04</b>	<b>12,81</b>	<b>23,23</b>
<b>1.5.</b>	<b>Kartoffel</b>	<b><i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>36,04</b>	<b>12,81</b>	<b>23,23</b>	<b>36,04</b>	<b>12,81</b>	<b>23,23</b>
Anuschka			0,82	-	0,82	0,82	-	0,82
Desiree			0,65	0,65	-	0,65	0,65	-
Ditta			16,96	11,56	5,40	16,96	11,56	5,40
Erika			1,32	-	1,32	1,32	-	1,32
Evita			0,77	-	0,77	0,77	-	0,77
Husar			0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
Laura			10,73	-	10,73	10,73	-	10,73
Melody			1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Ostara			3,09	0,60	2,49	3,09	0,60	2,49
<b>Steiermark</b>			<b>1739,79</b>	<b>293,19</b>	<b>1446,60</b>	<b>1692,35</b>	<b>288,14</b>	<b>1404,21</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>			<b>1072,54</b>	<b>75,33</b>	<b>997,21</b>	<b>1052,61</b>	<b>72,68</b>	<b>979,93</b>
<b>1.1.02.</b>	<b>Hafer</b>	<b><i>Avena sativa</i></b>	<b>83,65</b>	<b>23,61</b>	<b>60,04</b>	<b>79,26</b>	<b>23,61</b>	<b>55,65</b>
Earl			70,88	10,84	60,04	66,49	10,84	55,65
Effektiv			4,18	4,18	-	4,18	4,18	-
Eneko			8,59	8,59	-	8,59	8,59	-
<b>1.1.04.</b>	<b>Gerste</b>	<b><i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>86,56</b>	<b>21,06</b>	<b>65,50</b>	<b>82,82</b>	<b>19,07</b>	<b>63,75</b>
Calcule			21,04	-	21,04	19,29	-	19,29
Edera			12,00	12,00	-	10,01	10,01	-
Evelina			3,30	-	3,30	3,30	-	3,30
WPB Lipizza			50,22	9,06	41,16	50,22	9,06	41,16
<b>1.1.12.</b>	<b>Weizen</b>	<b><i>Triticum aestivum</i></b>	<b>61,65</b>	<b>11,83</b>	<b>49,82</b>	<b>54,65</b>	<b>11,83</b>	<b>42,82</b>
KWS Mistral			61,65	11,83	49,82	54,65	11,83	42,82
<b>1.1.16.</b>	<b>Mais</b>	<b><i>Zea mays</i></b>	<b>840,68</b>	<b>18,83</b>	<b>821,85</b>	<b>835,88</b>	<b>18,17</b>	<b>817,71</b>



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Aga Einstein	32,87	-	32,87	32,87	-	32,87
Aga Gold	33,90	-	33,90	33,90	-	33,90
Arcielo	1,35	-	1,35	1,35	-	1,35
Baydinter	14,39	-	14,39	14,39	-	14,39
Baylero	7,86	-	7,86	7,70	-	7,70
Baynova	9,00	-	9,00	9,00	-	9,00
Bilizi	2,30	-	2,30	2,30	-	2,30
BPZ6113	4,55	-	4,55	4,55	-	4,55
BPZ6120	4,70	-	4,70	4,00	-	4,00
Camaro	9,71	-	9,71	9,71	-	9,71
DFI44992	3,27	-	3,27	3,27	-	3,27
DFI45008	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10
DFI45213	0,09	-	0,09	0,09	-	0,09
DFI45214	3,13	-	3,13	3,13	-	3,13
DFI46033	0,12	-	0,12	0,12	-	0,12
DFI46059	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10
DFI46316	0,08	-	0,08	0,08	-	0,08
DKC3623	30,49	-	30,49	29,61	-	29,61
DKC4162	22,05	-	22,05	21,95	-	21,95
DKC4717	51,33	-	51,33	51,33	-	51,33
DKC5068	26,30	-	26,30	26,00	-	26,00
DKC5141	30,98	-	30,98	30,98	-	30,98
DSP46132	0,60	-	0,60	0,60	-	0,60
Dulcano	0,30	-	0,30	0,30	-	0,30
Eldacar	21,85	-	21,85	21,85	-	21,85
ES Beatle	4,16	-	4,16	4,16	-	4,16
ES Fireball	9,30	-	9,30	9,30	-	9,30



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
ES Inventive	4,98	-	4,98	4,98	-	4,98
ES Peppone	9,60	-	9,60	9,60	-	9,60
Farmfire	31,69	-	31,69	31,69	-	31,69
Farmflink	10,50	-	10,50	10,50	-	10,50
Farmicus	27,02	-	27,02	27,02	-	27,02
Farmidabel	23,79	-	23,79	23,79	-	23,79
Farmirage	27,80	-	27,80	27,80	-	27,80
Farmodena	20,00	-	20,00	20,00	-	20,00
Farmplus	22,32	-	22,32	22,32	-	22,32
Feuerstein	28,14	-	28,14	28,14	-	28,14
Gebalot	0,45	-	0,45	0,45	-	0,45
GL Bella	2,40	-	2,40	2,40	-	2,40
GL15202	0,89	-	0,89	0,89	-	0,89
GL151031	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
GL151052	0,25	-	0,25	0,25	-	0,25
GL151063	1,28	-	1,28	1,28	-	1,28
GL151308	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
GL154004	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
GL161032	0,10	-	0,10	0,10	-	0,10
GL161575	0,70	-	0,70	0,70	-	0,70
GL161610	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
GL161620	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
GL161780	0,61	-	0,61	0,61	-	0,61
GL161792	0,17	-	0,17	0,17	-	0,17
GL161794	0,17	-	0,17	0,17	-	0,17
GL162352	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
GL162369	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
GL162370	0,15	-	0,15	0,15	-	0,15
GL170214	0,07	-	0,07	0,07	-	0,07
GL170496	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
GL170500	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
GL170533	0,22	-	0,22	0,22	-	0,22
GL170544	0,40	-	0,40	0,40	-	0,40
GL180746	0,20	-	0,20	0,20	-	0,20
Invasion	28,87	-	28,87	28,87	-	28,87
Judoka	39,92	-	39,92	39,92	-	39,92
Landlord	21,98	-	21,98	21,98	-	21,98
Milosz	6,33	-	6,33	6,33	-	6,33
Officer	9,40	-	9,40	9,40	-	9,40
Pacman	25,42	-	25,42	25,42	-	25,42
Padua	3,39	-	3,39	3,39	-	3,39
Philosoph	24,64	-	24,64	24,64	-	24,64
Plantus	2,75	-	2,75	2,75	-	2,75
RH16033	6,17	-	6,17	6,17	-	6,17
RS Rutheo	4,97	-	4,97	4,97	-	4,97
Rukraft	16,00	-	16,00	16,00	-	16,00
SM F0250	2,30	-	2,30	2,30	-	2,30
SM F0274	2,95	-	2,95	2,95	-	2,95
SM G0227	2,34	-	2,34	2,34	-	2,34
SM G0241	1,14	-	1,14	1,14	-	1,14
SM G0274	4,11	-	4,11	4,11	-	4,11
SM G0448	2,64	-	2,64	2,64	-	2,64
SMD0719	7,00	-	7,00	7,00	-	7,00
Suami	12,02	-	12,02	12,02	-	12,02



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
SY Monolit	22,26	-	22,26	22,26	-	22,26
VDZ9802	0,68	-	0,68	0,68	-	0,68
Vitaly	29,52	-	29,52	29,52	-	29,52
Zuma	3,75	-	3,75	1,75	-	1,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	18,83	18,83	-	18,17	18,17	-
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>51,41</b>	<b>3,40</b>	<b>48,01</b>	<b>25,18</b>	<b>1,00</b>	<b>24,18</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>14,13</b>	<b>-</b>	<b>14,13</b>	<b>9,07</b>	<b>-</b>	<b>9,07</b>
Tandem	14,13	-	14,13	9,07	-	9,07
<b>1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras <i>Lolium multiflorum ssp. alternatum</i></b>	<b>4,10</b>	<b>-</b>	<b>4,10</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>
Lirasand	4,10	-	4,10	0,00	-	0,00
<b>1.2.1.18. Englisches Raygras <i>Lolium perenne</i></b>	<b>32,18</b>	<b>2,40</b>	<b>29,78</b>	<b>15,11</b>	<b>0,00</b>	<b>15,11</b>
Guru	32,18	2,40	29,78	15,11	0,00	15,11
<b>1.2.1.19. Bastardraygras <i>Lolium hybridum</i></b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>-</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>-</b>
Gumpensteiner	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>91,96</b>	<b>63,80</b>	<b>28,16</b>	<b>91,96</b>	<b>63,80</b>	<b>28,16</b>
<b>1.2.2.32. Rotklee <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>9,82</b>	<b>-</b>	<b>9,82</b>	<b>9,82</b>	<b>-</b>	<b>9,82</b>
Gumpensteiner	9,82	-	9,82	9,82	-	9,82
<b>1.2.2.40. Ackerbohne <i>Vicia faba</i></b>	<b>82,14</b>	<b>63,80</b>	<b>18,34</b>	<b>82,14</b>	<b>63,80</b>	<b>18,34</b>
Alexia	23,84	23,84	-	23,84	23,84	-
GL Emilia	1,95	1,95	-	1,95	1,95	-
GL Magnolia	0,32	0,32	-	0,32	0,32	-
GL Sunrise	11,45	11,45	-	11,45	11,45	-
GLA1305	0,48	0,48	-	0,48	0,48	-
Gloria	0,23	0,23	-	0,23	0,23	-
GLWAB1201	10,31	10,31	-	10,31	10,31	-
GLWAB1302	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
Julia	32,56	14,22	18,34	32,56	14,22	18,34



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>277,82</b>	<b>123,39</b>	<b>154,43</b>	<b>276,54</b>	<b>123,39</b>	<b>153,15</b>
<b>1.3.3. Raps <i>Brassica napus</i></b>	<b>11,50</b>	<b>11,50</b>	-	<b>11,50</b>	<b>11,50</b>	-
Petranova	11,50	11,50	-	11,50	11,50	-
<b>1.3.10. Sojabohne <i>Glycine max</i></b>	<b>266,32</b>	<b>111,89</b>	<b>154,43</b>	<b>265,04</b>	<b>111,89</b>	<b>153,15</b>
Amarok	16,52	-	16,52	16,52	-	16,52
DH4173	49,05	12,75	36,30	49,05	12,75	36,30
ES Comandor	39,57	-	39,57	39,57	-	39,57
ES Navigator	17,43	-	17,43	17,43	-	17,43
Galice	18,38	18,38	-	18,38	18,38	-
GL Hermine	0,53	0,53	-	0,53	0,53	-
GL306	0,13	0,13	-	0,13	0,13	-
Lenka	72,22	27,61	44,61	70,94	27,61	43,33
Obelix	18,14	18,14	-	18,14	18,14	-
Silvia PZO	3,25	3,25	-	3,25	3,25	-
Xonia	31,10	31,10	-	31,10	31,10	-
<b>6. Kartoffel</b>	<b>186,78</b>	<b>27,14</b>	<b>159,64</b>	<b>186,78</b>	<b>27,14</b>	<b>159,64</b>
<b>1.5. Kartoffel <i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>186,78</b>	<b>27,14</b>	<b>159,64</b>	<b>186,78</b>	<b>27,14</b>	<b>159,64</b>
Adora	1,63	-	1,63	1,63	-	1,63
Agata	2,80	-	2,80	2,80	-	2,80
Agria	5,58	-	5,58	5,58	-	5,58
Annabelle	7,70	-	7,70	7,70	-	7,70
Anuschka	15,63	3,90	11,73	15,63	3,90	11,73
Belana	3,38	0,71	2,67	3,38	0,71	2,67
Bellarosa	15,83	1,76	14,07	15,83	1,76	14,07
Bintje	1,30	-	1,30	1,30	-	1,30
Birgit	1,90	-	1,90	1,90	-	1,90
Blaue St. Galler	0,72	0,72	-	0,72	0,72	-





Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
Cardinia	2,00	-	2,00	2,00	-	2,00
Carrera	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
Colomba	5,80	-	5,80	5,80	-	5,80
Concordia	0,86	0,86	-	0,86	0,86	-
Corinna	1,30	1,30	-	1,30	1,30	-
Ditta	25,48	-	25,48	25,48	-	25,48
Erika	2,20	-	2,20	2,20	-	2,20
Erstling	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Evita	2,40	-	2,40	2,40	-	2,40
Excellency	1,50	-	1,50	1,50	-	1,50
Exquisa	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Gala	3,13	-	3,13	3,13	-	3,13
Hermes	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
Ingrid	1,80	-	1,80	1,80	-	1,80
Jelly	16,99	8,56	8,43	16,99	8,56	8,43
KIS Slavnik	1,80	1,80	-	1,80	1,80	-
Marabel	2,00	2,00	-	2,00	2,00	-
Meireska	0,75	-	0,75	0,75	-	0,75
Melody	25,27	-	25,27	25,27	-	25,27
Musica	9,43	-	9,43	9,43	-	9,43
Orlena	0,78	-	0,78	0,78	-	0,78
Ostara	4,63	3,05	1,58	4,63	3,05	1,58
Princess	1,85	-	1,85	1,85	-	1,85
Red Fantasy	6,56	1,48	5,08	6,56	1,48	5,08
Salome	1,70	-	1,70	1,70	-	1,70
Solo	1,50	-	1,50	1,50	-	1,50
Tosca	6,83	-	6,83	6,83	-	6,83



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
<b>7. Gemüse</b>	<b>59,28</b>	<b>0,13</b>	<b>59,15</b>	<b>59,28</b>	<b>0,13</b>	<b>59,15</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>59,28</b>	<b>0,13</b>	<b>59,15</b>	<b>59,28</b>	<b>0,13</b>	<b>59,15</b>
GL10414	0,13	0,13	-	0,13	0,13	-
Gleisdorfer Ölkürbis	59,15	-	59,15	59,15	-	59,15
<b>Tirol</b>	<b>86,69</b>	<b>6,37</b>	<b>80,32</b>	<b>86,69</b>	<b>6,37</b>	<b>80,32</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>8,68</b>	<b>0,60</b>	<b>8,08</b>	<b>8,68</b>	<b>0,60</b>	<b>8,08</b>
<b>1.1.04. Gerste <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>8,68</b>	<b>0,60</b>	<b>8,08</b>	<b>8,68</b>	<b>0,60</b>	<b>8,08</b>
Alpina	3,77	0,60	3,17	3,77	0,60	3,17
Tiroler Imperial	4,91	-	4,91	4,91	-	4,91
<b>6. Kartoffeln</b>	<b>78,01</b>	<b>5,77</b>	<b>72,24</b>	<b>78,01</b>	<b>5,77</b>	<b>72,24</b>
<b>1.5. Kartoffel <i>Solanum tuberosum</i></b>	<b>78,01</b>	<b>5,77</b>	<b>72,24</b>	<b>78,01</b>	<b>5,77</b>	<b>72,24</b>
Anuschka	10,30	-	10,30	10,30	-	10,30
Bettina	1,62	-	1,62	1,62	-	1,62
Bionta	0,76	-	0,76	0,76	-	0,76
Ditta	41,63	5,77	35,86	41,63	5,77	35,86
Erika	1,33	-	1,33	1,33	-	1,33
Gala	3,56	-	3,56	3,56	-	3,56
Juwel	2,33	-	2,33	2,33	-	2,33
Krone	1,61	-	1,61	1,61	-	1,61
Laura	2,90	-	2,90	2,90	-	2,90
Martina	0,56	-	0,56	0,56	-	0,56
Ribera	1,00	-	1,00	1,00	-	1,00
Tosca	4,84	-	4,84	4,84	-	4,84
Valdivia	5,57	-	5,57	5,57	-	5,57
<b>Wien</b>	<b>53,76</b>	<b>38,24</b>	<b>15,52</b>	<b>53,76</b>	<b>38,24</b>	<b>15,52</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>10,63</b>	<b>-</b>	<b>10,63</b>	<b>10,63</b>	<b>-</b>	<b>10,63</b>
<b>1.1.04. Gerste <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>10,63</b>	<b>-</b>	<b>10,63</b>	<b>10,63</b>	<b>-</b>	<b>10,63</b>



Herkunft/Art/Sorte	Beantragte Fläche in ha			Zertifizierte Fläche in ha		
	Summe	VM	Z	Summe	VM	Z
RGT Planet	10,63	-	10,63	10,63	-	10,63
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>38,39</b>	<b>33,50</b>	<b>4,89</b>	<b>38,39</b>	<b>33,50</b>	<b>4,89</b>
<b>1.2.2.23.1</b> Koernererbse <b>Pisum sativum</b>	<b>33,50</b>	<b>33,50</b>	-	<b>33,50</b>	<b>33,50</b>	-
Angela	33,50	33,50	-	33,50	33,50	-
<b>1.2.2.40.</b> Ackerbohne <b>Vicia faba</b>	<b>4,89</b>	-	<b>4,89</b>	<b>4,89</b>	-	<b>4,89</b>
Gloria	4,89	-	4,89	4,89	-	4,89
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>4,74</b>	<b>4,74</b>	-	<b>4,74</b>	<b>4,74</b>	-
<b>1.3.10.</b> Sojabohne <b>Glycine max</b>	<b>4,74</b>	<b>4,74</b>	-	<b>4,74</b>	<b>4,74</b>	-
Gallec	4,74	4,74	-	4,74	4,74	-