



Tabelle IV/1.4.2: Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2021/2022 (Ernte 2022) in Österreich, gegliedert nach beantragten, sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien

Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>Österreich Bio Sommerungen gesamt</b>			<b>5386,389</b>	<b>281,38</b>	<b>5105,009</b>	<b>5128,78</b>	<b>268,01</b>	<b>4860,77</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>2101,02</b>	<b>7,65</b>	<b>2093,37</b>	<b>2049</b>	<b>7,65</b>	<b>2041,35</b>
1.1.01. Nackthafer	Avena nuda	<b>Summe</b>	<b>19,35</b>	-	<b>19,35</b>	<b>17,68</b>	-	<b>17,68</b>
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	<b>19,35</b>	-	19,35	<b>17,68</b>	-	17,68
1.1.02. Hafer	Avena sativa	<b>Summe</b>	<b>195,42</b>	<b>2,75</b>	<b>192,67</b>	<b>182,93</b>	<b>2,75</b>	<b>180,18</b>
		Earl	<b>34,1</b>	-	34,1	<b>34,1</b>	-	34,1
		Enjoy	<b>2,75</b>	2,75	-	<b>2,75</b>	2,75	-
		Max	<b>87,94</b>	-	87,94	<b>85,24</b>	-	85,24
		Platin	<b>70,63</b>	-	70,63	<b>60,84</b>	-	60,84
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>54,04</b>	<b>4,9</b>	<b>49,14</b>	<b>47,9</b>	<b>4,9</b>	<b>43</b>
		Amidala	<b>6,62</b>	-	6,62	<b>6,62</b>	-	6,62
		Avus	<b>9,89</b>	-	9,89	<b>9,89</b>	-	9,89
		Elena	<b>23,23</b>	4,9	18,33	<b>17,09</b>	4,9	12,19
		Wilma	<b>14,3</b>	-	14,3	<b>14,3</b>	-	14,3
1.1.06. Rispenhirse	Panicum miliaceum	<b>Summe</b>	<b>30,88</b>	-	<b>30,88</b>	<b>20,78</b>	-	<b>20,78</b>
		Kornberger Mittelfrühe	<b>30,88</b>	-	30,88	<b>20,78</b>	-	20,78
1.1.10. Sorghum bicolor x sudanense	Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	<b>Summe</b>	<b>2,04</b>	-	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	-	<b>2,04</b>
		Athos	<b>2,04</b>	-	2,04	<b>2,04</b>	-	2,04
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>60</b>	-	<b>60</b>	<b>57,88</b>	-	<b>57,88</b>
		Kärntner Früher	<b>7,7</b>	-	7,7	<b>5,58</b>	-	5,58
		KWS Carusum	<b>20</b>	-	20	<b>20</b>	-	20
		KWS Expectum	<b>22,28</b>	-	22,28	<b>22,28</b>	-	22,28
		Liskamm	<b>10,02</b>	-	10,02	<b>10,02</b>	-	10,02
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>41,11</b>	-	<b>41,11</b>	<b>41,11</b>	-	<b>41,11</b>
		Floradur	<b>32,65</b>	-	32,65	<b>32,65</b>	-	32,65
		Riccodur	<b>8,46</b>	-	8,46	<b>8,46</b>	-	8,46
1.1.16. Mais	Zea mays	<b>Summe</b>	<b>1698,18</b>	-	<b>1698,18</b>	<b>1678,68</b>	-	<b>1678,68</b>
		Albireo	<b>30,75</b>	-	30,75	<b>30,75</b>	-	30,75
		Alenaro	<b>22,34</b>	-	22,34	<b>22,34</b>	-	22,34
		Aletto	<b>4,64</b>	-	4,64	<b>4,64</b>	-	4,64



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Amaroc	10,72	-	10,72	10,72	-	10,72
	Amarola	47,08	-	47,08	47,08	-	47,08
	Amavit	33,35	-	33,35	33,35	-	33,35
	Amello	15,91	-	15,91	15,91	-	15,91
	Artenyo	4,53	-	4,53	4,53	-	4,53
	Ashley	13,29	-	13,29	13,29	-	13,29
	Assano	17,75	-	17,75	17,75	-	17,75
	Astringa	6,76	-	6,76	6,76	-	6,76
	Atlantico	31,73	-	31,73	31,73	-	31,73
	Atrans	12,66	-	12,66	12,66	-	12,66
	Avitus KWS	6,19	-	6,19	6,19	-	6,19
	Baychaka	5,5	-	5,5	5,5	-	5,5
	Bayrossa	3	-	3	3	-	3
	Blerina	1,97	-	1,97	1,97	-	1,97
	Bone	2,5	-	2,5	2,5	-	2,5
	Brigado	8,21	-	8,21	8,21	-	8,21
	Carolinio KWS	5,3	-	5,3	5,3	-	5,3
	Casandro	12,12	-	12,12	12,12	-	12,12
	Colisee	9	-	9	9	-	9
	Coronado	5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
	Damario	5,98	-	5,98	5,98	-	5,98
	Danubio	15,91	-	15,91	15,91	-	15,91
	Darro	16,08	-	16,08	16,08	-	16,08
	Davos	5,03	-	5,03	0	-	0
	Dentrico	3,67	-	3,67	3,67	-	3,67
	Digital	5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
	DKC3012	4	-	4	4	-	4
	DKC3609	5,38	-	5,38	5,38	-	5,38
	DKC3623	5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
	DKC3972	7,86	-	7,86	7,86	-	7,86
	DKC4162	4	-	4	4	-	4
	DKC4598	25,91	-	25,91	25,91	-	25,91
	DKC4717	10,99	-	10,99	10,99	-	10,99
	EC Gisella	12	-	12	12	-	12
	Emeleen	15,57	-	15,57	15,57	-	15,57
	Enton	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
	ES Yakari	5,79	-	5,79	5,79	-	5,79



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Euroboss	<b>6,31</b>	-	6,31	<b>6,31</b>	-	6,31
	Farmaxus	<b>9,84</b>	-	9,84	<b>9,84</b>	-	9,84
	Farmfire	<b>2,97</b>	-	2,97	<b>2,97</b>	-	2,97
	Farmodena	<b>23,31</b>	-	23,31	<b>23,31</b>	-	23,31
	Farmoritz	<b>17,09</b>	-	17,09	<b>12,94</b>	-	12,94
	Farmueller	<b>13,46</b>	-	13,46	<b>13,46</b>	-	13,46
	Figaro	<b>5,06</b>	-	5,06	<b>5,06</b>	-	5,06
	Gabriella	<b>6,2</b>	-	6,2	<b>6,2</b>	-	6,2
	Gloriett	<b>10,66</b>	-	10,66	<b>10,66</b>	-	10,66
	Glutexo	<b>8,9</b>	-	8,9	<b>8,9</b>	-	8,9
	Grapinga	<b>6</b>	-	6	<b>6</b>	-	6
	Hermino	<b>6,62</b>	-	6,62	<b>6,62</b>	-	6,62
	Huxley	<b>3,42</b>	-	3,42	<b>3,42</b>	-	3,42
	Impec	<b>4,76</b>	-	4,76	<b>4,76</b>	-	4,76
	Isanto	<b>11,69</b>	-	11,69	<b>11,69</b>	-	11,69
	Kanonier	<b>15,12</b>	-	15,12	<b>15,12</b>	-	15,12
	Kinsley	<b>13,12</b>	-	13,12	<b>13,12</b>	-	13,12
	KWS Emporio	<b>11,94</b>	-	11,94	<b>11,94</b>	-	11,94
	KWS Gustavius	<b>19</b>	-	19	<b>19</b>	-	19
	KWS Lusitano	<b>6</b>	-	6	<b>6</b>	-	6
	KWS Robertino	<b>19,82</b>	-	19,82	<b>19,82</b>	-	19,82
	KXC0111	<b>6,39</b>	-	6,39	<b>6,39</b>	-	6,39
	KXC0326	<b>11</b>	-	11	<b>11</b>	-	11
	KXC0337	<b>28,59</b>	-	28,59	<b>28,59</b>	-	28,59
	Leonido	<b>5,17</b>	-	5,17	<b>5,17</b>	-	5,17
	LG30215	<b>9,25</b>	-	9,25	<b>6</b>	-	6
	LG31207	<b>18,53</b>	-	18,53	<b>18,53</b>	-	18,53
	LG31224	<b>6,27</b>	-	6,27	<b>6,27</b>	-	6,27
	LG31256	<b>41</b>	-	41	<b>41</b>	-	41
	LG31272	<b>21,3</b>	-	21,3	<b>21,3</b>	-	21,3
	LG31377	<b>7,67</b>	-	7,67	<b>6,47</b>	-	6,47
	Ludmilo	<b>25,67</b>	-	25,67	<b>25,67</b>	-	25,67
	Magnato	<b>9,51</b>	-	9,51	<b>9,51</b>	-	9,51
	Majorque	<b>6,99</b>	-	6,99	<b>6,99</b>	-	6,99
	Marcamo	<b>15,97</b>	-	15,97	<b>15,97</b>	-	15,97
	Marezzigo	<b>2,82</b>	-	2,82	<b>2,82</b>	-	2,82
	MAS 24WX	<b>7,4</b>	-	7,4	<b>7,4</b>	-	7,4



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
	Megalo	7,81	-	7,81	7,81	-	7,81
	Melonga	7,55	-	7,55	7,55	-	7,55
	Minsk	6,71	-	6,71	6,71	-	6,71
	Movanna	7,2	-	7,2	7,2	-	7,2
	P0725	17,96	-	17,96	17,96	-	17,96
	P7818	26,37	-	26,37	26,37	-	26,37
	P8329	42,44	-	42,44	42,44	-	42,44
	P8436	73,35	-	73,35	73,35	-	73,35
	P8754	17,29	-	17,29	17,29	-	17,29
	P9074	54,37	-	54,37	54,37	-	54,37
	P9074E	34,58	-	34,58	34,58	-	34,58
	P9610	66,59	-	66,59	66,59	-	66,59
	P9911	41,57	-	41,57	41,57	-	41,57
	Papageno	5,75	-	5,75	5,75	-	5,75
	Perez KWS	18,87	-	18,87	18,87	-	18,87
	Perrero	5,19	-	5,19	5,19	-	5,19
	Pinnacle	27,23	-	27,23	27,23	-	27,23
	Pirro	4,9	-	4,9	4,9	-	4,9
	Plesant	2,49	-	2,49	2,49	-	2,49
	Plutor	15,82	-	15,82	15,82	-	15,82
	PR39F58	89,6	-	89,6	89,6	-	89,6
	Pragmat	1,66	-	1,66	1,66	-	1,66
	Primino	22,73	-	22,73	22,73	-	22,73
	Quentin	26,01	-	26,01	26,01	-	26,01
	Rancador	15,21	-	15,21	15,21	-	15,21
	RGT Conexxion	9	-	9	9	-	9
	RGT Maxxatac	12,43	-	12,43	12,43	-	12,43
	RGT Metropolixx	16,46	-	16,46	16,46	-	16,46
	Ribello	9,51	-	9,51	9,51	-	9,51
	Rubesto	3,88	-	3,88	3,88	-	3,88
	Rutobi	3,88	-	3,88	3,88	-	3,88
	Rywal	2,01	-	2,01	2,01	-	2,01
	Serrano	6	-	6	6	-	6
	Siloria	5	-	5	5	-	5
	SL48402	10,17	-	10,17	10,17	-	10,17
	SL49340	11,33	-	11,33	11,33	-	11,33
	SM Amber	3,91	-	3,91	3,91	-	3,91



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
		SM Chopin	<b>7,04</b>	-	7,04	<b>2,6</b>	-	2,6
		SM Podole	<b>7,52</b>	-	7,52	<b>7,52</b>	-	7,52
		SM Pomerania	<b>0,88</b>	-	0,88	<b>0,88</b>	-	0,88
		Smartboxx	<b>4,18</b>	-	4,18	<b>4,18</b>	-	4,18
		Sportivo	<b>10,09</b>	-	10,09	<b>10,09</b>	-	10,09
		Sumumba	<b>4,15</b>	-	4,15	<b>4,15</b>	-	4,15
		Terrio	<b>8,8</b>	-	8,8	<b>8,8</b>	-	8,8
		Tiberius	<b>6,3</b>	-	6,3	<b>4,87</b>	-	4,87
		Tipico	<b>3,1</b>	-	3,1	<b>3,1</b>	-	3,1
		Zlatko	<b>3,34</b>	-	3,34	<b>3,34</b>	-	3,34
<b>B. Gräser</b>			<b>122,7</b>	-	<b>122,7</b>	<b>114,23</b>	-	<b>114,23</b>
1.2.1.02. Rotes Straussgras	Agrostis capillaris	<b>Summe</b>	<b>7,35</b>	-	<b>7,35</b>	<b>7,35</b>	-	<b>7,35</b>
		Gudrun	<b>7,35</b>	-	7,35	<b>7,35</b>	-	7,35
1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz	Alopecurus pratensis	<b>Summe</b>	<b>3,7</b>	-	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	-	<b>3,7</b>
		Gufi	<b>3,7</b>	-	3,7	<b>3,7</b>	-	3,7
1.2.1.06. Glatthafer	Arrhenatherum elatius	<b>Summe</b>	<b>19,79</b>	-	<b>19,79</b>	<b>19,79</b>	-	<b>19,79</b>
		Median	<b>19,79</b>	-	19,79	<b>19,79</b>	-	19,79
1.2.1.10. Knaulgras	Dactylis glomerata	<b>Summe</b>	<b>24,81</b>	-	<b>24,81</b>	<b>24,81</b>	-	<b>24,81</b>
		Tandem	<b>24,81</b>	-	24,81	<b>24,81</b>	-	24,81
1.2.1.14. Wiesenschwingel	Festuca pratensis	<b>Summe</b>	<b>19,07</b>	-	<b>19,07</b>	<b>15,6</b>	-	<b>15,6</b>
		Cosima	<b>5,1</b>	-	5,1	<b>5,1</b>	-	5,1
		Cosmolit	<b>13,97</b>	-	13,97	<b>10,5</b>	-	10,5
1.2.1.18. Englisches Raygras	Lolium perenne	<b>Summe</b>	<b>8,38</b>	-	<b>8,38</b>	<b>8,38</b>	-	<b>8,38</b>
		Artesia	<b>8,38</b>	-	8,38	<b>8,38</b>	-	8,38
1.2.1.19. Bastardraygras	Lolium hybridum	<b>Summe</b>	<b>16,65</b>	-	<b>16,65</b>	<b>16,65</b>	-	<b>16,65</b>
		Gumpensteiner	<b>16,65</b>	-	16,65	<b>16,65</b>	-	16,65
1.2.1.22. Timothe	Phleum pratense	<b>Summe</b>	<b>17,95</b>	-	<b>17,95</b>	<b>17,95</b>	-	<b>17,95</b>
		Comer	<b>17,95</b>	-	17,95	<b>17,95</b>	-	17,95
1.2.1.26. Wiesenrispe	Poa pratensis	<b>Summe</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>
		Selista	<b>5</b>	-	5	<b>0</b>	-	0
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>			<b>2151,85</b>	<b>167,55</b>	<b>1984,3</b>	<b>2100,33</b>	<b>166,38</b>	<b>1933,95</b>
1.2.2.06. Weisse Lupine	Lupinus albus	<b>Summe</b>	<b>18,19</b>	<b>4,99</b>	<b>13,2</b>	<b>18,19</b>	<b>4,99</b>	<b>13,2</b>
		Celina	<b>18,19</b>	4,99	13,2	<b>18,19</b>	4,99	13,2
1.2.2.07. Blaue Lupine	Lupinus angustifolius	<b>Summe</b>	<b>10,41</b>	-	<b>10,41</b>	<b>10,41</b>	-	<b>10,41</b>
		Boregine	<b>10,41</b>	-	10,41	<b>10,41</b>	-	10,41
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	<b>Summe</b>	<b>155,75</b>	-	<b>155,75</b>	<b>151,15</b>	-	<b>151,15</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
		Tiberius	<b>56,98</b>	-	56,98	<b>56,98</b>	-	56,98
		Tip	<b>34,78</b>	-	34,78	<b>34,78</b>	-	34,78
		Trendy	<b>20,55</b>	-	20,55	<b>20,55</b>	-	20,55
		Karakter	<b>43,44</b>	-	43,44	<b>38,84</b>	-	38,84
1.2.2.23.2 Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum	<b>Summe</b>	<b>38,3</b>	-	<b>38,3</b>	<b>38,3</b>	-	<b>38,3</b>
		Arkta	<b>20,78</b>	-	20,78	<b>20,78</b>	-	20,78
		Frostica	<b>17,52</b>	-	17,52	<b>17,52</b>	-	17,52
1.2.2.40. Ackerbohne	Vicia faba	<b>Summe</b>	<b>282,17</b>	<b>121,97</b>	<b>160,2</b>	<b>281</b>	<b>120,8</b>	<b>160,2</b>
		Bioro	<b>103,26</b>	29,32	73,94	<b>102,09</b>	28,15	73,94
		GL Alice	<b>14,57</b>	14,57	-	<b>14,57</b>	14,57	-
		GL Arabella	<b>57,42</b>	57,42	-	<b>57,42</b>	57,42	-
		GL Jasmin	<b>14,41</b>	6,4	8,01	<b>14,41</b>	6,4	8,01
		GL Magnolia	<b>16,65</b>	-	16,65	<b>16,65</b>	-	16,65
		GL Sunrise	<b>14,26</b>	14,26	-	<b>14,26</b>	14,26	-
		Melodie	<b>18,55</b>	-	18,55	<b>18,55</b>	-	18,55
		Tiffany	<b>43,05</b>	-	43,05	<b>43,05</b>	-	43,05
1.2.2.42. Saatwicke	Vicia sativa	<b>Summe</b>	<b>10,47</b>	-	<b>10,47</b>	<b>10,47</b>	-	<b>10,47</b>
		Slovena	<b>9,47</b>	-	9,47	<b>9,47</b>	-	9,47
		Toplesa	<b>1</b>	-	1	<b>1</b>	-	1
1.2.2.43. Zottelwicke	Vicia villosa	<b>Summe</b>	<b>3,9</b>	-	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	-	<b>3,9</b>
		Otsaat Dr. Baumanns	<b>3,9</b>	-	3,9	<b>3,9</b>	-	3,9
1.3.10. Sojabohne	Glycine max	<b>Summe</b>	<b>1632,66</b>	<b>40,59</b>	<b>1592,07</b>	<b>1586,91</b>	<b>40,59</b>	<b>1546,32</b>
		Abaca	<b>73,31</b>	-	73,31	<b>69,35</b>	-	69,35
		Abelina	<b>32,95</b>	-	32,95	<b>30,71</b>	-	30,71
		Abiola	<b>24,34</b>	-	24,34	<b>24,34</b>	-	24,34
		Achillea	<b>55,53</b>	-	55,53	<b>55,53</b>	-	55,53
		Adelfia	<b>121,85</b>	-	121,85	<b>121,85</b>	-	121,85
		Altona	<b>68,66</b>	-	68,66	<b>68,66</b>	-	68,66
		Alvesta	<b>133,38</b>	-	133,38	<b>123,18</b>	-	123,18
		Angelica	<b>48,05</b>	-	48,05	<b>48,05</b>	-	48,05
		Asterix	<b>26,09</b>	-	26,09	<b>26,09</b>	-	26,09
		Atacama	<b>147,95</b>	-	147,95	<b>142,51</b>	-	142,51
		Aurelina	<b>107,86</b>	-	107,86	<b>102,72</b>	-	102,72
		ES Animator	<b>23,38</b>	-	23,38	<b>23,38</b>	-	23,38
		ES Comandor	<b>156,09</b>	-	156,09	<b>156,09</b>	-	156,09
		ES Compositor	<b>35,34</b>	-	35,34	<b>32,91</b>	-	32,91



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		ES Director	57,95	-	57,95	57,95	-	57,95
		ES Mentor	70,95	-	70,95	70,95	-	70,95
		Ezra	57,58	-	57,58	57,58	-	57,58
		GL Melanie	9,16	7,12	2,04	9,16	7,12	2,04
		Jenny	1,13	1,13	-	1,13	1,13	-
		Lenka	169,62	-	169,62	166,28	-	166,28
		Obélix	27,74	-	27,74	27,74	-	27,74
		P005A74	25,83	-	25,83	25,83	-	25,83
		PR91M10	46,97	-	46,97	46,97	-	46,97
		Sonali	17	-	17	4	-	4
		SY Livius	59,42	-	59,42	59,42	-	59,42
		Tofina	11,13	8,94	2,19	11,13	8,94	2,19
		Tori	23,4	23,4	-	23,4	23,4	-
<b>D. Kleinsamige Leguminosen</b>			<b>347,83</b>	<b>-</b>	<b>347,83</b>	<b>262,61</b>	<b>-</b>	<b>262,61</b>
1.2.2.16. Luzerne	Medicago sativa	<b>Summe</b>	<b>112,99</b>	<b>-</b>	<b>112,99</b>	<b>72,86</b>	<b>-</b>	<b>72,86</b>
		Holyna	14,05	-	14,05	14,05	-	14,05
		La Rocca	11,91	-	11,91	11,91	-	11,91
		Palava	85,03	-	85,03	44,9	-	44,9
		Vlasta	2	-	2	2	-	2
1.2.2.32. Rotklee	Trifolium pratense	<b>Summe</b>	<b>231,65</b>	<b>-</b>	<b>231,65</b>	<b>188,75</b>	<b>-</b>	<b>188,75</b>
		Milonia	56,5	-	56,5	40,58	-	40,58
		Reichersberger Neu	137,36	-	137,36	121,25	-	121,25
		Semperina	37,79	-	37,79	26,92	-	26,92
1.2.2.34. Persischer Klee	Trifolium resupinatum	<b>Summe</b>	<b>3,19</b>	<b>-</b>	<b>3,19</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		Felix	3,19	-	3,19	1	-	1
<b>E. Sonstige Futterpflanzen</b>			<b>66,119</b>	<b>-</b>	<b>66,119</b>	<b>63,42</b>	<b>-</b>	<b>63,42</b>
1.2.3.3. Phazelie	Phacelia tanacetifolia	<b>Summe</b>	<b>66,119</b>	<b>-</b>	<b>66,119</b>	<b>63,42</b>	<b>-</b>	<b>63,42</b>
		Boratus	16,01	-	16,01	16,01	-	16,01
		Gipha	5,81	-	5,81	5,81	-	5,81
		Lilla	33,019	-	33,019	32,32	-	32,32
		Mira	11,28	-	11,28	9,28	-	9,28
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>346,37</b>	<b>61,33</b>	<b>285,04</b>	<b>289,49</b>	<b>49,93</b>	<b>239,56</b>
1.3.7. Saflor	Carthamus tinctorius	<b>Summe</b>	<b>13,78</b>	<b>-</b>	<b>13,78</b>	<b>13,78</b>	<b>-</b>	<b>13,78</b>
		Ara	5	-	5	5	-	5
		CW99OL	8,78	-	8,78	8,78	-	8,78
1.3.9. Buchweizen	Fagopyrum esculentum	<b>Summe</b>	<b>134,94</b>	<b>11,14</b>	<b>123,8</b>	<b>97,7</b>	<b>11,14</b>	<b>86,56</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
		Bamby	44,79	-	44,79	26,81	-	26,81
		Billy	90,15	11,14	79,01	70,89	11,14	59,75
1.3.12. Sonnenblume	Helianthus annuus	<b>Summe</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>42</b>
		P64HH150	42	-	42	42	-	42
1.3.13. Lein	Linum usitatissimum	<b>Summe</b>	<b>27,45</b>	<b>-</b>	<b>27,45</b>	<b>26,13</b>	<b>-</b>	<b>26,13</b>
		Exquise	6,08	-	6,08	4,76	-	4,76
		Goldstern	21,37	-	21,37	21,37	-	21,37
1.3.15. Gelbsenf	Sinapis alba	<b>Summe</b>	<b>48,92</b>	<b>9,04</b>	<b>39,88</b>	<b>41,79</b>	<b>6,85</b>	<b>34,94</b>
		Agent	12,18	9,04	3,14	6,85	6,85	0
		Carnella	36,74	-	36,74	34,94	-	34,94
2.19.1. Ölkürbis	Cucurbita pepo	<b>Summe</b>	<b>79,28</b>	<b>41,15</b>	<b>38,13</b>	<b>68,09</b>	<b>31,94</b>	<b>36,15</b>
		Gleisdorfer Ölkürbis	53,15	17	36,15	53,15	17	36,15
		HSC 6625	0,81	0,81	-	0,81	0,81	-
		HSC7050	0,76	0,76	-	0,76	0,76	-
		Retzer Gold	24,56	22,58	1,98	13,37	13,37	0
<b>H. Kartoffel</b>			<b>250,5</b>	<b>44,85</b>	<b>205,65</b>	<b>249,7</b>	<b>44,05</b>	<b>205,65</b>
1.5. Kartoffel	Solanum tuberosum	<b>Summe</b>	<b>250,5</b>	<b>44,85</b>	<b>205,65</b>	<b>249,7</b>	<b>44,05</b>	<b>205,65</b>
		Agata	4,58	-	4,58	4,58	-	4,58
		Agria	25,22	-	25,22	25,22	-	25,22
		Allians	11,5	10,5	1	11,5	10,5	1
		Annabelle	8,19	-	8,19	8,19	-	8,19
		Anuschka	15,62	-	15,62	15,62	-	15,62
		Bionta	3,98	3,98	-	3,98	3,98	-
		Carolus	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Chateau	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		Corinna	0,36	-	0,36	0,36	-	0,36
		Desiree	0,33	-	0,33	0,33	-	0,33
		Ditta	103,15	20,91	82,24	102,35	20,11	82,24
		Erika	1,1	-	1,1	1,1	-	1,1
		Eurostarch	9,52	-	9,52	9,52	-	9,52
		Hermes	16,56	1,02	15,54	16,56	1,02	15,54
		Jule	1,48	-	1,48	1,48	-	1,48
		Kuras	7,69	-	7,69	7,69	-	7,69
		Laura	10,59	-	10,59	10,59	-	10,59
		Lilly	3,01	-	3,01	3,01	-	3,01
		Melody	1,86	-	1,86	1,86	-	1,86
		Nofy	3,76	-	3,76	3,76	-	3,76





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
		Ostara	<b>1,34</b>	1,34	-	<b>1,34</b>	1,34	-
		Otolia	<b>3,12</b>	3,12	-	<b>3,12</b>	3,12	-
		Princess	<b>2,79</b>	-	2,79	<b>2,79</b>	-	2,79
		Ranomi	<b>0,96</b>	-	0,96	<b>0,96</b>	-	0,96
		Simonetta	<b>1</b>	-	1	<b>1</b>	-	1
		Solo	<b>3,09</b>	-	3,09	<b>3,09</b>	-	3,09
		Tosca	<b>1,63</b>	0,63	1	<b>1,63</b>	0,63	1
		Valdivia	<b>7,42</b>	3,35	4,07	<b>7,42</b>	3,35	4,07