



Tabelle IV/1.4.2: 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>Österreich Bio Sommerungen gesamt</b>			<b>5696,59</b>	<b>324,61</b>	<b>5371,98</b>	<b>5521,99</b>	<b>301,08</b>	<b>5220,92</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>2434,38</b>	<b>11,22</b>	<b>2423,16</b>	<b>2395,2</b>	<b>7,38</b>	<b>2387,82</b>
<b>1.1.01. Nackthafer</b>	Avena nuda	<b>Summe</b>	<b>22,93</b>	-	<b>22,93</b>	<b>12,84</b>	-	<b>12,84</b>
		Ebners Nackthafer (Erhaltungssorte)	<b>22,93</b>	-	22,93	<b>12,84</b>	-	12,84
<b>1.1.02. Hafer</b>	Avena sativa	<b>Summe</b>	<b>202,24</b>	<b>7,16</b>	<b>195,08</b>	<b>188,24</b>	<b>3,32</b>	<b>184,92</b>
		Earl	<b>40,13</b>	7,16	32,97	<b>36,29</b>	3,32	32,97
		Max	<b>85,22</b>	-	85,22	<b>75,06</b>	-	75,06
		Perun	<b>11,6</b>	-	11,6	<b>11,6</b>	-	11,6
		Platin	<b>65,29</b>	-	65,29	<b>65,29</b>	-	65,29
<b>1.1.04. Gerste</b>	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>67,67</b>	<b>4,06</b>	<b>63,61</b>	<b>66,06</b>	<b>4,06</b>	<b>62</b>
		Amidala	<b>16,49</b>	-	16,49	<b>14,88</b>	-	14,88
		Avus	<b>7,9</b>	-	7,9	<b>7,9</b>	-	7,9
		Elena	<b>29,64</b>	4,06	25,58	<b>29,64</b>	4,06	25,58
		Regency	<b>13,64</b>	-	13,64	<b>13,64</b>	-	13,64
<b>1.1.06. Rispenhirse</b>	Panicum miliaceum	<b>Summe</b>	<b>31,51</b>	-	<b>31,51</b>	<b>30,33</b>	-	<b>30,33</b>
		Kornberger Mittelfrühe	<b>31,51</b>	-	31,51	<b>30,33</b>	-	30,33
<b>1.1.12. Weizen</b>	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>39,69</b>	-	<b>39,69</b>	<b>39,69</b>	-	<b>39,69</b>
		Kärntner Früher	<b>3,85</b>	-	3,85	<b>3,85</b>	-	3,85
		KWS Carusum	<b>15,28</b>	-	15,28	<b>15,28</b>	-	15,28
		KWS Expectum	<b>14,76</b>	-	14,76	<b>14,76</b>	-	14,76
		Liskamm	<b>5,8</b>	-	5,8	<b>5,8</b>	-	5,8
<b>1.1.13. Durumweizen</b>	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>38,19</b>	-	<b>38,19</b>	<b>38,19</b>	-	<b>38,19</b>
		Floradur	<b>29,45</b>	-	29,45	<b>29,45</b>	-	29,45
		Riccodur	<b>8,74</b>	-	8,74	<b>8,74</b>	-	8,74
<b>1.1.16. Mais</b>	Zea mays	<b>Summe</b>	<b>1999,57</b>	-	<b>1999,57</b>	<b>1987,27</b>	-	<b>1987,27</b>
		Alabanga	<b>21,34</b>	-	21,34	<b>21,34</b>	-	21,34
		Alenaro	<b>13</b>	-	13	<b>13</b>	-	13
		Aletto	<b>10,55</b>	-	10,55	<b>10,55</b>	-	10,55
		Amavit	<b>12</b>	-	12	<b>12</b>	-	12
		Amello	<b>18,37</b>	-	18,37	<b>18,37</b>	-	18,37
		Arcadio	<b>9,86</b>	-	9,86	<b>9,86</b>	-	9,86



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
	Aroldo	18,6	-	18,6	18,6	-	18,6
	Ashley	23,02	-	23,02	23,02	-	23,02
	Astringa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Atlantico	86,91	-	86,91	86,91	-	86,91
	Atrans	11,88	-	11,88	11,88	-	11,88
	Autens KWS	7,49	-	7,49	7,49	-	7,49
	Baychaka	5,75	-	5,75	5,75	-	5,75
	Bayrossa	9,55	-	9,55	9,55	-	9,55
	Blerina	8,16	-	8,16	8,16	-	8,16
	Bone	3,69	-	3,69	3,69	-	3,69
	Brigado	7,75	-	7,75	7,75	-	7,75
	BRV2604D	5,61	-	5,61	5,61	-	5,61
	Casandro	18,35	-	18,35	18,35	-	18,35
	Cito KWS	5,7	-	5,7	5,7	-	5,7
	Crosbey	6,97	-	6,97	6,97	-	6,97
	Danubio	10,04	-	10,04	10,04	-	10,04
	Davos	6,91	-	6,91	6,91	-	6,91
	Dentrico	3,94	-	3,94	3,94	-	3,94
	Digital	5,14	-	5,14	5,14	-	5,14
	DKC3012	5,3	-	5,3	5,3	-	5,3
	DKC3623	8	-	8	8	-	8
	DKC3805	21,22	-	21,22	21,22	-	21,22
	DKC3972	4,75	-	4,75	4,75	-	4,75
	DKC4162	5,38	-	5,38	5,38	-	5,38
	DKC4717	18,3	-	18,3	18,3	-	18,3
	DKC5065	10,16	-	10,16	10,16	-	10,16
	Drifter	3,99	-	3,99	3,99	-	3,99
	Dulcano	8,1	-	8,1	8,1	-	8,1
	EC Gisella	20	-	20	20	-	20
	Enton	7,38	-	7,38	7,38	-	7,38
	Erwinga	7,72	-	7,72	7,72	-	7,72
	ES Yakari	9,4	-	9,4	9,4	-	9,4
	Euroboss	8,41	-	8,41	8,41	-	8,41
	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	15,61	-	15,61	14,51	-	14,51



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
		Farmaxus	<b>15,56</b>	-	15,56	<b>15,56</b>	-	15,56
		Farmfire	<b>18,24</b>	-	18,24	<b>18,24</b>	-	18,24
		Farmikone	<b>4,82</b>	-	4,82	<b>4,82</b>	-	4,82
		Farmirage	<b>4,87</b>	-	4,87	<b>4,87</b>	-	4,87
		Farmodena	<b>37,65</b>	-	37,65	<b>37,65</b>	-	37,65
		Farmoritz	<b>56,65</b>	-	56,65	<b>56,65</b>	-	56,65
		Farmueller	<b>18,84</b>	-	18,84	<b>18,84</b>	-	18,84
		Gabriella	<b>15,09</b>	-	15,09	<b>15,09</b>	-	15,09
		Geoxx	<b>15,27</b>	-	15,27	<b>13,03</b>	-	13,03
		Glasgo	<b>8,04</b>	-	8,04	<b>8,04</b>	-	8,04
		Gloriett	<b>4,99</b>	-	4,99	<b>4,99</b>	-	4,99
		Glutexo	<b>9,95</b>	-	9,95	<b>9,95</b>	-	9,95
		Grapinga	<b>8,5</b>	-	8,5	<b>8,5</b>	-	8,5
		Hadrian	<b>5,37</b>	-	5,37	<b>5,37</b>	-	5,37
		Hermino	<b>8,21</b>	-	8,21	<b>8,21</b>	-	8,21
		Huxley	<b>11,53</b>	-	11,53	<b>11,53</b>	-	11,53
		Isanto	<b>13,06</b>	-	13,06	<b>13,06</b>	-	13,06
		Kanonier	<b>14,9</b>	-	14,9	<b>14,9</b>	-	14,9
		Kiwinga	<b>22,2</b>	-	22,2	<b>22,2</b>	-	22,2
		KWS Arturello	<b>9,7</b>	-	9,7	<b>9,7</b>	-	9,7
		KWS Curacao	<b>19,61</b>	-	19,61	<b>19,61</b>	-	19,61
		KWS Editio	<b>2,7</b>	-	2,7	<b>2,7</b>	-	2,7
		KWS Emporio	<b>10,5</b>	-	10,5	<b>10,5</b>	-	10,5
		KWS Exelon	<b>9</b>	-	9	<b>9</b>	-	9
		KWS Inteligens	<b>21,81</b>	-	21,81	<b>21,81</b>	-	21,81
		KWS Kimberlo	<b>1,91</b>	-	1,91	<b>1,91</b>	-	1,91
		KWS Nevo	<b>8,43</b>	-	8,43	<b>8,43</b>	-	8,43
		KWS Robertino	<b>15,99</b>	-	15,99	<b>15,99</b>	-	15,99
		KWS Shako	<b>11,49</b>	-	11,49	<b>11,49</b>	-	11,49
		KXC2357	<b>3,6</b>	-	3,6	<b>3,6</b>	-	3,6
		LG30179	<b>29,2</b>	-	29,2	<b>29,2</b>	-	29,2
		LG31207	<b>15,93</b>	-	15,93	<b>15,93</b>	-	15,93
		LG31224	<b>14,81</b>	-	14,81	<b>14,81</b>	-	14,81
		LG31228	<b>23,16</b>	-	23,16	<b>23,16</b>	-	23,16
		LG31256	<b>11,71</b>	-	11,71	<b>11,71</b>	-	11,71
		LG31263	<b>11,34</b>	-	11,34	<b>11,34</b>	-	11,34
		LG31272	<b>21,48</b>	-	21,48	<b>21,48</b>	-	21,48



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	LG31293	<b>6,29</b>	-	6,29	<b>6,29</b>	-	6,29
	LG32257	<b>13,73</b>	-	13,73	<b>13,73</b>	-	13,73
	Likeit	<b>6,48</b>	-	6,48	<b>6,48</b>	-	6,48
	Ludmilo	<b>15,43</b>	-	15,43	<b>15,43</b>	-	15,43
	Magnato	<b>10,28</b>	-	10,28	<b>10,28</b>	-	10,28
	Majorque	<b>9,78</b>	-	9,78	<b>9,78</b>	-	9,78
	Mantilla	<b>23,47</b>	-	23,47	<b>23,47</b>	-	23,47
	Marcamo	<b>21,24</b>	-	21,24	<b>21,24</b>	-	21,24
	Megalo	<b>6,81</b>	-	6,81	<b>6,81</b>	-	6,81
	Melonga	<b>10,61</b>	-	10,61	<b>10,61</b>	-	10,61
	Milandro	<b>18,86</b>	-	18,86	<b>18,86</b>	-	18,86
	Minsk	<b>7,53</b>	-	7,53	<b>7,53</b>	-	7,53
	Movanna	<b>10,09</b>	-	10,09	<b>10,09</b>	-	10,09
	P7818	<b>50,27</b>	-	50,27	<b>50,27</b>	-	50,27
	P8255	<b>26,2</b>	-	26,2	<b>26,2</b>	-	26,2
	P8329	<b>98,15</b>	-	98,15	<b>98,15</b>	-	98,15
	P8436	<b>26,22</b>	-	26,22	<b>26,22</b>	-	26,22
	P9074E	<b>35,39</b>	-	35,39	<b>35,39</b>	-	35,39
	P9234	<b>73,75</b>	-	73,75	<b>73,75</b>	-	73,75
	P9241	<b>45,16</b>	-	45,16	<b>45,16</b>	-	45,16
	P9610	<b>132,58</b>	-	132,58	<b>132,58</b>	-	132,58
	Papageno	<b>10,85</b>	-	10,85	<b>10,85</b>	-	10,85
	Paz	<b>3,91</b>	-	3,91	<b>3,91</b>	-	3,91
	Pinnacle	<b>26,23</b>	-	26,23	<b>26,23</b>	-	26,23
	Plantus	<b>3,67</b>	-	3,67	<b>3,67</b>	-	3,67
	Plesant	<b>10,75</b>	-	10,75	<b>10,75</b>	-	10,75
	Plutor	<b>22,07</b>	-	22,07	<b>22,07</b>	-	22,07
	Pomerol	<b>5,1</b>	-	5,1	<b>5,1</b>	-	5,1
	Primino	<b>9,53</b>	-	9,53	<b>9,53</b>	-	9,53
	Privat	<b>9,93</b>	-	9,93	<b>9,93</b>	-	9,93
	Quentin	<b>8,46</b>	-	8,46	<b>1,4</b>	-	1,4
	Rancador	<b>40,81</b>	-	40,81	<b>40,81</b>	-	40,81
	RGT Lipexx	<b>9,32</b>	-	9,32	<b>9,32</b>	-	9,32
	RGT Metropolixx	<b>10,1</b>	-	10,1	<b>10,1</b>	-	10,1
	Ribello	<b>7,8</b>	-	7,8	<b>7,8</b>	-	7,8
	SM Amber	<b>7,34</b>	-	7,34	<b>7,34</b>	-	7,34
	Smartboxx	<b>24,65</b>	-	24,65	<b>24,65</b>	-	24,65



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Sportivo	<b>10,81</b>	-	10,81	<b>10,81</b>	-	10,81
		SY Solandri	<b>3,42</b>	-	3,42	<b>3,42</b>	-	3,42
		Terrio	<b>5,56</b>	-	5,56	<b>5,56</b>	-	5,56
		Tiberius	<b>11,38</b>	-	11,38	<b>11,38</b>	-	11,38
		Vallat	<b>13,79</b>	-	13,79	<b>13,79</b>	-	13,79
		Wesley	<b>25,25</b>	-	25,25	<b>25,25</b>	-	25,25
		Zlatko	<b>3</b>	-	3	<b>3</b>	-	3
<b>B. Gräser</b>			<b>93,1</b>	-	<b>93,1</b>	<b>86,21</b>	-	<b>86,21</b>
<b>1.2.1.02. Rotes Straussgras</b>	Agrostis capillaris	<b>Summe</b>	<b>3,35</b>	-	<b>3,35</b>	<b>3,35</b>	-	<b>3,35</b>
		Gudrun	<b>3,35</b>	-	3,35	<b>3,35</b>	-	3,35
<b>1.2.1.06. Glatthafer</b>	Arrhenatherum elatius	<b>Summe</b>	<b>25,35</b>	-	<b>25,35</b>	<b>21,56</b>	-	<b>21,56</b>
		Median	<b>25,35</b>	-	25,35	<b>21,56</b>	-	21,56
<b>1.2.1.10. Knaulgras</b>	Dactylis glomerata	<b>Summe</b>	<b>6,38</b>	-	<b>6,38</b>	<b>3,28</b>	-	<b>3,28</b>
		Tandem	<b>6,38</b>	-	6,38	<b>3,28</b>	-	3,28
<b>1.2.1.14. Wiesenschwingel</b>	Festuca pratensis	<b>Summe</b>	<b>14,5</b>	-	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	-	<b>14,5</b>
		Cosima	<b>4,5</b>	-	4,5	<b>4,5</b>	-	4,5
		Cosmolit	<b>10</b>	-	10	<b>10</b>	-	10
<b>1.2.1.18. Englisches Raygras</b>	Lolium perenne	<b>Summe</b>	<b>18,39</b>	-	<b>18,39</b>	<b>18,39</b>	-	<b>18,39</b>
		Artesia	<b>9,83</b>	-	9,83	<b>9,83</b>	-	9,83
		Soraya	<b>8,56</b>	-	8,56	<b>8,56</b>	-	8,56
<b>1.2.1.19. Bastardraygras</b>	Lolium hybridum	<b>Summe</b>	<b>13,96</b>	-	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	-	<b>13,96</b>
		Gumpensteiner	<b>13,96</b>	-	13,96	<b>13,96</b>	-	13,96
<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	<b>11,17</b>	-	11,17	<b>11,17</b>	-	11,17
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>			<b>2240,868</b>	<b>154,34</b>	<b>2086,528</b>	<b>2223,708</b>	<b>153,54</b>	<b>2070,168</b>
<b>1.2.2.06. Weisse Lupine</b>	Lupinus albus	<b>Summe</b>	<b>31,21</b>	-	<b>31,21</b>	<b>31,21</b>	-	<b>31,21</b>
		Celina	<b>31,21</b>	-	31,21	<b>31,21</b>	-	31,21
<b>1.2.2.23.1 Körnererbse</b>	Pisum sativum	<b>Summe</b>	<b>199,04</b>	-	<b>199,04</b>	<b>199,04</b>	-	<b>199,04</b>
		Karakter	<b>75,15</b>	-	75,15	<b>75,15</b>	-	75,15
		Tiberius	<b>68,07</b>	-	68,07	<b>68,07</b>	-	68,07
		Tip	<b>37,28</b>	-	37,28	<b>37,28</b>	-	37,28
		Trendy	<b>18,54</b>	-	18,54	<b>18,54</b>	-	18,54
<b>1.2.2.23.2 Futtererbse</b>	Pisum sativum convar. speciosum	<b>Summe</b>	<b>31,52</b>	-	<b>31,52</b>	<b>31,52</b>	-	<b>31,52</b>
		Arkta	<b>31,52</b>	-	31,52	<b>31,52</b>	-	31,52
<b>1.2.2.40. Ackerbohne</b>	Vicia faba	<b>Summe</b>	<b>260,95</b>	<b>97,95</b>	<b>163</b>	<b>257,41</b>	<b>97,15</b>	<b>160,26</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
		Alexia	<b>36,96</b>	36,96	-	<b>36,96</b>	36,96	-
		Allison	<b>32,39</b>	-	32,39	<b>30,76</b>	-	30,76
		Augusta	<b>4,1</b>	-	4,1	<b>4,1</b>	-	4,1
		Bioro	<b>62,24</b>	-	62,24	<b>61,38</b>	-	61,38
		GL Alice	<b>34,76</b>	34,76	-	<b>34,76</b>	34,76	-
		GL Arabella	<b>33,47</b>	26,23	7,24	<b>32,42</b>	25,43	6,99
		GL Magnolia	<b>10,12</b>	-	10,12	<b>10,12</b>	-	10,12
		GL Sunrise	<b>3,44</b>	-	3,44	<b>3,44</b>	-	3,44
		Tiffany	<b>43,47</b>	-	43,47	<b>43,47</b>	-	43,47
<b>1.2.2.42. Saatwicke</b>	Vicia sativa	<b>Summe</b>	<b>35,03</b>	-	<b>35,03</b>	<b>35,03</b>	-	<b>35,03</b>
		Slovena	<b>35,03</b>	-	35,03	<b>35,03</b>	-	35,03
<b>1.2.2.43. Zottelwicke</b>	Vicia villosa	<b>Summe</b>	<b>13,648</b>	-	<b>13,648</b>	<b>13,648</b>	-	<b>13,648</b>
		Otsaat Dr. Baumanns	<b>13,648</b>	-	13,648	<b>13,648</b>	-	13,648
<b>1.3.10. Sojabohne</b>	Glycine max	<b>Summe</b>	<b>1669,47</b>	<b>56,39</b>	<b>1613,08</b>	<b>1655,85</b>	<b>56,39</b>	<b>1599,46</b>
		Abaca	<b>82,76</b>	-	82,76	<b>82,76</b>	-	82,76
		Abelina	<b>20,55</b>	-	20,55	<b>20,55</b>	-	20,55
		Abiola	<b>29,99</b>	-	29,99	<b>29,99</b>	-	29,99
		Achillea	<b>38,52</b>	-	38,52	<b>38,52</b>	-	38,52
		Adelfia	<b>122,14</b>	-	122,14	<b>122,14</b>	-	122,14
		Altona	<b>76,29</b>	-	76,29	<b>76,29</b>	-	76,29
		Alvesta	<b>124,93</b>	-	124,93	<b>124,93</b>	-	124,93
		Ancagua	<b>12,99</b>	-	12,99	<b>12,99</b>	-	12,99
		Angelica	<b>48,57</b>	-	48,57	<b>48,57</b>	-	48,57
		Annabella	<b>41,15</b>	-	41,15	<b>41,15</b>	-	41,15
		Atacama	<b>121,41</b>	-	121,41	<b>121,41</b>	-	121,41
		Aurelina	<b>111,6</b>	-	111,6	<b>110,64</b>	-	110,64
		ES Collector	<b>32,33</b>	-	32,33	<b>32,33</b>	-	32,33
		ES Comandor	<b>96,7</b>	-	96,7	<b>94,54</b>	-	94,54
		ES Director	<b>121,96</b>	-	121,96	<b>120,82</b>	-	120,82
		ES Mentor	<b>23,48</b>	-	23,48	<b>23,48</b>	-	23,48
		Ezra	<b>65,31</b>	-	65,31	<b>64,07</b>	-	64,07
		Jenny	<b>15,5</b>	15,5	-	<b>15,5</b>	15,5	-
		Kristian	<b>24,13</b>	-	24,13	<b>21,13</b>	-	21,13
		Lenka	<b>150,35</b>	-	150,35	<b>150,35</b>	-	150,35
		Majestix	<b>12,94</b>	-	12,94	<b>12,94</b>	-	12,94
		Obélix	<b>38,57</b>	-	38,57	<b>38,57</b>	-	38,57
		P005A74	<b>48,37</b>	-	48,37	<b>48,37</b>	-	48,37



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
		Paprika	14,48	7,61	6,87	14,48	7,61	6,87
		PR91M10	47,05	-	47,05	45,93	-	45,93
		Sigalia	19,51	-	19,51	19,51	-	19,51
		Sonali	54,38	-	54,38	50,38	-	50,38
		SY Livius	40,23	-	40,23	40,23	-	40,23
		Tofina	18,35	18,35	-	18,35	18,35	-
		Tori	14,93	14,93	-	14,93	14,93	-
<b>D. Kleinsamige Leguminosen</b>			<b>272,47</b>	<b>-</b>	<b>272,47</b>	<b>224,35</b>	<b>-</b>	<b>224,35</b>
<b>1.2.2.16. Luzerne</b>	Medicago sativa	<b>Summe</b>	<b>75,96</b>	<b>-</b>	<b>75,96</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	58,46	-	58,46	47,8	-	47,8
<b>1.2.2.32. Rotklee</b>	Trifolium pratense	<b>Summe</b>	<b>193,59</b>	<b>-</b>	<b>193,59</b>	<b>166,14</b>	<b>-</b>	<b>166,14</b>
		Milonia	69,46	-	69,46	47,78	-	47,78
		Reichersberger Neu	124,13	-	124,13	118,36	-	118,36
<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>66,119</b>	<b>-</b>	<b>66,119</b>	<b>63,42</b>	<b>-</b>	<b>63,42</b>
<b>1.2.3.3. Phazelie</b>	Phacelia tanacetifolia	<b>Summe</b>	<b>37,03</b>	<b>-</b>	<b>37,03</b>	<b>34,95</b>	<b>-</b>	<b>34,95</b>
		Gipha	17,72	-	17,72	17,72	-	17,72
		Mira	15,6	-	15,6	13,52	-	13,52
		Vega	3,71	-	3,71	3,71	-	3,71
<b>1.2.3.5. Ölrettich</b>	Raphanus sativus var. oleiformis	<b>Summe</b>	<b>2,79</b>	<b>-</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>-</b>	<b>2,79</b>
		Octopus	2,79	-	2,79	2,79	-	2,79
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>365,35</b>	<b>90,35</b>	<b>275</b>	<b>313,19</b>	<b>71,46</b>	<b>241,73</b>
<b>1.3.7. Saflor</b>	Carthamus tinctorius	<b>Summe</b>	<b>2,07</b>	<b>-</b>	<b>2,07</b>	<b>2,07</b>	<b>-</b>	<b>2,07</b>
		Ara	2,07	-	2,07	2,07	-	2,07
<b>1.3.9. Buchweizen</b>	Fagopyrum esculentum	<b>Summe</b>	<b>142,72</b>	<b>14,72</b>	<b>128</b>	<b>131,68</b>	<b>14,72</b>	<b>116,96</b>
		Bamby	26,08	-	26,08	15,04	-	15,04
		Billy	116,64	14,72	101,92	116,64	14,72	101,92
<b>1.3.12. Sonnenblume</b>	Helianthus annuus	<b>Summe</b>	<b>66,31</b>	<b>-</b>	<b>66,31</b>	<b>61,36</b>	<b>-</b>	<b>61,36</b>
		MAS 81K	3,86	-	3,86	3,86	-	3,86
		MAS 8300L	4,95	-	4,95	0	-	0
		P64HH150	57,5	-	57,5	57,5	-	57,5



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
<b>1.3.13. Lein</b>	Linum usitatissimum	<b>Summe</b>	<b>17,67</b>	<b>2,17</b>	<b>15,5</b>	<b>17,67</b>	<b>2,17</b>	<b>15,5</b>
		Astella	2,17	2,17	-	2,17	2,17	-
		Exquise	15,5	-	15,5	15,5	-	15,5
<b>1.3.15. Gelbsenf</b>	Sinapis alba	<b>Summe</b>	<b>52,6</b>	<b>1,49</b>	<b>51,11</b>	<b>35,32</b>	<b>1,49</b>	<b>33,83</b>
		Agent	8,86	1,49	7,37	5,58	1,49	4,09
		Carnella	43,74	-	43,74	29,74	-	29,74
<b>2.19.1. Ölkürbis</b>	Cucurbita pepo	<b>Summe</b>	<b>83,98</b>	<b>71,97</b>	<b>12,01</b>	<b>65,09</b>	<b>53,08</b>	<b>12,01</b>
		GL Ruprecht	25,74	13,73	12,01	22,28	10,27	12,01
		GL219	2,8	2,8	-	2,8	2,8	-
		Gleisdorfer Ölkürbis	2	2	-	2	2	-
		HSC7050	0,94	0,94	-	0,94	0,94	-
		Retzer Gold	52,5	52,5	-	37,07	37,07	-
<b>H. Kartoffel</b>			<b>250,6</b>	<b>68,7</b>	<b>181,9</b>	<b>241,6</b>	<b>68,7</b>	<b>172,9</b>
<b>1.5. Kartoffel</b>	Solanum tuberosum	<b>Summe</b>	<b>250,6</b>	<b>68,7</b>	<b>181,9</b>	<b>241,6</b>	<b>68,7</b>	<b>172,9</b>
		Agata	4,32	-	4,32	4,32	-	4,32
		Agria	26,1	-	26,1	26,1	-	26,1
		Allians	9	-	9	0	-	0
		Annabelle	6,5	-	6,5	6,5	-	6,5
		Anuschka	14,36	-	14,36	14,36	-	14,36
		Bionta	5,06	1,16	3,9	5,06	1,16	3,9
		Carolus	0,3	-	0,3	0,3	-	0,3
		Connect	3,11	-	3,11	3,11	-	3,11
		Corinna	0,35	-	0,35	0,35	-	0,35
		Ditta	89,99	47,25	42,74	89,99	47,25	42,74
		Erika	2,15	-	2,15	2,15	-	2,15
		Eurostarch	11,13	-	11,13	11,13	-	11,13
		Graziosa	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
		Hermes	17,05	5,95	11,1	17,05	5,95	11,1
		Jule	2,34	-	2,34	2,34	-	2,34
		Kuras	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7
		Laura	10,37	-	10,37	10,37	-	10,37
		Lilly	1,87	-	1,87	1,87	-	1,87
		Melody	1,3	-	1,3	1,3	-	1,3
		Nofy	4,42	4,42	-	4,42	4,42	-
		Ostara	1,16	1,16	-	1,16	1,16	-
		Otolia	9,92	-	9,92	9,92	-	9,92
		Petra	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
		Simonetta	<b>5,51</b>	1,25	4,26	<b>5,51</b>	1,25	4,26
		Solo	<b>3,9</b>	0,7	3,2	<b>3,9</b>	0,7	3,2
		Tosca	<b>3,57</b>	-	3,57	<b>3,57</b>	-	3,57
		Valdivia	<b>7,92</b>	6,81	1,11	<b>7,92</b>	6,81	1,11