

**Tabelle IV/1.3.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2008/2009 (Ernte 2009) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.**

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>Burgenland</b>	<b>144,56</b>	<b>3 046,71</b>	<b>3 191,27</b>	<b>144,29</b>	<b>2 978,80</b>	<b>3 123,09</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>112,34</b>	<b>2.633,62</b>	<b>2 745,96</b>	<b>112,34</b>	<b>2 600,28</b>	<b>2.712,62</b>
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>169,77</b>	<b>169,77</b>	<b>0,00</b>	<b>158,93</b>	<b>158,93</b>
Bojos	0,00	29,26	29,26	0,00	24,77	24,77
Carbona	0,00	12,98	12,98	0,00	7,68	7,68
Felicitas	0,00	14,62	14,62	0,00	13,57	13,57
Kontiki	0,00	5,32	5,32	0,00	5,32	5,32
Modena	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90	15,90
Xanadu	0,00	91,69	91,69	0,00	91,69	91,69
<b>1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>10,08</b>	<b>14,99</b>	<b>25,07</b>	<b>10,08</b>	<b>14,99</b>	<b>25,07</b>
Favorit	0,00	9,67	9,67	0,00	9,67	9,67
Sensas	10,08	0,00	10,08	10,08	0,00	10,08
SW Kadrij	0,00	5,32	5,32	0,00	5,32	5,32
<b>1.1.12. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>133,31</b>	<b>133,31</b>	<b>0,00</b>	<b>133,31</b>	<b>133,31</b>
Duroflavus	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Floradur	0,00	98,90	98,90	0,00	98,90	98,90
Rosadur	0,00	29,41	29,41	0,00	29,41	29,41
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>102,26</b>	<b>2 315,55</b>	<b>2 417,81</b>	<b>102,26</b>	<b>2 293,05</b>	<b>2 395,31</b>
Cladio	0,00	23,84	23,84	0,00	23,84	23,84
DK315	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60	2,60
DK391	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
DKC4490	0,00	34,51	34,51	0,00	34,51	34,51
Justina	0,00	133,87	133,87	0,00	133,87	133,87
Mostarra	0,00	8,54	8,54	0,00	6,28	6,28
NK Falkone	0,00	5,38	5,38	0,00	5,38	5,38
P8000	0,00	526,14	526,14	0,00	526,14	526,14
P8100	0,00	99,37	99,37	0,00	99,37	99,37
P9000	0,00	39,80	39,80	0,00	39,80	39,80
P9400	0,00	106,79	106,79	0,00	106,79	106,79

Gültig für die Saison 2008/2009

VM....Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

Z....Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation, Zertifizierte Erhaltungssorte

\*) Erhaltungssorte

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR36P85	0,00	16,11	16,11	0,00	16,11	16,11
PR37F73	0,00	36,03	36,03	0,00	36,03	36,03
PR37K92	0,00	145,10	145,10	0,00	145,10	145,10
PR37N01	0,00	9,04	9,04	0,00	9,04	9,04
PR37Y12	0,00	99,36	99,36	0,00	79,86	79,86
PR38A24	0,00	94,01	94,01	0,00	94,01	94,01
PR38A79	0,00	253,08	253,08	0,00	252,34	252,34
PR38N86	0,00	278,99	278,99	0,00	278,99	278,99
PR38Y34	0,00	40,54	40,54	0,00	40,54	40,54
PR39D23	0,00	31,36	31,36	0,00	31,36	31,36
PR39H32	0,00	52,94	52,94	0,00	52,94	52,94
PR39K13	0,00	76,66	76,66	0,00	76,66	76,66
PR39K56	0,00	12,34	12,34	0,00	12,34	12,34
PR39N72	0,00	63,83	63,83	0,00	63,83	63,83
PR39R20	0,00	26,62	26,62	0,00	26,62	26,62
PR39W67	0,00	48,35	48,35	0,00	48,35	48,35
SM 60165	0,00	6,60	6,60	0,00	6,60	6,60
Torres	0,00	17,65	17,65	0,00	17,65	17,65
X7W902	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10	6,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	102,26	0,00	102,26	102,26	0,00	102,26
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>235,84</b>	<b>235,84</b>	<b>0,00</b>	<b>206,01</b>	<b>206,01</b>
1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i>	<b>0,00</b>	<b>235,84</b>	<b>235,84</b>	<b>0,00</b>	<b>206,01</b>	<b>206,01</b>
Tandem	0,00	235,84	235,84	0,00	206,01	206,01
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>5,14</b>	<b>50,10</b>	<b>55,24</b>	<b>4,87</b>	<b>47,86</b>	<b>52,73</b>
1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i>	<b>1,91</b>	<b>16,15</b>	<b>18,06</b>	<b>1,64</b>	<b>16,15</b>	<b>17,79</b>
Natura	1,91	16,15	18,06	1,64	16,15	17,79
1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i>	<b>0,00</b>	<b>33,95</b>	<b>33,95</b>	<b>0,00</b>	<b>31,71</b>	<b>31,71</b>
Gumpensteiner	0,00	33,95	33,95	0,00	31,71	31,71
1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i>	<b>3,23</b>	<b>0,00</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>	<b>0,00</b>	<b>3,23</b>
Toplesa	3,23	0,00	3,23	3,23	0,00	3,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>21,94</b>	<b>108,43</b>	<b>130,37</b>	<b>21,94</b>	<b>105,93</b>	<b>127,87</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>17,86</b>	<b>63,30</b>	<b>81,16</b>	<b>17,86</b>	<b>61,80</b>	<b>79,66</b>
Aligator	0,00	4,06	4,06	0,00	4,06	4,06
Alma Ata	0,00	29,03	29,03	0,00	27,53	27,53
Cardiff	17,86	10,70	28,56	17,86	10,70	28,56
Daccor	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21	3,21
Lotus	0,00	16,30	16,30	0,00	16,30	16,30
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>9,24</b>	<b>9,24</b>	<b>0,00</b>	<b>8,24</b>	<b>8,24</b>
Öztaler *)	0,00	4,81	4,81	0,00	3,81	3,81
Sunrise	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43	4,43
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>4,08</b>	<b>11,44</b>	<b>15,52</b>	<b>4,08</b>	<b>11,44</b>	<b>15,52</b>
Carnella	0,00	11,44	11,44	0,00	11,44	11,44
Mirly	4,08	0,00	4,08	4,08	0,00	4,08
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>24,45</b>	<b>24,45</b>	<b>0,00</b>	<b>24,45</b>	<b>24,45</b>
Billy	0,00	24,45	24,45	0,00	24,45	24,45
<b>6. Gemüse</b>	<b>5,14</b>	<b>18,72</b>	<b>23,86</b>	<b>5,14</b>	<b>18,72</b>	<b>23,86</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>5,14</b>	<b>18,72</b>	<b>23,86</b>	<b>5,14</b>	<b>18,72</b>	<b>23,86</b>
GL Maximal	0,00	10,94	10,94	0,00	10,94	10,94
Gleisdorfer Diamant	5,14	0,00	5,14	5,14	0,00	5,14
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	7,78	7,78	0,00	7,78	7,78
<b>Kärnten</b>	<b>6,00</b>	<b>1 124,69</b>	<b>1 130,69</b>	<b>6,00</b>	<b>1 073,60</b>	<b>1 079,60</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>6,00</b>	<b>457,69</b>	<b>463,69</b>	<b>6,00</b>	<b>447,45</b>	<b>453,45</b>
<b>1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>132,10</b>	<b>132,10</b>	<b>0,00</b>	<b>126,60</b>	<b>126,60</b>
Efesos	0,00	48,19	48,19	0,00	48,19	48,19
Espresso	0,00	18,12	18,12	0,00	16,12	16,12
Ticco	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Typhon	0,00	60,79	60,79	0,00	57,29	57,29
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>271,98</b>	<b>271,98</b>	<b>0,00</b>	<b>267,24</b>	<b>267,24</b>
Bodega	0,00	20,20	20,20	0,00	17,46	17,46
Carbona	0,00	9,40	9,40	0,00	9,40	9,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Carina	0,00	26,09	26,09	0,00	26,09	26,09
Eliseta	0,00	70,76	70,76	0,00	70,76	70,76
Felicitas	0,00	55,32	55,32	0,00	55,32	55,32
Kontiki	0,00	40,94	40,94	0,00	40,94	40,94
Margret	0,00	25,41	25,41	0,00	25,41	25,41
Modena	0,00	23,86	23,86	0,00	21,86	21,86
<b>1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>6,00</b>	<b>53,61</b>	<b>59,61</b>	<b>6,00</b>	<b>53,61</b>	<b>59,61</b>
Kärntner Früher	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
Michael	0,00	28,59	28,59	0,00	28,59	28,59
SW Kadrlj	0,00	25,02	25,02	0,00	25,02	25,02
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>0,00</b>	<b>228,83</b>	<b>228,83</b>	<b>0,00</b>	<b>204,49</b>	<b>204,49</b>
<b>1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>191,52</b>	<b>191,52</b>	<b>0,00</b>	<b>171,98</b>	<b>171,98</b>
Concorde	0,00	43,22	43,22	0,00	31,22	31,22
Jetset	0,00	31,48	31,48	0,00	31,48	31,48
Respect	0,00	22,08	22,08	0,00	22,08	22,08
Santana	0,00	48,98	48,98	0,00	48,98	48,98
Terno	0,00	45,76	45,76	0,00	38,22	38,22
<b>1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>4,90</b>	<b>4,90</b>	<b>0,00</b>	<b>4,90</b>	<b>4,90</b>
Sirius	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
<b>1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>32,41</b>	<b>32,41</b>	<b>0,00</b>	<b>27,61</b>	<b>27,61</b>
Bioro	0,00	17,65	17,65	0,00	17,65	17,65
Gloria	0,00	14,76	14,76	0,00	9,96	9,96
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>0,00</b>	<b>355,88</b>	<b>355,88</b>	<b>0,00</b>	<b>341,37</b>	<b>341,37</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>0,00</b>	<b>327,14</b>	<b>327,14</b>	<b>0,00</b>	<b>319,43</b>	<b>319,43</b>
Alma Ata	0,00	43,91	43,91	0,00	42,67	42,67
Cardiff	0,00	25,90	25,90	0,00	25,90	25,90
Color	0,00	24,58	24,58	0,00	24,58	24,58
Essor	0,00	146,28	146,28	0,00	139,81	139,81
Gallec	0,00	30,68	30,68	0,00	30,68	30,68
Idefix	0,00	23,43	23,43	0,00	23,43	23,43
Kent	0,00	32,36	32,36	0,00	32,36	32,36

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>0,00</b>	<b>21,80</b>	<b>21,80</b>	<b>0,00</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>
Petranova	0,00	21,80	21,80	0,00	15,00	15,00
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>6,94</b>	<b>0,00</b>	<b>6,94</b>	<b>6,94</b>
Kärntner Hadn *)	0,00	6,94	6,94	0,00	6,94	6,94
<b>6. Gemüse</b>	<b>0,00</b>	<b>74,36</b>	<b>74,36</b>	<b>0,00</b>	<b>72,36</b>	<b>72,36</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>0,00</b>	<b>74,36</b>	<b>74,36</b>	<b>0,00</b>	<b>72,36</b>	<b>72,36</b>
GL Maximal	0,00	4,26	4,26	0,00	4,26	4,26
GL Opal	0,00	25,82	25,82	0,00	23,82	23,82
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	44,28	44,28	0,00	44,28	44,28
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>	<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>	<b>7,93</b>
<b>1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>	<b>7,93</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>	<b>7,93</b>
Apoll	0,00	7,93	7,93	0,00	7,93	7,93
<b>Niederösterreich</b>	<b>1 795,44</b>	<b>6 253,06</b>	<b>8 048,50</b>	<b>1 731,40</b>	<b>6 013,22</b>	<b>7 744,62</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>1.020,14</b>	<b>4.928,83</b>	<b>5 948,97</b>	<b>980,56</b>	<b>4 757,11</b>	<b>5.737,67</b>
<b>1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>76,41</b>	<b>53,57</b>	<b>129,98</b>	<b>55,83</b>	<b>46,61</b>	<b>102,44</b>
Edelprinz	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Efesos	62,80	25,64	88,44	42,22	21,19	63,41
Effektiv	5,40	7,00	12,40	5,40	7,00	12,40
Espresso	7,11	15,57	22,68	7,11	13,06	20,17
Eugen	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Monarch	0,00	5,36	5,36	0,00	5,36	5,36
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>487,55</b>	<b>2 613,82</b>	<b>3 101,37</b>	<b>486,35</b>	<b>2 509,49</b>	<b>2 995,84</b>
Bodega	37,59	129,78	167,37	37,13	120,51	157,64
Bojos	17,42	205,23	222,65	17,42	203,35	220,77
Carbona	30,09	59,17	89,26	30,09	59,17	89,26
Chamonix	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Class	14,69	84,15	98,84	14,69	84,15	98,84
Danuta	8,50	61,39	69,89	8,50	61,39	69,89
Eliseta	30,81	89,11	119,92	30,81	86,51	117,32
Eunova	20,32	49,64	69,96	20,32	48,64	68,96

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Felicitas	27,78	147,48	175,26	27,78	143,21	170,99
Kontiki	9,26	58,07	67,33	9,26	58,07	67,33
Margret	0,00	45,63	45,63	0,00	44,65	44,65
Marthe	40,65	244,38	285,03	40,65	240,53	281,18
Messina	18,63	0,00	18,63	18,63	0,00	18,63
Modena	14,01	58,41	72,42	13,27	58,41	71,68
NSL 04-4079B	9,70	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70
Quench	13,70	55,04	68,74	13,70	51,02	64,72
SE 501/05SG	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Signora	51,03	444,00	495,03	51,03	407,03	458,06
Streif	5,28	0,00	5,28	5,28	0,00	5,28
SZD 2121AB	5,80	0,00	5,80	5,80	0,00	5,80
SZD 3628B	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
SZD 4748	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Tunika	6,40	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40
Victoriana	9,70	39,12	48,82	9,70	39,12	48,82
Vienna	31,41	19,71	51,12	31,41	19,71	51,12
Vivaldi	7,36	98,30	105,66	7,36	96,11	103,47
Xanadu	74,32	723,21	797,53	74,32	685,91	760,23
<b>1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>37,63</b>	<b>37,63</b>	<b>0,00</b>	<b>36,86</b>	<b>36,86</b>
Kornberger Mittelfrühe	0,00	37,63	37,63	0,00	36,86	36,86
<b>1.1.07. Roggen - <i>Secale cereale</i></b>	<b>0,00</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>0,00</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>
Arantes	0,00	5,99	5,99	0,00	5,99	5,99
<b>1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>17,83</b>	<b>85,74</b>	<b>103,57</b>	<b>17,83</b>	<b>77,98</b>	<b>95,81</b>
Favorit	9,26	23,50	32,76	9,26	20,43	29,69
Kommissar	1,93	7,42	9,35	1,93	7,42	9,35
Michael	0,00	6,93	6,93	0,00	6,93	6,93
Sensas	0,00	17,09	17,09	0,00	12,40	12,40
SW Kadrij	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
SW Kronjet	6,64	21,30	27,94	6,64	21,30	27,94
<b>1.1.12. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>174,01</b>	<b>611,16</b>	<b>785,17</b>	<b>162,15</b>	<b>604,34</b>	<b>766,49</b>
Duramar	4,00	3,62	7,62	4,00	3,62	7,62
Durobonus	24,36	0,00	24,36	14,06	0,00	14,06
Duroflavus	22,28	24,61	46,89	20,72	24,61	45,33

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Floradur	61,35	394,27	455,62	61,35	389,76	451,11
Malvadur	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
Rosadur	60,92	188,66	249,58	60,92	186,35	247,27
<b>1.1.14. Mais - Zea mays</b>	<b>264,34</b>	<b>1 520,92</b>	<b>1 785,26</b>	<b>258,40</b>	<b>1 475,84</b>	<b>1 734,24</b>
Acces	0,00	16,20	16,20	0,00	16,20	16,20
Amatus	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80	3,80
Ambrosini	0,00	20,97	20,97	0,00	19,85	19,85
Amelior	0,00	48,01	48,01	0,00	48,01	48,01
Angelo	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Anjou 209	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Anjou 277	0,00	15,10	15,10	0,00	15,10	15,10
Birko	0,00	9,69	9,69	0,00	9,69	9,69
Brissac	0,00	28,87	28,87	0,00	28,87	28,87
Ciclixx	0,00	12,29	12,29	0,00	12,29	12,29
Coxximo	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
Delphine	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
DK315	0,00	6,26	6,26	0,00	6,26	6,26
DK391	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
DKC4590	0,00	17,89	17,89	0,00	17,89	17,89
DKC4964	0,00	28,97	28,97	0,00	28,97	28,97
DSP34679	0,00	5,42	5,42	0,00	5,42	5,42
Duly	0,00	15,78	15,78	0,00	15,78	15,78
ES Beatle	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56	4,56
ES Palazzo	0,00	10,60	10,60	0,00	10,60	10,60
ES Zodiac	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Farmoso	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Fortesa	0,00	2,09	2,09	0,00	2,09	2,09
Friedrixx	0,00	45,63	45,63	0,00	45,63	45,63
GL Aldera	0,00	4,95	4,95	0,00	4,95	4,95
GL Bella	0,00	13,10	13,10	0,00	13,10	13,10
GL Milana	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Kaspian	0,00	42,80	42,80	0,00	42,80	42,80
Kosinus	0,00	38,53	38,53	0,00	38,53	38,53
KXA 6306	0,00	8,40	8,40	0,00	8,40	8,40
KXA 6334	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA 7141	0,00	20,28	20,28	0,00	20,28	20,28
KXA 7461	0,00	4,49	4,49	0,00	4,49	4,49
KXA 8113	0,00	9,49	9,49	0,00	9,49	9,49
KXA 8141	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXA 8163	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA 8164	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
KXA 8181	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXA 8332	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
KXA7372	0,00	25,89	25,89	0,00	25,89	25,89
KXA7382	0,00	14,80	14,80	0,00	14,80	14,80
KXA8114	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA8144	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA8151	0,00	13,40	13,40	0,00	13,40	13,40
KXA8355	0,00	2,88	2,88	0,00	2,88	2,88
KXA9004	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA9005	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXA9101	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9113	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA9118	0,00	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00
KXA9123	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9141	0,00	0,49	0,49	0,00	0,49	0,49
KXA9142	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA9143	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA9144	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9145	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXA9146	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA9147	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXA9151	0,00	0,21	0,21	0,00	0,21	0,21
KXA9161	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41	0,41
KXA9191	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA9221	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9223	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9224	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26	0,26
KXA9225	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
KXA9303	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9306	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA9326	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9327	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
KXA9328	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXA9329	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9331	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA9341	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
Lacta	0,00	23,80	23,80	0,00	23,80	23,80
Lambada	0,00	43,49	43,49	0,00	43,49	43,49
Lapriora	0,00	74,74	74,74	0,00	74,74	74,74
LG3258	0,00	10,29	10,29	0,00	10,29	10,29
LG3276	0,00	8,67	8,67	0,00	8,67	8,67
Morisat	0,00	7,68	7,68	0,00	7,68	7,68
Moskita	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77	10,77
Mostarra	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
NK Ravello	0,00	56,76	56,76	0,00	54,97	54,97
Padrino	0,00	10,84	10,84	0,00	10,84	10,84
Pendove	0,00	2,99	2,99	0,00	2,99	2,99
PR37Y12	0,00	126,89	126,89	0,00	88,39	88,39
PR38V31	0,00	77,32	77,32	0,00	77,32	77,32
PR39A98	0,00	79,90	79,90	0,00	79,90	79,90
PR39K56	0,00	17,22	17,22	0,00	17,22	17,22
PR39T83	0,00	76,98	76,98	0,00	76,98	76,98
PR39T84	0,00	141,26	141,26	0,00	141,11	141,11
Quintis	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Ricardinio	0,00	2,75	2,75	0,00	2,75	2,75
Ronaldinio	0,00	29,01	29,01	0,00	29,01	29,01
Rosalie	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Saxxoo	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
Somtri	7,48	0,00	7,48	7,48	0,00	7,48
Talentic	0,00	5,83	5,83	0,00	3,93	3,93
Tiago	0,00	21,88	21,88	0,00	21,12	21,12
Torres	0,00	37,96	37,96	0,00	37,45	37,45
Vitalina	0,00	39,30	39,30	0,00	39,30	39,30
Zidane	0,00	24,16	24,16	0,00	24,16	24,16
Inzuchtlinie/Elternkomponente	256,86	0,00	256,86	250,92	0,00	250,92

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>60,33</b>	<b>60,33</b>	<b>0,00</b>	<b>59,04</b>	<b>59,04</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>53,33</b>	<b>53,33</b>	<b>0,00</b>	<b>52,04</b>	<b>52,04</b>
Tandem	0,00	53,33	53,33	0,00	52,04	52,04
<b>1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>	<b>0,00</b>	<b>1,80</b>	<b>1,80</b>
Darimo	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80
<b>1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>
Lirasand	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
<b>1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>
Gunther	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>265,22</b>	<b>515,76</b>	<b>780,98</b>	<b>256,64</b>	<b>497,79</b>	<b>754,43</b>
<b>1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>44,09</b>	<b>44,09</b>	<b>0,00</b>	<b>39,61</b>	<b>39,61</b>
Palava	0,00	44,09	44,09	0,00	39,61	39,61
<b>1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>198,08</b>	<b>327,10</b>	<b>525,18</b>	<b>194,06</b>	<b>324,03</b>	<b>518,09</b>
Angela	51,80	25,73	77,53	51,80	25,73	77,53
Belmondo	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
Camilla	26,30	26,08	52,38	26,30	26,08	52,38
Concorde	11,53	81,90	93,43	11,53	79,53	91,06
Jetset	21,11	21,23	42,34	21,11	20,53	41,64
Lessna	34,70	0,00	34,70	33,70	0,00	33,70
Natura	5,33	0,00	5,33	2,31	0,00	2,31
Respect	13,34	0,00	13,34	13,34	0,00	13,34
Santana	10,63	75,59	86,22	10,63	75,59	86,22
SW Crista	5,25	0,00	5,25	5,25	0,00	5,25
Terno	8,49	46,70	55,19	8,49	46,70	55,19
Tinker	6,00	49,87	55,87	6,00	49,87	55,87
<b>1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>23,18</b>	<b>0,00</b>	<b>23,18</b>	<b>23,18</b>	<b>0,00</b>	<b>23,18</b>
Sirius	23,18	0,00	23,18	23,18	0,00	23,18
<b>1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>143,11</b>	<b>143,11</b>	<b>0,00</b>	<b>129,89</b>	<b>129,89</b>
Gumpensteiner	0,00	47,20	47,20	0,00	36,25	36,25
Reichersberger Neu	0,00	85,60	85,60	0,00	84,83	84,83

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Steirerklee *)	0,00	10,31	10,31	0,00	8,81	8,81
<b>1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>40,22</b>	<b>1,46</b>	<b>41,68</b>	<b>37,42</b>	<b>4,26</b>	<b>41,68</b>
Bioro	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
Carola	10,77	0,00	10,77	10,77	0,00	10,77
Gloria	21,65	0,00	21,65	21,65	0,00	21,65
Gracia	2,80	1,46	4,26	0,00	4,26	4,26
<b>1.2.2.21. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i></b>	<b>3,74</b>	<b>0,00</b>	<b>3,74</b>	<b>1,98</b>	<b>0,00</b>	<b>1,98</b>
Toplesa	3,74	0,00	3,74	1,98	0,00	1,98
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>406,97</b>	<b>222,56</b>	<b>629,53</b>	<b>393,50</b>	<b>201,44</b>	<b>594,94</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>368,32</b>	<b>171,87</b>	<b>540,19</b>	<b>354,87</b>	<b>168,37</b>	<b>523,24</b>
Aligator	0,00	3,84	3,84	0,00	3,84	3,84
Alma Ata	45,36	0,00	45,36	45,36	0,00	45,36
Bristol	17,02	0,00	17,02	17,02	0,00	17,02
Cardiff	75,59	27,87	103,46	70,27	24,37	94,64
Cordoba	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00
Daccor	25,29	5,50	30,79	25,29	5,50	30,79
Essor	30,45	10,56	41,01	30,45	10,56	41,01
Gallec	45,20	0,00	45,20	43,07	0,00	43,07
Kent	57,10	0,00	57,10	57,10	0,00	57,10
London	12,04	0,00	12,04	12,04	0,00	12,04
Lotus	1,00	16,40	17,40	1,00	16,40	17,40
Padua	9,06	0,00	9,06	9,06	0,00	9,06
Petrina	10,41	0,00	10,41	10,41	0,00	10,41
Primus	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00
Sevilla	15,77	0,00	15,77	15,77	0,00	15,77
Sigalia	10,89	86,70	97,59	10,89	86,70	97,59
Sultana	7,14	7,00	14,14	7,14	7,00	14,14
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>	<b>6,42</b>	<b>0,00</b>	<b>6,42</b>	<b>6,42</b>
Sunrise	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42	6,42
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>0,04</b>	<b>5,79</b>	<b>5,83</b>	<b>0,02</b>	<b>2,55</b>	<b>2,57</b>
Edel-Rot	0,02	2,53	2,55	0,02	1,43	1,45
Edel-Weiß	0,02	2,14	2,16	0,00	0,00	0,00
Zeta	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>25,88</b>	<b>35,26</b>	<b>61,14</b>	<b>25,88</b>	<b>20,88</b>	<b>46,76</b>
Carnella	11,24	31,78	43,02	11,24	17,40	28,64
Mirly	5,39	3,48	8,87	5,39	3,48	8,87
Raduga	9,25	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25
<b>1.3.2. Sareptasenf - <i>Brassica juncea</i></b>	<b>3,21</b>	<b>0,00</b>	<b>3,21</b>	<b>3,21</b>	<b>0,00</b>	<b>3,21</b>
Raketa	3,21	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>9,52</b>	<b>3,22</b>	<b>12,74</b>	<b>9,52</b>	<b>3,22</b>	<b>12,74</b>
Bamby	9,52	3,22	12,74	9,52	3,22	12,74
<b>5. Beta-Rüben</b>	<b>43,14</b>	<b>277,36</b>	<b>320,50</b>	<b>43,14</b>	<b>266,16</b>	<b>309,30</b>
<b>1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i></b>	<b>43,14</b>	<b>274,12</b>	<b>317,26</b>	<b>43,14</b>	<b>262,92</b>	<b>306,06</b>
Akku	0,97	11,63	12,60	0,97	11,63	12,60
Avia	1,20	3,42	4,62	1,20	3,42	4,62
Baikal	0,00	3,01	3,01	0,00	0,00	0,00
Begonia	1,19	6,13	7,32	1,19	6,13	7,32
Bellini	1,31	0,00	1,31	1,31	0,00	1,31
Benno	1,25	4,40	5,65	1,25	4,40	5,65
Berenika	2,13	20,67	22,80	2,13	20,67	22,80
Camel	0,00	6,35	6,35	0,00	6,35	6,35
Cheyenne	4,43	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43
Crocodile	0,00	48,50	48,50	0,00	48,50	48,50
Eifel	2,18	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18
Fabio	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92	5,92
Helita	1,26	19,36	20,62	1,26	19,36	20,62
Integral	0,74	17,35	18,09	0,74	17,35	18,09
Isar	1,02	0,00	1,02	1,02	0,00	1,02
Kriszta	1,60	20,78	22,38	1,60	20,78	22,38
Magellan	5,55	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55
Menuett	1,62	0,00	1,62	1,62	0,00	1,62
Nancy	1,85	2,35	4,20	1,85	2,35	4,20
Oklahoma	1,80	9,59	11,39	1,80	9,59	11,39
Rossini	1,47	0,00	1,47	1,47	0,00	1,47
Schubert	1,21	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21
Sherif	4,55	50,21	54,76	4,55	50,21	54,76

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Silenta	1,30	12,72	14,02	1,30	12,72	14,02
Sporta	1,29	17,66	18,95	1,29	17,66	18,95
Tinker	2,31	5,88	8,19	2,31	5,88	8,19
William	0,91	8,19	9,10	0,91	0,00	0,91
<b>1.4.2. Futterruebe - <i>Beta vulgaris var. crassa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,24</b>	<b>3,24</b>	<b>0,00</b>	<b>3,24</b>	<b>3,24</b>
Blaze	0,00	3,24	3,24	0,00	3,24	3,24
<b>6. Gemüse</b>	<b>55,13</b>	<b>248,22</b>	<b>303,35</b>	<b>52,72</b>	<b>231,68</b>	<b>284,40</b>
<b>2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i></b>	<b>2,63</b>	<b>13,69</b>	<b>16,32</b>	<b>2,40</b>	<b>10,14</b>	<b>12,54</b>
Belcanto	0,32	1,20	1,52	0,32	1,20	1,52
CHIC0407	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Continuo	0,20	1,24	1,44	0,20	1,24	1,44
Crescendo	0,51	1,30	1,81	0,28	0,00	0,28
Echo	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
Enigme	0,20	0,75	0,95	0,20	0,00	0,20
Hera	0,32	2,20	2,52	0,32	2,20	2,52
Maurane	0,30	2,00	2,30	0,30	2,00	2,30
Melci	0,35	3,50	3,85	0,35	3,50	3,85
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>52,50</b>	<b>234,53</b>	<b>287,03</b>	<b>50,32</b>	<b>221,54</b>	<b>271,86</b>
GL 1444	1,40	0,00	1,40	0,17	0,00	0,17
GL Maximal	0,00	17,64	17,64	0,00	15,29	15,29
GL Opal	0,00	78,78	78,78	0,00	75,96	75,96
Gleisdorfer Diamant	23,72	0,00	23,72	23,72	0,00	23,72
Gleisdorfer Ölkürbis	6,18	118,32	124,50	6,18	116,04	122,22
Retzer Gold	21,20	19,79	40,99	20,25	14,25	34,50
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>4,84</b>	<b>0,00</b>	<b>4,84</b>	<b>4,84</b>	<b>0,00</b>	<b>4,84</b>
<b>1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>4,84</b>	<b>0,00</b>	<b>4,84</b>	<b>4,84</b>	<b>0,00</b>	<b>4,84</b>
Mira	0,92	0,00	0,92	0,92	0,00	0,92
Oka	1,72	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72
Wolga	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
<b>Oberösterreich</b>	<b>638,13</b>	<b>2 299,01</b>	<b>2 937,14</b>	<b>619,04</b>	<b>2 247,51</b>	<b>2 866,55</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>237,87</b>	<b>1.467,33</b>	<b>1 705,20</b>	<b>224,87</b>	<b>1 451,23</b>	<b>1.676,10</b>
<b>1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>156,08</b>	<b>232,34</b>	<b>388,42</b>	<b>153,87</b>	<b>216,80</b>	<b>370,67</b>
Canyon	26,54	26,99	53,53	26,54	13,50	40,04
Dalimil	9,50	21,17	30,67	9,50	21,17	30,67
Dominik	0,00	15,10	15,10	0,00	15,10	15,10
Effektiv	0,00	26,47	26,47	0,00	26,47	26,47
Max	7,24	0,00	7,24	7,24	0,00	7,24
Monarch	61,10	34,08	95,18	60,00	34,08	94,08
Typhon	51,70	108,53	160,23	50,59	106,48	157,07
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>47,38</b>	<b>31,15</b>	<b>78,53</b>	<b>36,62</b>	<b>31,15</b>	<b>67,77</b>
Carbona	13,00	11,50	24,50	13,00	11,50	24,50
Felicitas	0,00	3,07	3,07	0,00	3,07	3,07
Kontiki	22,67	0,00	22,67	11,91	0,00	11,91
Modena	11,71	16,58	28,29	11,71	16,58	28,29
<b>1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>17,01</b>	<b>0,00</b>	<b>17,01</b>	<b>17,01</b>	<b>0,00</b>	<b>17,01</b>
Favorit	2,70	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70
KWS Aurum	6,14	0,00	6,14	6,14	0,00	6,14
SW Kadrilj	8,17	0,00	8,17	8,17	0,00	8,17
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>17,40</b>	<b>1 203,84</b>	<b>1 221,24</b>	<b>17,37</b>	<b>1 203,28</b>	<b>1 220,65</b>
Amelior	0,00	9,57	9,57	0,00	9,07	9,07
Angelo	0,00	200,21	200,21	0,00	200,18	200,18
Cladio	0,00	27,69	27,69	0,00	27,69	27,69
Desperado	0,00	14,90	14,90	0,00	14,90	14,90
DK315	0,00	234,73	234,73	0,00	234,73	234,73
DK315 Waxy	0,00	10,16	10,16	0,00	10,16	10,16
DKC 2960	0,00	21,21	21,21	0,00	21,21	21,21
DKC 3511	0,00	137,17	137,17	0,00	137,17	137,17
DKC3984	0,00	41,15	41,15	0,00	41,15	41,15
DKC4350	0,00	14,78	14,78	0,00	14,78	14,78
DKC4371	0,00	31,65	31,65	0,00	31,65	31,65
DKC4490	0,00	30,16	30,16	0,00	30,16	30,16
DKC5143	0,00	13,21	13,21	0,00	13,21	13,21
Doncarlo	0,00	10,33	10,33	0,00	10,33	10,33
Eduardo	0,00	37,29	37,29	0,00	37,29	37,29

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Erasmo	0,00	15,35	15,35	0,00	15,35	15,35
ES Ranger	0,00	19,08	19,08	0,00	19,08	19,08
ES Sensor	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
Ginko	0,00	17,71	17,71	0,00	17,71	17,71
Gismo	0,00	15,79	15,79	0,00	15,79	15,79
KXA 8181	0,00	22,16	22,16	0,00	22,16	22,16
Ludovico	0,00	10,65	10,65	0,00	10,65	10,65
NK Falkone	0,00	101,20	101,20	0,00	101,20	101,20
NX24446	0,00	21,14	21,14	0,00	21,14	21,14
Pandoso	0,00	27,67	27,67	0,00	27,67	27,67
Salotto	0,00	17,40	17,40	0,00	17,40	17,40
SL Bahato	0,00	7,49	7,49	0,00	7,49	7,49
SL Devino	0,00	20,77	20,77	0,00	20,77	20,77
SL Enormo	0,00	25,10	25,10	0,00	25,10	25,10
SL Gasparo	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
SL Magello	0,00	15,40	15,40	0,00	15,40	15,40
SL Silvano	0,00	4,71	4,71	0,00	4,71	4,71
SL Verduro	0,00	2,18	2,18	0,00	2,18	2,18
SL1257	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
SL1646	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16	0,16
SL1788	0,00	2,15	2,15	0,00	2,15	2,15
SL18055	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55	0,55
SL2521	0,00	1,96	1,96	0,00	1,93	1,93
SL2623	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SL2699	0,00	0,13	0,13	0,00	0,13	0,13
SL2704	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16	0,16
SL3518	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
SL3535	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27	0,27
Inzuchtlinie/Elternkomponente	17,40	0,00	17,40	17,37	0,00	17,37
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>28,83</b>	<b>180,81</b>	<b>209,64</b>	<b>26,83</b>	<b>160,64</b>	<b>187,47</b>
<b>1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i></b>	<b>20,33</b>	<b>0,00</b>	<b>20,33</b>	<b>20,33</b>	<b>0,00</b>	<b>20,33</b>
Gufi	18,73	0,00	18,73	18,73	0,00	18,73
Gulda	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
<b>1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i></b>	<b>0,00</b>	<b>79,08</b>	<b>79,08</b>	<b>0,00</b>	<b>72,20</b>	<b>72,20</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Arone	0,00	79,08	79,08	0,00	72,20	72,20
<b>1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>11,30</b>	<b>11,30</b>	<b>0,00</b>	<b>6,34</b>	<b>6,34</b>
Darimo	0,00	11,30	11,30	0,00	6,34	6,34
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>0,85</b>	<b>8,50</b>	<b>9,35</b>	<b>0,85</b>	<b>8,50</b>	<b>9,35</b>
Gumpensteiner	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Pilot	0,85	4,50	5,35	0,85	4,50	5,35
<b>1.2.1.17.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>11,22</b>	<b>11,22</b>	<b>0,00</b>	<b>11,22</b>	<b>11,22</b>
Lirasand	0,00	11,22	11,22	0,00	11,22	11,22
<b>1.2.1.22. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>
Tiller	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
<b>1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>14,62</b>	<b>14,62</b>	<b>0,00</b>	<b>10,68</b>	<b>10,68</b>
Lato	0,00	14,62	14,62	0,00	10,68	10,68
<b>1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>7,65</b>	<b>53,29</b>	<b>60,94</b>	<b>5,65</b>	<b>48,90</b>	<b>54,55</b>
Gunther	7,65	53,29	60,94	5,65	48,90	54,55
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>121,52</b>	<b>279,52</b>	<b>401,04</b>	<b>119,33</b>	<b>272,01</b>	<b>391,34</b>
<b>1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>3,80</b>	<b>0,00</b>	<b>3,80</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>
Natura	3,80	0,00	3,80	2,00	0,00	2,00
<b>1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>6,35</b>	<b>0,00</b>	<b>6,35</b>	<b>6,35</b>	<b>0,00</b>	<b>6,35</b>
Sirius	6,35	0,00	6,35	6,35	0,00	6,35
<b>1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>31,42</b>	<b>252,70</b>	<b>284,12</b>	<b>31,03</b>	<b>245,19</b>	<b>276,22</b>
Gumpensteiner	0,00	33,61	33,61	0,00	33,61	33,61
Reichersberger Neu	31,42	219,09	250,51	31,03	211,58	242,61
<b>1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>79,95</b>	<b>26,82</b>	<b>106,77</b>	<b>79,95</b>	<b>26,82</b>	<b>106,77</b>
Bioro	79,95	0,00	79,95	79,95	0,00	79,95
Gloria	0,00	3,81	3,81	0,00	3,81	3,81
Julia	0,00	23,01	23,01	0,00	23,01	23,01
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>249,91</b>	<b>371,35</b>	<b>621,26</b>	<b>248,01</b>	<b>363,63</b>	<b>611,64</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>238,22</b>	<b>310,51</b>	<b>548,73</b>	<b>236,32</b>	<b>303,04</b>	<b>539,36</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Aligator	0,00	28,55	28,55	0,00	28,55	28,55
Color	15,02	0,00	15,02	13,12	0,00	13,12
Cordoba	83,86	31,80	115,66	83,86	31,80	115,66
Lissabon	36,67	16,60	53,27	36,67	16,60	53,27
Merlin	102,67	233,56	336,23	102,67	226,09	328,76
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,50</b>	<b>4,49</b>	<b>4,99</b>	<b>0,50</b>	<b>4,24</b>	<b>4,74</b>
OEZI	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Ötztaler *)	0,00	4,49	4,49	0,00	4,24	4,24
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>0,05</b>	<b>11,47</b>	<b>11,52</b>	<b>0,05</b>	<b>11,47</b>	<b>11,52</b>
Aristo	0,00	7,56	7,56	0,00	7,56	7,56
Florian	0,05	3,91	3,96	0,05	3,91	3,96
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>11,14</b>	<b>6,60</b>	<b>17,74</b>	<b>11,14</b>	<b>6,60</b>	<b>17,74</b>
Carnella	1,81	6,60	8,41	1,81	6,60	8,41
Raduga	9,33	0,00	9,33	9,33	0,00	9,33
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>0,00</b>	<b>27,28</b>	<b>27,28</b>	<b>0,00</b>	<b>27,28</b>	<b>27,28</b>
Griffin	0,00	9,28	9,28	0,00	9,28	9,28
SW Svinto	0,00	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,00</b>	<b>11,00</b>
Billy	0,00	11,00	11,00	0,00	11,00	11,00
<b>Salzburg</b>	<b>0,00</b>	<b>18,29</b>	<b>18,29</b>	<b>0,00</b>	<b>17,59</b>	<b>17,59</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>0,00</b>	<b>18,29</b>	<b>18,29</b>	<b>0,00</b>	<b>17,59</b>	<b>17,59</b>
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>18,29</b>	<b>18,29</b>	<b>0,00</b>	<b>17,59</b>	<b>17,59</b>
Tempera	0,00	18,29	18,29	0,00	17,59	17,59
<b>Steiermark</b>	<b>123,02</b>	<b>2 100,51</b>	<b>2 223,53</b>	<b>109,39</b>	<b>1 899,20</b>	<b>2 008,59</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>77,64</b>	<b>1.536,33</b>	<b>1 613,97</b>	<b>75,32</b>	<b>1 411,98</b>	<b>1.487,30</b>
<b>1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>26,43</b>	<b>13,04</b>	<b>39,47</b>	<b>26,43</b>	<b>11,85</b>	<b>38,28</b>
Efesos	2,10	4,89	6,99	2,10	4,89	6,99
Effektiv	7,08	5,69	12,77	7,08	4,50	11,58
Espresso	15,75	0,00	15,75	15,75	0,00	15,75
Paddock	1,50	2,46	3,96	1,50	2,46	3,96

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>20,42</b>	<b>172,37</b>	<b>192,79</b>	<b>19,68</b>	<b>149,50</b>	<b>169,18</b>
Bojos	8,86	0,00	8,86	8,12	0,00	8,12
Eliseta	9,30	10,35	19,65	9,30	10,35	19,65
Estana	2,26	12,62	14,88	2,26	11,54	13,80
Felicitas	0,00	118,92	118,92	0,00	100,13	100,13
Kontiki	0,00	30,48	30,48	0,00	27,48	27,48
<b>1.1.11. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>16,75</b>	<b>42,49</b>	<b>59,24</b>	<b>16,75</b>	<b>42,49</b>	<b>59,24</b>
Michael	11,10	15,17	26,27	11,10	15,17	26,27
Trappe	5,65	27,32	32,97	5,65	27,32	32,97
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>14,04</b>	<b>1 308,43</b>	<b>1 322,47</b>	<b>12,46</b>	<b>1 208,14</b>	<b>1 220,60</b>
Agessa	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22	3,22
Allister	0,00	2,90	2,90	0,00	2,90	2,90
Alvaro	0,00	3,36	3,36	0,00	3,36	3,36
Amaryl	0,00	53,93	53,93	0,00	53,93	53,93
Austria 290	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50	8,50
Booxy Duo	0,00	14,44	14,44	0,00	14,44	14,44
Delitop	0,00	25,60	25,60	0,00	25,60	25,60
Delizia	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Divixx Duo	0,00	10,66	10,66	0,00	10,66	10,66
DKC4005	0,00	81,82	81,82	0,00	81,82	81,82
DKC5170	0,00	7,45	7,45	0,00	7,45	7,45
DSP 34525	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Eduardo	0,00	50,19	50,19	0,00	50,19	50,19
EG3222	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
ES Beatle	0,00	48,16	48,16	0,00	30,16	30,16
ES Fortress	0,00	44,73	44,73	0,00	44,73	44,73
Fabell	0,00	14,68	14,68	0,00	14,68	14,68
Farmega	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Farmelody	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Farmflex	0,00	49,00	49,00	0,00	49,00	49,00
Farmoso	0,00	36,84	36,84	0,00	34,84	34,84
Febenico	0,00	36,68	36,68	0,00	36,68	36,68
FS 809	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
Gavott	0,00	77,40	77,40	0,00	77,40	77,40
GL 3420	0,00	1,80	1,80	0,00	1,80	1,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Fantastic	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85	1,85
GL Milana	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Hamlet	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Laboom	0,00	6,69	6,69	0,00	6,69	6,69
LG3395	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Milka	0,00	10,12	10,12	0,00	10,12	10,12
Modell	0,00	7,69	7,69	0,00	7,69	7,69
Möll	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35	4,35
Monolog	0,00	17,18	17,18	0,00	17,18	17,18
Moribor	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Motor	0,00	2,69	2,69	0,00	2,69	2,69
Nemesis	0,00	11,67	11,67	0,00	11,67	11,67
NK Borago	0,00	66,98	66,98	0,00	66,98	66,98
Pixxia	0,00	33,04	33,04	0,00	33,04	33,04
Portimo	0,00	24,21	24,21	0,00	23,47	23,47
Ricardinio	0,00	269,10	269,10	0,00	205,23	205,23
Roberto	0,00	30,85	30,85	0,00	30,85	30,85
Saxxoo	0,00	54,31	54,31	0,00	54,31	54,31
SM 51047	0,00	2,32	2,32	0,00	2,32	2,32
SM 51072	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
SM 51114	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
SM 60155	0,00	1,93	1,93	0,00	1,93	1,93
SM 60157	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
SM 60164	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SM 70150	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
SM 70172	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
SM 70175	0,00	4,92	4,92	0,00	4,92	4,92
Soulages	0,00	36,61	36,61	0,00	36,61	36,61
Sphinx	0,00	31,01	31,01	0,00	15,33	15,33
Texxud	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Vitalina	0,00	28,70	28,70	0,00	28,70	28,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	14,04	0,00	14,04	12,46	0,00	12,46
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>9,86</b>	<b>113,23</b>	<b>123,09</b>	<b>4,84</b>	<b>111,89</b>	<b>116,73</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>2,76</b>	<b>60,66</b>	<b>63,42</b>	<b>2,76</b>	<b>59,32</b>	<b>62,08</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tandem	2,76	60,66	63,42	2,76	59,32	62,08
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>1,64</b>	<b>52,57</b>	<b>54,21</b>	<b>1,28</b>	<b>52,57</b>	<b>53,85</b>
Gumpensteiner	1,64	52,57	54,21	1,28	52,57	53,85
<b>1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i></b>	<b>5,46</b>	<b>0,00</b>	<b>5,46</b>	<b>0,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,80</b>
Guru	5,46	0,00	5,46	0,80	0,00	0,80
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>3,10</b>	<b>51,58</b>	<b>54,68</b>	<b>3,10</b>	<b>47,08</b>	<b>50,18</b>
<b>1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>9,88</b>	<b>9,88</b>	<b>0,00</b>	<b>9,88</b>	<b>9,88</b>
Gumpensteiner	0,00	9,88	9,88	0,00	9,88	9,88
<b>1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>3,10</b>	<b>41,70</b>	<b>44,80</b>	<b>3,10</b>	<b>37,20</b>	<b>40,30</b>
Alexia	3,10	25,27	28,37	3,10	25,27	28,37
Gloria	0,00	7,73	7,73	0,00	3,23	3,23
Julia	0,00	8,70	8,70	0,00	8,70	8,70
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>30,53</b>	<b>198,81</b>	<b>229,34</b>	<b>24,24</b>	<b>132,67</b>	<b>156,91</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>20,79</b>	<b>198,81</b>	<b>219,60</b>	<b>20,79</b>	<b>132,67</b>	<b>153,46</b>
Aligator	0,00	68,88	68,88	0,00	38,52	38,52
Alma Ata	4,12	61,22	65,34	4,12	52,13	56,25
Christine	9,17	5,07	14,24	9,17	5,07	14,24
Gallec	0,00	36,78	36,78	0,00	27,83	27,83
Idefix	4,50	2,02	6,52	4,50	2,02	6,52
Lotus	0,00	19,44	19,44	0,00	3,10	3,10
Petrina	0,00	5,40	5,40	0,00	4,00	4,00
Primus	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>9,74</b>	<b>0,00</b>	<b>9,74</b>	<b>3,45</b>	<b>0,00</b>	<b>3,45</b>
Bamby	9,74	0,00	9,74	3,45	0,00	3,45
<b>6. Gemüse</b>	<b>1,89</b>	<b>200,56</b>	<b>202,45</b>	<b>1,89</b>	<b>195,58</b>	<b>197,47</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>1,89</b>	<b>200,56</b>	<b>202,45</b>	<b>1,89</b>	<b>195,58</b>	<b>197,47</b>
GL 114	0,53	0,00	0,53	0,53	0,00	0,53
GL 133	0,54	0,00	0,54	0,54	0,00	0,54
GL 1444	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
GL 4415	0,79	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Opal	0,00	32,72	32,72	0,00	32,72	32,72
GL211	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	167,84	167,84	0,00	162,86	162,86
<b>Tirol</b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>
<b>1.1.03. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>	<b>0,00</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>
Alpina	0,00	6,99	6,99	0,00	6,99	6,99
<b>Summe</b>	<b>2.707,15</b>	<b>14.849,26</b>	<b>17.556,41</b>	<b>2.610,12</b>	<b>14.236,91</b>	<b>16.847,03</b>