

**Tabelle IV/1. 3: Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2005/2006 (Ernte 2006) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen 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>197,74</b>	<b>2 655,60</b>	<b>2 853,34</b>	<b>195,73</b>	<b>2 539,26</b>	<b>2 734,99</b>
<b>I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>49,97</b>	<b>2.094,95</b>	<b>2 144,92</b>	<b>49,72</b>	<b>2 059,86</b>	<b>2.109,58</b>
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>127,96</b>	<b>127,96</b>	<b>0,00</b>	<b>120,06</b>	<b>120,06</b>
Bodega	0,00	63,19	63,19	0,00	63,19	63,19
Elisa	0,00	10,06	10,06	0,00	10,06	10,06
Felicitas	0,00	19,52	19,52	0,00	19,52	19,52
Margret	0,00	20,61	20,61	0,00	12,71	12,71
Xanadu	0,00	14,58	14,58	0,00	14,58	14,58
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>4,20</b>	<b>0,00</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>0,00</b>	<b>4,20</b>
SW Kadrijl	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
<b>1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>166,31</b>	<b>166,31</b>	<b>0,00</b>	<b>149,69</b>	<b>149,69</b>
Duramar	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Duroprimus	0,00	14,35	14,35	0,00	14,35	14,35
Floradur	0,00	50,00	50,00	0,00	50,00	50,00
Helidur	0,00	97,96	97,96	0,00	81,34	81,34
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>45,77</b>	<b>1 800,68</b>	<b>1 846,45</b>	<b>45,52</b>	<b>1 790,11</b>	<b>1 835,63</b>
DK315	0,00	30,61	30,61	0,00	30,61	30,61
DKC3420	0,00	17,50	17,50	0,00	17,50	17,50
Dracila	0,00	121,43	121,43	0,00	121,43	121,43
Justina	0,00	81,13	81,13	0,00	81,13	81,13
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
KXA4163	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
PR36K67	0,00	6,37	6,37	0,00	6,37	6,37
PR37B04	0,00	8,31	8,31	0,00	7,51	7,51
PR38A24	0,00	273,89	273,89	0,00	273,89	273,89
PR38H67	0,00	51,10	51,10	0,00	51,10	51,10
PR38Y10	0,00	56,73	56,73	0,00	56,73	56,73
PR39D81	0,00	14,18	14,18	0,00	14,18	14,18
PR39F58	0,00	328,69	328,69	0,00	318,92	318,92
PR39G12	0,00	85,53	85,53	0,00	85,53	85,53
PR39H84	0,00	14,57	14,57	0,00	14,57	14,57
PR39K13	0,00	221,10	221,10	0,00	221,10	221,10

**Gültig für die Saison 2005/2006**

Sorten ohne Fußnote sind im EU-Sortenverzeichnis eingetragen

\*) nur in OECD-Liste eingetragen

\*\*) keine Eintragung im EU-Sortenverzeichnis bzw. OECD-Liste

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

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

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
PR39T13	0,00	74,11	74,11	0,00	74,11	74,11
PR39T45	0,00	27,17	27,17	0,00	27,17	27,17
Ribera	0,00	83,69	83,69	0,00	83,69	83,69
Suarta	0,00	15,84	15,84	0,00	15,84	15,84
X0903F	0,00	27,23	27,23	0,00	27,23	27,23
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,96	0,00	3,96	3,96	0,00	3,96
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,71	0,00	6,71	6,71	0,00	6,71
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,71	0,00	3,71	3,71	0,00	3,71
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	2,75	0,00	2,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,70	0,00	3,70	3,70	0,00	3,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,58	0,00	4,58	4,58	0,00	4,58
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,80	0,00	3,80	3,80	0,00	3,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
PR39A98 *)	0,00	22,08	22,08	0,00	22,08	22,08
Sandrina *)	0,00	197,35	197,35	0,00	197,35	197,35
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,37	0,00	0,37	0,37	0,00	0,37
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
BMB07 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
BMC08 **)	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
BMD03 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
BME01 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,34	0,00	0,34	0,34	0,00	0,34
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,73	0,00	0,73	0,73	0,00	0,73
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,63	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,33	0,00	0,33	0,33	0,00	0,33
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,73	0,00	2,73	2,73	0,00	2,73
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,52	0,00	0,52	0,52	0,00	0,52
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,55	0,00	0,55	0,55	0,00	0,55
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,60	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,03
X4M838 **)	0,00	2,13	2,13	0,00	2,13	2,13
X5N153 **)	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15	1,15
X5N157 **)	0,00	1,69	1,69	0,00	1,69	1,69
X5P511 **)	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
X5P523 **)	0,00	2,19	2,19	0,00	2,19	2,19
X5R706 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X5R707 **)	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
X5R722 **)	0,00	2,60	2,60	0,00	2,60	2,60
X5S800 **)	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
X5S803 **)	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17	3,17
X5S811 **)	0,00	1,84	1,84	0,00	1,84	1,84
X5S813 **)	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
X5V312 **)	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X6T575 **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X6T576 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
X6V727 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
X6W826 **)	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,03	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>122,01</b>	<b>122,01</b>	<b>0,00</b>	<b>93,63</b>	<b>93,63</b>
<b>1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>97,13</b>	<b>97,13</b>	<b>0,00</b>	<b>93,63</b>	<b>93,63</b>
Tandem	0,00	97,13	97,13	0,00	93,63	93,63
<b>1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i></b>	<b>0,00</b>	<b>24,88</b>	<b>24,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Guru	0,00	24,88	24,88	0,00	0,00	0,00
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>16,80</b>	<b>213,82</b>	<b>230,62</b>	<b>16,80</b>	<b>164,01</b>	<b>180,81</b>
<b>1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>16,80</b>	<b>57,27</b>	<b>74,07</b>	<b>16,80</b>	<b>40,94</b>	<b>57,74</b>
Palava	0,00	6,00	6,00	0,00	2,09	2,09
Sanditi	0,00	7,52	7,52	0,00	1,84	1,84
Vlasta	16,80	43,75	60,55	16,80	37,01	53,81
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>86,07</b>	<b>86,07</b>	<b>0,00</b>	<b>70,56</b>	<b>70,56</b>
Santana	0,00	10,49	10,49	0,00	10,49	10,49
Stabil	0,00	75,58	75,58	0,00	60,07	60,07
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>24,29</b>	<b>24,29</b>	<b>0,00</b>	<b>17,12</b>	<b>17,12</b>
Sirius	0,00	24,29	24,29	0,00	17,12	17,12
<b>1.2.2.13. Inkarnatklee - <i>Trifolium incarnatum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Heusers Otsaat	0,00	5,15	5,15	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>41,04</b>	<b>41,04</b>	<b>0,00</b>	<b>35,39</b>	<b>35,39</b>
Gumpensteiner	0,00	41,04	41,04	0,00	35,39	35,39

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>130,97</b>	<b>213,37</b>	<b>344,34</b>	<b>129,21</b>	<b>210,31</b>	<b>339,52</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>129,21</b>	<b>159,10</b>	<b>288,31</b>	<b>129,21</b>	<b>159,10</b>	<b>288,31</b>
Amphor	0,00	20,00	20,00	0,00	20,00	20,00
Cardiff	49,75	4,66	54,41	49,75	4,66	54,41
Essor	0,00	59,29	59,29	0,00	59,29	59,29
Gallec	0,00	15,11	15,11	0,00	15,11	15,11
Kent	47,29	0,00	47,29	47,29	0,00	47,29
Lambton	0,00	13,80	13,80	0,00	13,80	13,80
London	32,17	31,24	63,41	32,17	31,24	63,41
Protina	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>13,21</b>	<b>13,21</b>	<b>0,00</b>	<b>13,21</b>	<b>13,21</b>
Recital	0,00	13,21	13,21	0,00	13,21	13,21
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>1,76</b>	<b>0,00</b>	<b>1,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Zeta	1,76	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>34,06</b>	<b>34,06</b>	<b>0,00</b>	<b>31,00</b>	<b>31,00</b>
Carnella	0,00	16,25	16,25	0,00	15,75	15,75
King	0,00	17,81	17,81	0,00	15,25	15,25
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>
Billy	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
<b>6. Gemüse</b>	<b>0,00</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>0,00</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>0,00</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>0,00</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	11,45	11,45	0,00	11,45	11,45
<b>Kärnten</b>	<b>21,38</b>	<b>1 236,85</b>	<b>1 258,23</b>	<b>20,98</b>	<b>1 199,53</b>	<b>1 220,51</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>21,38</b>	<b>584,27</b>	<b>605,65</b>	<b>20,98</b>	<b>565,89</b>	<b>586,87</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>6,41</b>	<b>129,12</b>	<b>135,53</b>	<b>6,41</b>	<b>121,02</b>	<b>127,43</b>
Cavallo	0,00	67,38	67,38	0,00	60,08	60,08
Efesos	0,00	46,70	46,70	0,00	46,70	46,70
Explorer	6,41	15,04	21,45	6,41	14,24	20,65
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>4,82</b>	<b>375,76</b>	<b>380,58</b>	<b>4,82</b>	<b>365,48</b>	<b>370,30</b>
Bodega	0,00	55,63	55,63	0,00	54,63	54,63
Carina	4,82	29,25	34,07	4,82	22,97	27,79

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Elisa	0,00	68,59	68,59	0,00	65,59	65,59
Estana	0,00	39,60	39,60	0,00	39,60	39,60
Felicitas	0,00	72,78	72,78	0,00	72,78	72,78
Margret	0,00	11,42	11,42	0,00	11,42	11,42
Modena	0,00	92,39	92,39	0,00	92,39	92,39
Tempera	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10	6,10
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>10,15</b>	<b>79,39</b>	<b>89,54</b>	<b>9,75</b>	<b>79,39</b>	<b>89,14</b>
Kärntner Früher	10,15	0,00	10,15	9,75	0,00	9,75
Michael	0,00	40,22	40,22	0,00	40,22	40,22
Monsun	0,00	39,17	39,17	0,00	39,17	39,17
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>0,00</b>	<b>240,75</b>	<b>240,75</b>	<b>0,00</b>	<b>235,89</b>	<b>235,89</b>
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>223,02</b>	<b>223,02</b>	<b>0,00</b>	<b>218,16</b>	<b>218,16</b>
Concorde	0,00	19,25	19,25	0,00	19,25	19,25
Hardy	0,00	73,27	73,27	0,00	68,41	68,41
Santana	0,00	130,50	130,50	0,00	130,50	130,50
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>9,30</b>	<b>9,30</b>	<b>0,00</b>	<b>9,30</b>	<b>9,30</b>
Sirius	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>8,43</b>	<b>8,43</b>	<b>0,00</b>	<b>8,43</b>	<b>8,43</b>
Bioro	0,00	8,43	8,43	0,00	8,43	8,43
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>0,00</b>	<b>351,77</b>	<b>351,77</b>	<b>0,00</b>	<b>338,69</b>	<b>338,69</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>0,00</b>	<b>347,48</b>	<b>347,48</b>	<b>0,00</b>	<b>336,75</b>	<b>336,75</b>
Amphor	0,00	36,69	36,69	0,00	36,69	36,69
Color	0,00	49,99	49,99	0,00	49,99	49,99
Essor	0,00	172,71	172,71	0,00	172,71	172,71
Gallec	0,00	52,77	52,77	0,00	42,04	42,04
Kent	0,00	20,32	20,32	0,00	20,32	20,32
London	0,00	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>4,29</b>	<b>4,29</b>	<b>0,00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
Billy	0,00	4,29	4,29	0,00	1,94	1,94
<b>6. Gemüse</b>	<b>0,00</b>	<b>56,71</b>	<b>56,71</b>	<b>0,00</b>	<b>56,71</b>	<b>56,71</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>0,00</b>	<b>56,71</b>	<b>56,71</b>	<b>0,00</b>	<b>56,71</b>	<b>56,71</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	56,71	56,71	0,00	56,71	56,71

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>0,00</b>	<b>3,35</b>	<b>3,35</b>	<b>0,00</b>	<b>2,35</b>	<b>2,35</b>
1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,00	3,35	3,35	0,00	2,35	2,35
Ikarus	0.00	3.35	3.35	0.00	2.35	2.35
<b>Niederösterreich</b>	<b>1 444,20</b>	<b>5 534,78</b>	<b>6 978,98</b>	<b>1 355,72</b>	<b>5 302,20</b>	<b>6 657,92</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>1.038,15</b>	<b>4.134,54</b>	<b>5 172,69</b>	<b>987,05</b>	<b>3 948,75</b>	<b>4.935,80</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>40,17</b>	<b>142,64</b>	<b>182,81</b>	<b>40,17</b>	<b>141,14</b>	<b>181,31</b>
Edelprinz	4.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00
Efesos	12,47	77,49	89,96	12,47	77,49	89,96
Effektiv	2,70	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70
Espresso	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Expander	18,00	58,85	76,85	18,00	57,35	75,35
Monarch	0,00	6,30	6,30	0,00	6,30	6,30
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>647,60</b>	<b>2 329,51</b>	<b>2 977,11</b>	<b>609,43</b>	<b>2 170,11</b>	<b>2 779,54</b>
Antigone	79,19	10,50	89,69	79,19	7,00	86,19
Bodega	37,36	711,35	748,71	37,06	671,93	708,99
Carbona	44,50	0,00	44,50	38,44	6,06	44,50
Danuta	33,22	31,73	64,95	33,22	31,73	64,95
Elisa	21,62	83,90	105,52	21,20	72,36	93,56
Eliseta	34,37	0,00	34,37	27,59	0,00	27,59
Estana	20,00	9,15	29,15	20,00	9,15	29,15
Eunova	19,15	25,86	45,01	12,48	25,86	38,34
Felicitas	14,40	126,57	140,97	10,40	122,77	133,17
HE 8621B	0,00	48,42	48,42	0,00	40,93	40,93
Margret	42,75	56,96	99,71	40,20	56,96	97,16
Marthe	7,79	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79
Messina	56,01	63,24	119,25	47,87	57,35	105,22
Modena	18,78	104,91	123,69	18,19	83,11	101,30
Ohara	0,00	41,02	41,02	0,00	41,02	41,02
Prosa	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Roxana	26,33	324,72	351,05	25,33	309,47	334,80
Tempera	3,30	22,50	25,80	3,30	18,00	21,30
Tunika	44,10	10,24	54,34	44,10	10,24	54,34
Xanadu	131,93	658,44	790,37	130,27	606,17	736,44
CSBC 1838-30 **)	12,30	0,00	12,30	12,30	0,00	12,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i></b>	<b>15,00</b>	<b>12,88</b>	<b>27,88</b>	<b>15,00</b>	<b>12,88</b>	<b>27,88</b>
Kornberger Mittelfrühe	15,00	12,88	27,88	15,00	12,88	27,88
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>34,97</b>	<b>34,99</b>	<b>69,96</b>	<b>29,86</b>	<b>40,10</b>	<b>69,96</b>
Favorit	0,00	28,06	28,06	0,00	28,06	28,06
Kommissar	5,11	0,00	5,11	0,00	5,11	5,11
Michael	13,56	6,93	20,49	13,56	6,93	20,49
SW Kronjet	16,30	0,00	16,30	16,30	0,00	16,30
<b>1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>193,61</b>	<b>665,95</b>	<b>859,56</b>	<b>188,34</b>	<b>644,37</b>	<b>832,71</b>
Ambrodur	18,53	0,00	18,53	18,53	0,00	18,53
Duramar	3,50	64,23	67,73	3,50	64,23	67,73
Durobonus	13,21	16,82	30,03	13,21	16,82	30,03
Duroprimus	6,04	95,14	101,18	6,04	93,18	99,22
Floradur	32,58	216,46	249,04	32,58	205,46	238,04
Helidur	59,44	61,24	120,68	54,17	61,24	115,41
Rosadur	57,52	212,06	269,58	57,52	203,44	260,96
SZD 7838 **)	2,79	0,00	2,79	2,79	0,00	2,79
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>106,80</b>	<b>948,57</b>	<b>1 055,37</b>	<b>104,25</b>	<b>940,15</b>	<b>1 044,40</b>
Adexx	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
Amadeo	0,00	18,01	18,01	0,00	18,01	18,01
Amoroso	0,00	2,98	2,98	0,00	2,98	2,98
Angelo	0,00	3,21	3,21	0,00	3,21	3,21
Anvil	0,00	59,37	59,37	0,00	59,37	59,37
Benicia	0,00	139,76	139,76	0,00	139,76	139,76
Birko	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Caruso	0,00	29,91	29,91	0,00	29,91	29,91
Clemente	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Coxximo	0,00	4,90	4,90	0,00	4,90	4,90
DK 391	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
DK315	0,00	10,70	10,70	0,00	10,70	10,70
DK353 Waxy	0,00	9,59	9,59	0,00	9,59	9,59
DKC 3511	0,00	13,40	13,40	0,00	13,40	13,40
DKC3759	0,00	4,94	4,94	0,00	4,94	4,94
DKC4622	0,00	11,33	11,33	0,00	11,33	11,33
Fantastic	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34	6,34
Fuxxol	0,00	11,67	11,67	0,00	11,67	11,67
Justina	0,00	16,20	16,20	0,00	16,20	16,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,10	0,00	7,10	7,10	0,00	7,10

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Inzuchtlinie/Elternkomponente	6,34	0,00	6,34	6,34	0,00	6,34
Inzuchtlinie/Elternkomponente	7,70	0,00	7,70	7,70	0,00	7,70
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,40	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,56	0,00	4,56	4,56	0,00	4,56
Inzuchtlinie/Elternkomponente	11,13	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,11	0,00	3,11	3,11	0,00	3,11
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,54	0,00	3,54	3,54	0,00	3,54
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,49	0,00	1,49	1,49	0,00	1,49
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,19	0,00	2,19	2,19	0,00	2,19
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
KWS1393	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KX 2376	0,00	16,73	16,73	0,00	15,83	15,83
KX 7366	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
KXA4154	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXA4162	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA4163	0,00	35,90	35,90	0,00	35,90	35,90
Lacta	0,00	65,92	65,92	0,00	65,92	65,92
Lafortuna	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
LG3226	0,00	9,48	9,48	0,00	9,48	9,48
Maxxis	0,00	9,44	9,44	0,00	9,44	9,44
Morisat	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
Mosaik	0,00	24,61	24,61	0,00	24,61	24,61
Moskita	0,00	8,75	8,75	0,00	8,75	8,75
Motor	0,00	10,46	10,46	0,00	10,46	10,46
Nathan	0,00	63,32	63,32	0,00	62,46	62,46
Neblo	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Nexxos	0,00	17,47	17,47	0,00	17,47	17,47
Nuestro	0,00	29,54	29,54	0,00	22,88	22,88
Pollawax	0,00	10,35	10,35	0,00	10,35	10,35
PR36K67	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
PR39F58	0,00	13,10	13,10	0,00	13,10	13,10
Roissi	0,00	9,87	9,87	0,00	9,87	9,87
Romario	0,00	5,22	5,22	0,00	5,22	5,22
Saari	0,00	9,64	9,64	0,00	9,64	9,64
Saxxoo	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
Talentic	0,00	4,62	4,62	0,00	4,62	4,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Texxud	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
Vitalina	0,00	76,74	76,74	0,00	76,74	76,74
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
BMB02 **)	0,00	10,79	10,79	0,00	10,79	10,79
BMC01 **)	0,00	8,98	8,98	0,00	8,98	8,98
BMC02 **)	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
BMD01 **)	0,00	9,87	9,87	0,00	9,87	9,87
BMD03 **)	0,00	10,18	10,18	0,00	10,18	10,18
Defi **)	0,00	9,83	9,83	0,00	9,83	9,83
Duo 414 **)	0,00	3,24	3,24	0,00	3,24	3,24
EB4603 **)	0,00	2,85	2,85	0,00	2,85	2,85
Karess **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Kumulus **)	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,45	0,00	2,45	2,45	0,00	2,45
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,55	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,94	0,00	2,94	2,94	0,00	2,94
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	2,30	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30
Inzuchtlinie/Elternkomponente	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
KXA 5330 **)	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40	1,40
KXA4005 **)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
KXA4301 **)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
KXA4335 **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXA4378 **)	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
KXA5006 **)	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
KXA5131 **)	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46	1,46

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXA5133 **)	0,00	6,40	6,40	0,00	6,40	6,40
KXA5161 **)	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
KXA5336 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
KXA5360 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
LG 3320 **)	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
NA4002 **)	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91	2,91
SM 22613 **)	0,00	10,52	10,52	0,00	10,52	10,52
Smok **)	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
TU133 **)	0,00	11,37	11,37	0,00	11,37	11,37
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>58,79</b>	<b>58,79</b>	<b>0,00</b>	<b>54,59</b>	<b>54,59</b>
<b>1.2.1.10. Knautgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>42,60</b>	<b>42,60</b>	<b>0,00</b>	<b>41,40</b>	<b>41,40</b>
Tandem	0,00	42,60	42,60	0,00	41,40	41,40
<b>1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,60</b>	<b>7,60</b>	<b>0,00</b>	<b>7,60</b>	<b>7,60</b>
Lischka	0,00	7,60	7,60	0,00	7,60	7,60
<b>1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>0,00</b>	<b>8,59</b>	<b>8,59</b>	<b>0,00</b>	<b>5,59</b>	<b>5,59</b>
Gunther	0,00	8,59	8,59	0,00	5,59	5,59
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>207,97</b>	<b>651,60</b>	<b>859,57</b>	<b>188,33</b>	<b>609,68</b>	<b>798,01</b>
<b>1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i></b>	<b>5,64</b>	<b>0,00</b>	<b>5,64</b>	<b>4,99</b>	<b>0,00</b>	<b>4,99</b>
Prima	5,64	0,00	5,64	4,99	0,00	4,99
<b>1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>105,93</b>	<b>105,93</b>	<b>0,00</b>	<b>96,95</b>	<b>96,95</b>
Palava	0,00	64,20	64,20	0,00	62,53	62,53
Vlasta	0,00	41,73	41,73	0,00	34,42	34,42
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>158,86</b>	<b>440,05</b>	<b>598,91</b>	<b>141,41</b>	<b>427,61</b>	<b>569,02</b>
Concorde	36,28	80,85	117,13	33,63	80,85	114,48
Gotik	0,00	30,09	30,09	0,00	30,09	30,09
Santana	23,82	136,34	160,16	9,02	130,51	139,53
Stabil	46,62	35,79	82,41	46,62	31,79	78,41
Terno	13,80	22,92	36,72	13,80	22,92	36,72
Tinker	36,88	134,06	170,94	36,88	131,45	168,33
LPKE 8097/01 **)	1,46	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>10,14</b>	<b>10,14</b>	<b>0,00</b>	<b>10,14</b>	<b>10,14</b>
Sirius	0,00	10,14	10,14	0,00	10,14	10,14
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>14,63</b>	<b>92,38</b>	<b>107,01</b>	<b>13,09</b>	<b>74,98</b>	<b>88,07</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gumpensteiner	6.82	52,56	59.38	6.82	35.16	41.98
Reichersberger Neu	7.81	39,82	47.63	6.27	39.82	46.09
<b>1.2.2.15. Weissklee - <i>Trifolium repens</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Klement **)	0,00	3,10	3,10	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>28,84</b>	<b>0,00</b>	<b>28,84</b>	<b>28,84</b>	<b>0,00</b>	<b>28,84</b>
Gloria	28.84	0,00	28.84	28.84	0,00	28.84
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>140,17</b>	<b>391,06</b>	<b>531,23</b>	<b>135,08</b>	<b>377,73</b>	<b>512,81</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>132,59</b>	<b>263,84</b>	<b>396,43</b>	<b>132,59</b>	<b>263,84</b>	<b>396,43</b>
Amphor	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Cardiff	1,48	31,56	33,04	1,48	31,56	33,04
Daccor	10,40	29,53	39,93	10,40	29,53	39,93
Dorota	1,62	0,00	1,62	1,62	0,00	1,62
Essor	14,76	86,72	101,48	14,76	86,72	101,48
Gallec	33,55	23,53	57,08	33,55	23,53	57,08
Idefix	0,00	17,90	17,90	0,00	17,90	17,90
Kent	6,71	21,32	28,03	6,71	21,32	28,03
Lambton	28,36	9,59	37,95	28,36	9,59	37,95
London	34,74	9,85	44,59	34,74	9,85	44,59
OAC Erin	0,00	15,05	15,05	0,00	15,05	15,05
S110	0,00	9,99	9,99	0,00	9,99	9,99
Bristol **)	0,97	0,00	0,97	0,97	0,00	0,97
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>4,12</b>	<b>33,83</b>	<b>37,95</b>	<b>2,00</b>	<b>33,83</b>	<b>35,83</b>
Recital	0,00	33,83	33,83	0,00	33,83	33,83
Ötztaler **)	4,12	0,00	4,12	2,00	0,00	2,00
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>3,02</b>	<b>5,58</b>	<b>8,60</b>	<b>0,05</b>	<b>3,58</b>	<b>3,63</b>
Edel-Rot	0,03	2,64	2,67	0,03	2,64	2,67
Edel-Weiß	0,02	2,94	2,96	0,02	0,94	0,96
Zeta	2,97	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>0,18</b>	<b>41,84</b>	<b>42,02</b>	<b>0,18</b>	<b>41,84</b>	<b>42,02</b>
Carnella	0,00	41,84	41,84	0,00	41,84	41,84
Raduga	0,18	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18
<b>1.3.2. Sareptasenf - <i>Brassica juncea</i></b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,26</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,26</b>
Raketa	0,26	0,00	0,26	0,26	0,00	0,26
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>45,97</b>	<b>45,97</b>	<b>0,00</b>	<b>34,64</b>	<b>34,64</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Bamby	0,00	35,15	35,15	0,00	29,95	29,95
Billy	0,00	10,82	10,82	0,00	4,69	4,69
<b>5. Beta-Rüben</b>	<b>31,32</b>	<b>142,22</b>	<b>173,54</b>	<b>31,32</b>	<b>142,22</b>	<b>173,54</b>
<b>1.4.1. Zuckerruebe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i></b>	<b>31,32</b>	<b>142,22</b>	<b>173,54</b>	<b>31,32</b>	<b>142,22</b>	<b>173,54</b>
Akku	0,61	0,00	0,61	0,61	0,00	0,61
Avia	0,70	3,61	4,31	0,70	3,61	4,31
Baltika	0,00	8,30	8,30	0,00	8,30	8,30
Camel	0,50	14,78	15,28	0,50	14,78	15,28
Casata	0,94	11,23	12,17	0,94	11,23	12,17
Chiara	1,35	11,27	12,62	1,35	11,27	12,62
Elixir	0,90	6,78	7,68	0,90	6,78	7,68
Helita	2,55	0,00	2,55	2,55	0,00	2,55
Leopard	0,00	21,61	21,61	0,00	21,61	21,61
Nancy	1,88	7,31	9,19	1,88	7,31	9,19
Naveta	2,26	0,00	2,26	2,26	0,00	2,26
Pingus	0,42	8,38	8,80	0,42	8,38	8,80
Sesrico	0,00	10,85	10,85	0,00	10,85	10,85
Sofarizo	0,00	1,78	1,78	0,00	1,78	1,78
Valentina	1,04	0,00	1,04	1,04	0,00	1,04
Bobcat *)	4,61	0,00	4,61	4,61	0,00	4,61
Canyon *)	0,00	11,85	11,85	0,00	11,85	11,85
Lessing *)	0,77	0,00	0,77	0,77	0,00	0,77
William *)	0,63	0,00	0,63	0,63	0,00	0,63
Zanzibar *)	4,79	24,47	29,26	4,79	24,47	29,26
Ardan **)	2,21	0,00	2,21	2,21	0,00	2,21
Benno **)	0,66	0,00	0,66	0,66	0,00	0,66
Python **)	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
<b>6. Gemüse</b>	<b>26,09</b>	<b>156,57</b>	<b>182,66</b>	<b>13,43</b>	<b>169,23</b>	<b>182,66</b>
<b>2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i></b>	<b>0,47</b>	<b>2,91</b>	<b>3,38</b>	<b>0,47</b>	<b>2,91</b>	<b>3,38</b>
Hera	0,16	0,90	1,06	0,16	0,90	1,06
Maurane	0,13	1,00	1,13	0,13	1,00	1,13
Melci	0,18	1,01	1,19	0,18	1,01	1,19
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>25,62</b>	<b>153,66</b>	<b>179,28</b>	<b>12,96</b>	<b>166,32</b>	<b>179,28</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	153,66	153,66	0,00	153,66	153,66
Retzer Gold	25,62	0,00	25,62	12,96	12,66	25,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>0,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,51</b>
<b>1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>0,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,51</b>
Mira	0,27	0,00	0,27	0,27	0,00	0,27
Oka	0,24	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24
<b>Oberösterreich</b>	<b>434,58</b>	<b>2 043,01</b>	<b>2 477,59</b>	<b>422,32</b>	<b>1 960,66</b>	<b>2 382,98</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>159,77</b>	<b>898,87</b>	<b>1 058,64</b>	<b>159,28</b>	<b>871,24</b>	<b>1.030,52</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>72,57</b>	<b>307,36</b>	<b>379,93</b>	<b>72,08</b>	<b>289,94</b>	<b>362,02</b>
Cavallo	0,00	19,51	19,51	0,00	19,51	19,51
Dalimil	15,38	8,83	24,21	15,38	8,83	24,21
Efesos	0,00	23,59	23,59	0,00	23,59	23,59
Monarch	28,30	255,43	283,73	28,30	238,01	266,31
Ticco	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Typhon	28,14	0,00	28,14	27,65	0,00	27,65
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>52,45</b>	<b>133,98</b>	<b>186,43</b>	<b>52,45</b>	<b>127,92</b>	<b>180,37</b>
Althea	12,10	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10
Ascona	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Avilla	9,70	68,59	78,29	9,70	68,59	78,29
Estana	14,17	6,23	20,40	14,17	6,23	20,40
Felicitas	0,00	4,25	4,25	0,00	4,25	4,25
Modena	15,73	54,91	70,64	15,73	48,85	64,58
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>28,89</b>	<b>10,20</b>	<b>39,09</b>	<b>28,89</b>	<b>10,20</b>	<b>39,09</b>
Favorit	7,26	0,00	7,26	7,26	0,00	7,26
Michael	11,03	0,00	11,03	11,03	0,00	11,03
SW Kadrij	10,60	10,20	20,80	10,60	10,20	20,80
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>5,86</b>	<b>447,33</b>	<b>453,19</b>	<b>5,86</b>	<b>443,18</b>	<b>449,04</b>
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Angelo	0,00	52,60	52,60	0,00	52,60	52,60
Danilo	0,00	3,99	3,99	0,00	3,99	3,99
DK315	0,00	144,80	144,80	0,00	140,80	140,80
DKC 3511	0,00	17,49	17,49	0,00	17,49	17,49
DKC3420	0,00	21,83	21,83	0,00	21,83	21,83
DKC3617	0,00	49,19	49,19	0,00	49,19	49,19
EB5104	0,00	11,06	11,06	0,00	11,06	11,06
EC2907	0,00	10,78	10,78	0,00	10,78	10,78

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gismo	0,00	21,01	21,01	0,00	21,01	21,01
Phantom	0,00	32,20	32,20	0,00	32,20	32,20
Pollawax	0,00	2,05	2,05	0,00	1,90	1,90
Roberto	0,00	12,26	12,26	0,00	12,26	12,26
Secura	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
SL3317	0,00	9,25	9,25	0,00	9,25	9,25
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
BL1128 **)	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
EC3903 **)	0,00	10,28	10,28	0,00	10,28	10,28
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,85	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85
SL1333 **)	0,00	5,88	5,88	0,00	5,88	5,88
SL1364 **)	0,00	3,58	3,58	0,00	3,58	3,58
SL2267 **)	0,00	14,59	14,59	0,00	14,59	14,59
Sperlona **)	0,00	3,23	3,23	0,00	3,23	3,23
TXP939A-X **)	0,00	13,16	13,16	0,00	13,16	13,16
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,68	0,00	0,68	0,68	0,00	0,68
Inzuchtlinie/Elternkomponente	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>10,50</b>	<b>245,50</b>	<b>256,00</b>	<b>7,80</b>	<b>222,75</b>	<b>230,55</b>
<b>1.2.1.02. Rotes Straussgras - <i>Agrostis capillaris</i></b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	<b>8,10</b>	<b>0,00</b>	<b>8,10</b>	<b>8,10</b>
Gudrun	0,00	8,10	8,10	0,00	8,10	8,10
<b>1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i></b>	<b>0,00</b>	<b>64,60</b>	<b>64,60</b>	<b>0,00</b>	<b>64,60</b>	<b>64,60</b>
Arone	0,00	64,60	64,60	0,00	64,60	64,60
<b>1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>43,00</b>	<b>43,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,55</b>	<b>38,55</b>
Darimo	0,00	12,60	12,60	0,00	11,85	11,85
Lifara	0,00	30,40	30,40	0,00	26,70	26,70
<b>1.2.1.14.2 Auslaueferrotschwingel - <i>Festuca rubra ssp. genuina</i></b>	<b>0,00</b>	<b>16,30</b>	<b>16,30</b>	<b>0,00</b>	<b>16,30</b>	<b>16,30</b>
Condor	0,00	16,30	16,30	0,00	16,30	16,30
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
Pilot	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
<b>1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>21,90</b>	<b>21,90</b>	<b>0,00</b>	<b>15,40</b>	<b>15,40</b>
Lischka	0,00	8,60	8,60	0,00	8,60	8,60
Tiller	0,00	13,30	13,30	0,00	6,80	6,80

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.2.1.24. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>35,50</b>	<b>35,50</b>	<b>0,00</b>	<b>34,50</b>	<b>34,50</b>
Lato	0,00	35,50	35,50	0,00	34,50	34,50
<b>1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>10,50</b>	<b>53,10</b>	<b>63,60</b>	<b>7,80</b>	<b>42,30</b>	<b>50,10</b>
Gunther	10,50	53,10	63,60	7,80	42,30	50,10
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>117,32</b>	<b>397,98</b>	<b>515,30</b>	<b>108,26</b>	<b>370,36</b>	<b>478,62</b>
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>4,41</b>	<b>46,85</b>	<b>51,26</b>	<b>4,41</b>	<b>45,85</b>	<b>50,26</b>
Jasna	0,80	1,50	2,30	0,80	1,50	2,30
Santana	1,71	0,00	1,71	1,71	0,00	1,71
Stabil	1,90	45,35	47,25	1,90	44,35	46,25
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>64,53</b>	<b>279,93</b>	<b>344,46</b>	<b>55,47</b>	<b>253,31</b>	<b>308,78</b>
Gumpensteiner	13,01	72,51	85,52	13,01	63,76	76,77
Reichersberger Neu	51,52	207,42	258,94	42,46	189,55	232,01
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>48,38</b>	<b>71,20</b>	<b>119,58</b>	<b>48,38</b>	<b>71,20</b>	<b>119,58</b>
Bioro	48,38	35,83	84,21	48,38	35,83	84,21
Diva	0,00	1,82	1,82	0,00	1,82	1,82
Gloria	0,00	33,55	33,55	0,00	33,55	33,55
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>146,99</b>	<b>500,66</b>	<b>647,65</b>	<b>146,98</b>	<b>496,31</b>	<b>643,29</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>118,36</b>	<b>418,35</b>	<b>536,71</b>	<b>118,36</b>	<b>417,80</b>	<b>536,16</b>
Color	57,89	23,38	81,27	57,89	23,38	81,27
Essor	0,00	12,94	12,94	0,00	12,94	12,94
Gallec	0,00	25,47	25,47	0,00	25,47	25,47
Merlin	53,47	356,56	410,03	53,47	356,01	409,48
K 105124 **)	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>5,15</b>	<b>50,76</b>	<b>55,91</b>	<b>5,15</b>	<b>46,96</b>	<b>52,11</b>
Omega	2,96	0,00	2,96	2,96	0,00	2,96
Recital	0,00	50,76	50,76	0,00	46,96	46,96
Ötztaler **)	2,19	0,00	2,19	2,19	0,00	2,19
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>0,96</b>	<b>8,66</b>	<b>9,62</b>	<b>0,95</b>	<b>8,66</b>	<b>9,61</b>
Aristo	0,91	6,61	7,52	0,90	6,61	7,51
Florian	0,05	2,05	2,10	0,05	2,05	2,10
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>22,52</b>	<b>0,00</b>	<b>22,52</b>	<b>22,52</b>	<b>0,00</b>	<b>22,52</b>
Dorothy	10,45	0,00	10,45	10,45	0,00	10,45

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Griffin	12,07	0,00	12,07	12,07	0,00	12,07
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>22,89</b>	<b>22,89</b>	<b>0,00</b>	<b>22,89</b>	<b>22,89</b>
Billy	0,00	22,89	22,89	0,00	22,89	22,89
<b>Salzburg</b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>	<b>12,86</b>	<b>13,18</b>	<b>26,04</b>
Elisa	0,00	13,18	13,18	0,00	13,18	13,18
Tempera	12,86	0,00	12,86	12,86	0,00	12,86
<b>Steiermark</b>	<b>117,77</b>	<b>1 792,60</b>	<b>1 910,37</b>	<b>97,86</b>	<b>1 683,05</b>	<b>1 780,91</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>73,20</b>	<b>1.316,54</b>	<b>1 389,74</b>	<b>65,94</b>	<b>1 312,72</b>	<b>1.378,66</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>15,64</b>	<b>40,74</b>	<b>56,38</b>	<b>15,64</b>	<b>40,74</b>	<b>56,38</b>
Efesos	6,24	24,78	31,02	6,24	24,78	31,02
Expander	6,57	11,02	17,59	6,57	11,02	17,59
Paddock	2,83	4,94	7,77	2,83	4,94	7,77
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>26,40</b>	<b>230,91</b>	<b>257,31</b>	<b>23,85</b>	<b>230,89</b>	<b>254,74</b>
Elisa	23,85	55,85	79,70	23,85	53,73	77,58
Eliseta	0,00	3,00	3,00	0,00	2,55	2,55
Felicitas	2,55	144,60	147,15	0,00	147,15	147,15
Hanka	0,00	27,46	27,46	0,00	27,46	27,46
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>25,61</b>	<b>64,88</b>	<b>90,49</b>	<b>20,90</b>	<b>69,59</b>	<b>90,49</b>
Michael	20,61	64,88	85,49	15,90	69,59	85,49
Trappe	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>5,55</b>	<b>980,01</b>	<b>985,56</b>	<b>5,55</b>	<b>971,50</b>	<b>977,05</b>
Acces	0,00	20,24	20,24	0,00	20,24	20,24
Adexx	0,00	14,95	14,95	0,00	14,95	14,95
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,65	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65
Alisun	0,00	9,02	9,02	0,00	9,02	9,02
Allister	0,00	8,28	8,28	0,00	8,28	8,28
Alombo	0,00	9,11	9,11	0,00	9,03	9,03
Alvaro	0,00	15,38	15,38	0,00	15,38	15,38
Amadeo	0,00	123,81	123,81	0,00	123,81	123,81

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Atletico	0,00	74,19	74,19	0,00	72,94	72,94
Austria 390	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Balarius	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
Betina	0,00	22,53	22,53	0,00	22,53	22,53
Carisma	0,00	5,23	5,23	0,00	5,23	5,23
Claudia	0,00	11,54	11,54	0,00	11,54	11,54
Conca	0,00	20,14	20,14	0,00	20,14	20,14
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
DK 391	0,00	74,34	74,34	0,00	74,34	74,34
DKC3759	0,00	24,88	24,88	0,00	24,88	24,88
ES Beatle	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
Fidelio	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
Gavott	0,00	76,34	76,34	0,00	76,34	76,34
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Heliostar	0,00	5,30	5,30	0,00	5,30	5,30
Kuxxar	0,00	10,54	10,54	0,00	10,54	10,54
KWS2345	0,00	18,03	18,03	0,00	18,03	18,03
LG 23.06	0,00	10,10	10,10	0,00	10,10	10,10
Magister	0,00	13,79	13,79	0,00	13,79	13,79
Mobilomo	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
Modal	0,00	4,94	4,94	0,00	4,94	4,94
Moderat	0,00	28,90	28,90	0,00	28,90	28,90
Mogli	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Moll	0,00	3,22	3,22	0,00	3,22	3,22
Monolog	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Morisat	0,00	43,86	43,86	0,00	43,86	43,86
Moskita	0,00	18,26	18,26	0,00	18,26	18,26
Motif	0,00	54,26	54,26	0,00	54,26	54,26
Nemesis	0,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00
Phoenix	0,00	19,80	19,80	0,00	19,80	19,80
Pixxia	0,00	5,35	5,35	0,00	5,35	5,35
Quintis	0,00	23,59	23,59	0,00	23,59	23,59
Saxxoo	0,00	58,39	58,39	0,00	58,39	58,39
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Talentic	0,00	39,94	39,94	0,00	32,76	32,76
Taranis	0,00	23,10	23,10	0,00	23,10	23,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL5409 **)	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Gleisdorfer Gold **)	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
Inzuchtlinie/Elternkomponente Modell **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Moschus **)	0,00	6,64	6,64	0,00	6,64	6,64
Mostara **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
NX0724 **)	0,00	13,97	13,97	0,00	13,97	13,97
Sebastian **)	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Inzuchtlinie/Elternkomponente SM 21064 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
Inzuchtlinie/Elternkomponente SM 41095 **)	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
	0,00	5,10	5,10	0,00	5,10	5,10
	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20	2,20
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>6,40</b>	<b>115,02</b>	<b>121,42</b>	<b>2,25</b>	<b>72,80</b>	<b>75,05</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>2,20</b>	<b>78,78</b>	<b>80,98</b>	<b>2,05</b>	<b>72,30</b>	<b>74,35</b>
Tandem	2,20	78,78	80,98	2,05	72,30	74,35
<b>1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i></b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>2,60</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>
Guru	2,60	0,00	2,60	0,20	0,00	0,20
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>1,60</b>	<b>36,24</b>	<b>37,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>
Gumpensteiner	1,60	36,24	37,84	0,00	0,50	0,50
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>3,59</b>	<b>7,89</b>	<b>11,48</b>	<b>0,00</b>	<b>6,07</b>	<b>6,07</b>
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>3,59</b>	<b>1,82</b>	<b>5,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Gumpensteiner	3,59	1,82	5,41	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>6,07</b>	<b>6,07</b>	<b>0,00</b>	<b>6,07</b>	<b>6,07</b>
Gloria	0,00	6,07	6,07	0,00	6,07	6,07
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>34,13</b>	<b>164,37</b>	<b>198,50</b>	<b>29,22</b>	<b>160,33</b>	<b>189,55</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>30,42</b>	<b>153,87</b>	<b>184,29</b>	<b>29,22</b>	<b>152,21</b>	<b>181,43</b>
Amphor	0,00	13,35	13,35	0,00	13,35	13,35
Gallec	0,00	99,11	99,11	0,00	97,45	97,45
Idefix	24,30	6,82	31,12	23,10	6,82	29,92
Josefine	2,32	0,00	2,32	2,32	0,00	2,32
OAC Erin	3,80	19,20	23,00	3,80	19,20	23,00
Protina	0,00	14,21	14,21	0,00	14,21	14,21

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
S110	0,00	1,18	1,18	0,00	1,18	1,18
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>3,71</b>	<b>10,50</b>	<b>14,21</b>	<b>0,00</b>	<b>8,12</b>	<b>8,12</b>
Bamby	3,71	10,50	14,21	0,00	8,12	8,12
<b>6. Gemüse</b>	<b>0,45</b>	<b>188,78</b>	<b>189,23</b>	<b>0,45</b>	<b>131,13</b>	<b>131,58</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>0,45</b>	<b>188,78</b>	<b>189,23</b>	<b>0,45</b>	<b>131,13</b>	<b>131,58</b>
GL 4415	0,45	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45
Gleisdorfer Diamant	0,00	7,49	7,49	0,00	5,19	5,19
Gleisdorfer Express	0,00	4,99	4,99	0,00	0,00	0,00
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	176,30	176,30	0,00	125,94	125,94
<b>Tirol</b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>	<b>2,70</b>	<b>6,50</b>	<b>9,20</b>
Alpina	2,70	6,50	9,20	2,70	6,50	9,20
<b>Wien</b>	<b>0,00</b>	<b>14,76</b>	<b>14,76</b>	<b>0,00</b>	<b>14,76</b>	<b>14,76</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>0,00</b>	<b>4,73</b>	<b>4,73</b>	<b>0,00</b>	<b>4,73</b>	<b>4,73</b>
<b>1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>4,73</b>	<b>4,73</b>	<b>0,00</b>	<b>4,73</b>	<b>4,73</b>
Duroprimus	0,00	4,73	4,73	0,00	4,73	4,73
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>0,00</b>	<b>10,03</b>	<b>10,03</b>	<b>0,00</b>	<b>10,03</b>	<b>10,03</b>
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>10,03</b>	<b>10,03</b>	<b>0,00</b>	<b>10,03</b>	<b>10,03</b>
Gotik	0,00	10,03	10,03	0,00	10,03	10,03
<b>Summe</b>	<b>2.231,23</b>	<b>13.297,28</b>	<b>15.528,51</b>	<b>2.108,17</b>	<b>12.719,14</b>	<b>14.827,31</b>