

**Tabelle IV/1: Anerkennungsf lächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2003/2004 (Ernte 2004) in Österreich, gegliedert nach Bundesländern und beantragten sowie zertifizierten Flächen in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.**

Herkunft/Art/Sorte	SOMMERFORMEN					
	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>Burgenland</b>	<b>156,85</b>	<b>3.399,12</b>	<b>3.555,97</b>	<b>137,37</b>	<b>3.259,82</b>	<b>3.397,19</b>
<b>I. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>78,34</b>	<b>2.741,25</b>	<b>2.819,59</b>	<b>78,34</b>	<b>2.691,68</b>	<b>2.770,02</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>44,53</b>	<b>44,53</b>	<b>0,00</b>	<b>26,20</b>	<b>26,20</b>
Monarch	0,00	44,53	44,53	0,00	26,20	26,20
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>0,00</b>	<b>190,25</b>	<b>190,25</b>	<b>0,00</b>	<b>161,31</b>	<b>161,31</b>
Baccara	0,00	20,49	20,49	0,00	11,82	11,82
Barke	0,00	31,88	31,88	0,00	17,82	17,82
Bodega	0,00	71,37	71,37	0,00	66,07	66,07
Elisa	0,00	6,99	6,99	0,00	6,99	6,99
Felicitas	0,00	11,21	11,21	0,00	11,21	11,21
Hanka	0,00	22,29	22,29	0,00	22,29	22,29
Modena	0,00	12,88	12,88	0,00	11,97	11,97
Roxana	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50	6,50
NORD 99/2442 **)	0,00	6,64	6,64	0,00	6,64	6,64
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>19,94</b>	<b>19,94</b>	<b>0,00</b>	<b>19,94</b>	<b>19,94</b>
Favorit	0,00	19,94	19,94	0,00	19,94	19,94
<b>1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>5,00</b>	<b>310,77</b>	<b>315,77</b>	<b>5,00</b>	<b>309,05</b>	<b>314,05</b>
Alfaro	0,00	22,85	22,85	0,00	21,13	21,13
Duramar	5,00	14,00	19,00	5,00	14,00	19,00
Duroprimus	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20	5,20
Floradur	0,00	63,87	63,87	0,00	63,87	63,87
Helidur	0,00	204,85	204,85	0,00	204,85	204,85
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>73,34</b>	<b>2.175,76</b>	<b>2.249,10</b>	<b>73,34</b>	<b>2.175,18</b>	<b>2.248,52</b>
Adelfia	0,00	17,65	17,65	0,00	17,65	17,65
Aprilia	0,00	6,32	6,32	0,00	6,32	6,32
Benicia	0,00	78,77	78,77	0,00	78,77	78,77
Caruso	0,00	18,28	18,28	0,00	18,28	18,28
Clarica	0,00	44,34	44,34	0,00	44,34	44,34
Companero	0,00	8,62	8,62	0,00	8,62	8,62
CT 6510	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20
DKC4626	0,00	23,69	23,69	0,00	23,69	23,69
Gavott	0,00	6,26	6,26	0,00	6,26	6,26

**Gültig für die Saison 2003/2004**

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, Basisaatgut)

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
Lambada	0,00	35,88	35,88	0,00	35,88	35,88
Ohio	0,00	8,63	8,63	0,00	8,63	8,63
PR35P12	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
PR36Y03	0,00	39,17	39,17	0,00	39,17	39,17
PR37W05	0,00	33,12	33,12	0,00	33,12	33,12
PR38A24	0,00	112,23	112,23	0,00	112,23	112,23
PR38H20	0,00	45,73	45,73	0,00	45,73	45,73
PR39B29	0,00	92,63	92,63	0,00	92,63	92,63
PR39F58	0,00	107,20	107,20	0,00	107,20	107,20
PR39G12	0,00	755,67	755,67	0,00	755,67	755,67
PR39G83	0,00	76,74	76,74	0,00	76,74	76,74
PR39H32	0,00	292,42	292,42	0,00	291,84	291,84
PR39R10	0,00	32,73	32,73	0,00	32,73	32,73
PR39R86	0,00	6,06	6,06	0,00	6,06	6,06
Quintal	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
Ribera	0,00	58,34	58,34	0,00	58,34	58,34
Suarta	0,00	112,47	112,47	0,00	112,47	112,47
Zlatko	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
39T68 *)	0,00	23,42	23,42	0,00	23,42	23,42
PH0G4 *)	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
PH1GD *)	7,99	0,00	7,99	7,99	0,00	7,99
PH1HO *)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
PH5FW *)	10,07	0,00	10,07	10,07	0,00	10,07
PH7BW *)	10,82	0,00	10,82	10,82	0,00	10,82
PHD90 *)	4,42	0,00	4,42	4,42	0,00	4,42
PHDP0 *)	4,50	0,00	4,50	4,50	0,00	4,50
PHJ89 *)	2,44	0,00	2,44	2,44	0,00	2,44
PHMJ2 *)	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50
PHP55 *)	5,20	0,00	5,20	5,20	0,00	5,20
PR38B85 *)	0,00	38,37	38,37	0,00	38,37	38,37
Stira *)	0,00	17,20	17,20	0,00	17,20	17,20
X0880F *)	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70	1,70
X0882K *)	0,00	2,30	2,30	0,00	2,30	2,30
2006 x TT001 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
2035 x TT001 **)	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
AS3070 **)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
AX2233 **)	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Brda **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
CDD4154 **)	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
CDD4174 **)	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
CDS5165 **)	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
CE875 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
CGT355 **)	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
CGT585 **)	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
CI2272 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
CT002 **)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CTA525 **)	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
DD1281 **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
DK 391 **)	0,00	19,80	19,80	0,00	19,80	19,80
DK247 **)	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
DK267 **)	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
DK279 **)	0,05	0,00	0,05	0,05	0,00	0,05
DK377 **)	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
DK411 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
DN99168 **)	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
DT144 **)	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
GC172 **)	0,00	1,60	1,60	0,00	1,60	1,60
GD3103 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
GK103 **)	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
GK109 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
GK118 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
GK123 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
GK126 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
GK131 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
GT194 **)	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
IK32II x IK32I **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
JN002 **)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KR710 **)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KT1262 **)	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
PHK76 **)	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
S50668-4 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
S50685 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
S56125A **)	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
S56679 **)	0,80	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80
S66206A **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
ST464 **)	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
TD114 **)	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
TD3253 **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
TE036 **)	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
Tequila **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
TU133 **)	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
TVA531-8 **)	0,60	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60
TVA56-9 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
UH004 **)	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
Viera **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X0752H **)	0,00	23,83	23,83	0,00	23,83	23,83
X9756B **)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>89,36</b>	<b>89,36</b>	<b>0,00</b>	<b>66,50</b>	<b>66,50</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>70,42</b>	<b>70,42</b>	<b>0,00</b>	<b>47,56</b>	<b>47,56</b>
Tandem	0,00	70,42	70,42	0,00	47,56	47,56
<b>1.2.1.15. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>15,77</b>	<b>15,77</b>	<b>0,00</b>	<b>15,77</b>	<b>15,77</b>
Lipo	0,00	15,77	15,77	0,00	15,77	15,77
<b>1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,17</b>	<b>3,17</b>	<b>0,00</b>	<b>3,17</b>	<b>3,17</b>
Lirasand	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17	3,17
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>16,31</b>	<b>408,51</b>	<b>424,82</b>	<b>16,31</b>	<b>365,20</b>	<b>381,51</b>
<b>1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,99</b>	<b>7,99</b>	<b>0,00</b>	<b>7,99</b>	<b>7,99</b>
Vlasta	0,00	7,99	7,99	0,00	7,99	7,99
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>4,00</b>	<b>168,30</b>	<b>172,30</b>	<b>4,00</b>	<b>151,83</b>	<b>155,83</b>
Gotik	4,00	119,29	123,29	4,00	110,27	114,27
Santana	0,00	44,54	44,54	0,00	37,09	37,09
Stabil	0,00	4,47	4,47	0,00	4,47	4,47
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>115,71</b>	<b>115,71</b>	<b>0,00</b>	<b>112,58</b>	<b>112,58</b>
Dora	0,00	9,41	9,41	0,00	9,41	9,41
Livioletta	0,00	6,20	6,20	0,00	6,20	6,20
Sirius	0,00	100,10	100,10	0,00	96,97	96,97
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>35,28</b>	<b>35,28</b>	<b>0,00</b>	<b>25,03</b>	<b>25,03</b>
Gumpensteiner	0,00	35,28	35,28	0,00	25,03	25,03
<b>1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i></b>	<b>12,31</b>	<b>81,23</b>	<b>93,54</b>	<b>12,31</b>	<b>67,77</b>	<b>80,08</b>
Ebena	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
Toplesa	6,81	81,23	88,04	6,81	67,77	74,58

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>36,70</b>	<b>147,64</b>	<b>184,34</b>	<b>36,70</b>	<b>130,38</b>	<b>167,08</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>36,70</b>	<b>116,73</b>	<b>153,43</b>	<b>36,70</b>	<b>108,17</b>	<b>144,87</b>
Essor	34,00	80,01	114,01	34,00	71,45	105,45
Gallec	2,70	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70
Kent	0,00	19,72	19,72	0,00	19,72	19,72
Sepia **)	0,00	17,00	17,00	0,00	17,00	17,00
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>11,53</b>	<b>11,53</b>	<b>0,00</b>	<b>10,19</b>	<b>10,19</b>
Baikal	0,00	11,53	11,53	0,00	10,19	10,19
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>19,38</b>	<b>19,38</b>	<b>0,00</b>	<b>12,02</b>	<b>12,02</b>
Pyra	0,00	19,38	19,38	0,00	12,02	12,02
<b>6. Gemüse</b>	<b>4,47</b>	<b>0,00</b>	<b>4,47</b>	<b>4,47</b>	<b>0,00</b>	<b>4,47</b>
<b>2.19.1. Oelkuebis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>4,47</b>	<b>0,00</b>	<b>4,47</b>	<b>4,47</b>	<b>0,00</b>	<b>4,47</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	4,47	0,00	4,47	4,47	0,00	4,47
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>21,03</b>	<b>12,36</b>	<b>33,39</b>	<b>1,55</b>	<b>6,06</b>	<b>7,61</b>
<b>1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>21,03</b>	<b>12,36</b>	<b>33,39</b>	<b>1,55</b>	<b>6,06</b>	<b>7,61</b>
Mira	21,03	12,36	33,39	1,55	6,06	7,61
<b>Kärnten</b>	<b>17,18</b>	<b>1.319,35</b>	<b>1.336,53</b>	<b>17,18</b>	<b>1.175,87</b>	<b>1.193,05</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>17,18</b>	<b>581,39</b>	<b>598,57</b>	<b>17,18</b>	<b>499,37</b>	<b>516,55</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>161,70</b>	<b>161,70</b>	<b>0,00</b>	<b>112,08</b>	<b>112,08</b>
Cavallo	0,00	27,44	27,44	0,00	12,12	12,12
Dalimil	0,00	22,92	22,92	0,00	14,89	14,89
Explorer	0,00	20,46	20,46	0,00	14,03	14,03
Flämingsstern	0,00	90,88	90,88	0,00	71,04	71,04
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>5,26</b>	<b>330,95</b>	<b>336,21</b>	<b>5,26</b>	<b>321,62</b>	<b>326,88</b>
Baccara	0,00	51,80	51,80	0,00	51,80	51,80
Barke	0,00	28,78	28,78	0,00	28,78	28,78
Bodega	0,00	33,61	33,61	0,00	33,61	33,61
Carina	2,66	28,36	31,02	2,66	28,36	31,02
Effekta	0,00	18,69	18,69	0,00	18,69	18,69
Elisa	0,00	52,93	52,93	0,00	47,03	47,03
Estana	2,60	39,81	42,41	2,60	39,81	42,41

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Modena	0,00	60,48	60,48	0,00	57,05	57,05
Tempera	0,00	16,49	16,49	0,00	16,49	16,49
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>11,92</b>	<b>56,24</b>	<b>68,16</b>	<b>11,92</b>	<b>48,10</b>	<b>60,02</b>
Kärntner Früher	1,00	11,16	12,16	1,00	6,74	7,74
Michael	5,40	34,28	39,68	5,40	30,56	35,96
Monsun	5,52	10,80	16,32	5,52	10,80	16,32
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>0,00</b>	<b>32,50</b>	<b>32,50</b>	<b>0,00</b>	<b>17,57</b>	<b>17,57</b>
Romario	0,00	32,50	32,50	0,00	17,57	17,57
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>0,00</b>	<b>315,96</b>	<b>315,96</b>	<b>0,00</b>	<b>286,00</b>	<b>286,00</b>
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>299,35</b>	<b>299,35</b>	<b>0,00</b>	<b>272,29</b>	<b>272,29</b>
Harnas	0,00	61,82	61,82	0,00	61,82	61,82
Santana	0,00	124,86	124,86	0,00	110,26	110,26
Sponsor	0,00	94,27	94,27	0,00	81,81	81,81
Stabil	0,00	18,40	18,40	0,00	18,40	18,40
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,40</b>	<b>7,40</b>	<b>0,00</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>
Sirius	0,00	7,40	7,40	0,00	4,50	4,50
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>9,21</b>	<b>9,21</b>	<b>0,00</b>	<b>9,21</b>	<b>9,21</b>
Gloria	0,00	9,21	9,21	0,00	9,21	9,21
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>0,00</b>	<b>367,05</b>	<b>367,05</b>	<b>0,00</b>	<b>336,59</b>	<b>336,59</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>0,00</b>	<b>300,23</b>	<b>300,23</b>	<b>0,00</b>	<b>287,53</b>	<b>287,53</b>
Amphor	0,00	31,30	31,30	0,00	31,30	31,30
Dolores	0,00	19,52	19,52	0,00	19,52	19,52
Essor	0,00	119,46	119,46	0,00	111,50	111,50
Gallec	0,00	25,80	25,80	0,00	22,96	22,96
Kent	0,00	40,10	40,10	0,00	38,20	38,20
OAC Erin	0,00	64,05	64,05	0,00	64,05	64,05
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>4,23</b>	<b>4,23</b>	<b>0,00</b>	<b>2,55</b>	<b>2,55</b>
Asta	0,00	4,23	4,23	0,00	2,55	2,55
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>0,00</b>	<b>62,59</b>	<b>62,59</b>	<b>0,00</b>	<b>46,51</b>	<b>46,51</b>
Petranova	0,00	62,59	62,59	0,00	46,51	46,51
<b>6. Gemüse</b>	<b>0,00</b>	<b>51,46</b>	<b>51,46</b>	<b>0,00</b>	<b>51,46</b>	<b>51,46</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>0,00</b>	<b>51,46</b>	<b>51,46</b>	<b>0,00</b>	<b>51,46</b>	<b>51,46</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	51,46	51,46	0,00	51,46	51,46
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>0,00</b>	<b>3,49</b>	<b>3,49</b>	<b>0,00</b>	<b>2,45</b>	<b>2,45</b>
<b>1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,49</b>	<b>3,49</b>	<b>0,00</b>	<b>2,45</b>	<b>2,45</b>
Ikarus	0,00	3,49	3,49	0,00	2,45	2,45
<b>Niederösterreich</b>	<b>1.898,44</b>	<b>6.401,94</b>	<b>8.300,38</b>	<b>1.837,23</b>	<b>6.057,38</b>	<b>7.894,61</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>1.132,31</b>	<b>4.920,86</b>	<b>6.053,17</b>	<b>1.106,00</b>	<b>4.666,37</b>	<b>5.772,37</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>75,93</b>	<b>204,67</b>	<b>280,60</b>	<b>70,44</b>	<b>169,93</b>	<b>240,37</b>
Azur	11,80	25,28	37,08	11,80	23,28	35,08
Edelprinz	6,85	0,00	6,85	6,85	0,00	6,85
Edmund	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Efesos	26,91	21,90	48,81	26,91	21,07	47,98
Expander	23,97	152,88	176,85	18,48	123,34	141,82
Monarch	0,00	4,61	4,61	0,00	2,24	2,24
SE 312/01 **)	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>608,38</b>	<b>2.583,45</b>	<b>3.191,83</b>	<b>588,56</b>	<b>2.401,50</b>	<b>2.990,06</b>
Avilla	23,97	66,39	90,36	23,97	61,07	85,04
Barke	15,52	408,57	424,09	15,52	384,57	400,09
Bodega	61,92	478,23	540,15	61,92	434,57	496,49
Ceylon	3,96	0,00	3,96	3,96	0,00	3,96
Danuta	9,88	55,55	65,43	9,88	45,30	55,18
Elisa	24,56	206,24	230,80	22,16	190,87	213,03
Estana	0,00	8,85	8,85	0,00	8,85	8,85
Eunova	25,59	43,53	69,12	20,59	43,53	64,12
Felicitas	40,99	76,95	117,94	38,57	71,37	109,94
Flandria	9,70	0,00	9,70	9,70	0,00	9,70
Hanka	45,76	515,27	561,03	43,76	475,49	519,25
Marnie	11,58	38,66	50,24	11,58	33,09	44,67
Messina	40,64	35,08	75,72	40,64	32,19	72,83
Modena	15,80	20,58	36,38	7,80	20,58	28,38
Odessa	41,56	78,18	119,74	41,56	78,18	119,74
Ohara	37,51	0,00	37,51	37,51	0,00	37,51
Prolog	0,00	46,40	46,40	0,00	46,40	46,40
Roxana	33,88	276,76	310,64	33,88	247,23	281,11
Saga	40,92	34,00	74,92	40,92	34,00	74,92
Signal	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Tempera	65,30	0,00	65,30	65,30	0,00	65,30
Tunika	12,20	32,31	44,51	12,20	32,31	44,51
Xanadu	23,65	67,59	91,24	23,65	67,59	91,24
Antek *)	4,10	0,00	4,10	4,10	0,00	4,10
Pascha *)	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
NORD 99/2442 **)	16,59	94,31	110,90	16,59	94,31	110,90
<b>1.1.04. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i></b>	<b>19,75</b>	<b>3,01</b>	<b>22,76</b>	<b>19,75</b>	<b>0,00</b>	<b>19,75</b>
Kornberger Mittelfrühe	19,75	3,01	22,76	19,75	0,00	19,75
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>24,33</b>	<b>17,75</b>	<b>42,08</b>	<b>24,33</b>	<b>17,75</b>	<b>42,08</b>
Kommissar	0,00	17,75	17,75	0,00	17,75	17,75
Michael	24,33	0,00	24,33	24,33	0,00	24,33
<b>1.1.11. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>260,09</b>	<b>753,71</b>	<b>1.013,80</b>	<b>260,09</b>	<b>734,26</b>	<b>994,35</b>
Alfaro	0,00	135,58	135,58	0,00	135,58	135,58
Ambrodur	76,08	172,05	248,13	76,08	169,89	245,97
Duramar	5,13	0,00	5,13	5,13	0,00	5,13
Duroprimus	46,16	18,88	65,04	46,16	15,48	61,64
Extradur	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
Floradur	70,70	124,89	195,59	70,70	124,89	195,59
Helidur	48,79	302,31	351,10	48,79	288,42	337,21
SZD 1235 **)	5,48	0,00	5,48	5,48	0,00	5,48
SZD 1621BN **)	0,40	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40
SZD 9207C **)	6,95	0,00	6,95	6,95	0,00	6,95
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>143,83</b>	<b>1.358,27</b>	<b>1.502,10</b>	<b>142,83</b>	<b>1.342,93</b>	<b>1.485,76</b>
Acces	0,00	26,86	26,86	0,00	26,86	26,86
Aprilia	0,00	19,05	19,05	0,00	19,05	19,05
Aurelia	0,00	42,80	42,80	0,00	42,80	42,80
Banguy	0,00	23,10	23,10	0,00	23,10	23,10
Benicia	0,00	43,53	43,53	0,00	43,53	43,53
Birko	0,00	9,91	9,91	0,00	9,91	9,91
Brissac	0,00	24,95	24,95	0,00	24,95	24,95
Cardoso	0,00	43,00	43,00	0,00	43,00	43,00
Caruso	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
Clarica	0,00	28,49	28,49	0,00	28,49	28,49
DK 315	0,00	9,74	9,74	0,00	9,74	9,74
DK353 Waxy	0,00	11,09	11,09	0,00	11,09	11,09
DKC 3420	0,00	10,83	10,83	0,00	10,83	10,83
DKC3660	0,00	5,41	5,41	0,00	5,41	5,41
DKC4622	0,00	21,56	21,56	0,00	21,56	21,56



Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Fuxxol	0,00	12,40	12,40	0,00	12,40	12,40
Gavott	0,00	17,53	17,53	0,00	17,53	17,53
Hexxer	0,00	38,40	38,40	0,00	38,40	38,40
Kuxxar	0,00	11,13	11,13	0,00	11,13	11,13
KWS1393	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KWS2345	0,00	25,78	25,78	0,00	25,78	25,78
Lacta	0,00	60,39	60,39	0,00	60,39	60,39
Lambada	0,00	130,29	130,29	0,00	130,29	130,29
Lancelot	0,00	12,80	12,80	0,00	12,72	12,72
LG3226	0,00	30,37	30,37	0,00	30,37	30,37
Luitpold	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Nathan	0,00	16,40	16,40	0,00	16,40	16,40
PR38H67	0,00	39,25	39,25	0,00	39,25	39,25
PR39A37	0,00	15,20	15,20	0,00	15,20	15,20
PR39D81	0,00	18,90	18,90	0,00	18,90	18,90
PR39G12	0,00	39,99	39,99	0,00	39,99	39,99
PR39R86	0,00	128,05	128,05	0,00	128,05	128,05
PR39T84	0,00	21,42	21,42	0,00	21,42	21,42
Raissa	0,00	71,15	71,15	0,00	71,15	71,15
Rosalie	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00
Saxxoo	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
Silas	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Tassilo	0,00	12,63	12,63	0,00	12,63	12,63
Vitalina	0,00	22,50	22,50	0,00	22,50	22,50
Wotan	0,00	40,05	40,05	0,00	40,05	40,05
KW 1332 *)	3,17	0,00	3,17	3,17	0,00	3,17
KW 1490 *)	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
KW 1511 *)	5,70	0,00	5,70	5,70	0,00	5,70
KW 1514 *)	5,50	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50
KW 5361 *)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
MPB372 *)	0,00	14,20	14,20	0,00	14,20	14,20
PH51H *)	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
PH5FW *)	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50
PH7AB *)	6,50	0,00	6,50	6,50	0,00	6,50
PH7HG *)	20,20	0,00	20,20	20,20	0,00	20,20
PHNV8 *)	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00
Stira *)	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
ADV-1059 **)	0,00	17,47	17,47	0,00	17,47	17,47
Agro Max **)	0,00	2,10	2,10	0,00	2,10	2,10
Amadeo **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Brigitte **)	0,00	5,63	5,63	0,00	5,63	5,63
DK 391 **)	0,00	14,71	14,71	0,00	14,71	14,71
DK353 **)	0,00	8,70	8,70	0,00	8,70	8,70
DKC3578 **)	0,00	12,50	12,50	0,00	12,50	12,50
EA4701 **)	0,00	15,90	15,90	0,00	15,64	15,64
GK115 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Grace **)	0,00	38,39	38,39	0,00	38,39	38,39
KW 1115 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1472 **)	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00
KW 1A139 **)	8,64	0,00	8,64	8,64	0,00	8,64
KW 1A139 x KW 1G908 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1F231 **)	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	2,20
KW 1F250 x KW 1F251 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1F251 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1F290 x KW 1F193 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW 1F291 **)	1,10	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10
KW 1F291 x KW 1A139 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1F291 x KW 1G908 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1G206 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1G226 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 1G908 **)	6,00	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00
KW 3G920 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 4F580 **)	1,40	0,00	1,40	1,40	0,00	1,40
KW 5152 x KW 5G185 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5167 ms x KW 5G185 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5167 x KW 5G185 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5174 x KW 5G173 **)	1,06	0,00	1,06	1,06	0,00	1,06
KW 5361 CMS **)	2,50	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50
KW 5361 ms x KW 5454 **)	1,30	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30
KW 5361 ms x KW 5495 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5361 ms x KW 5G173 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW 5361 x KW 5454 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5361 x KW 5495 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5361 x KW 5G173 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW 5614 x KW 5G173 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5F111 **)	1,46	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46
KW 5F111 x KW 5G173 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5F205 x KW 5G173 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5F226 x KW 5G173 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5F279 **)	2,16	0,00	2,16	2,16	0,00	2,16

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KW 5F279 x KW 5133 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5G173 **)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
KW 5G185 **)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
KW 5G231 x KW 5G355 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
KW 5G312 x KW 5133 **)	1,50	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50
KW 5G321 x KW 5G355 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
KW 5G355 x KW 5133 **)	2,04	0,00	2,04	2,04	0,00	2,04
KW 5G370 x KW 5G355 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
KW 5G393 x KW 5G355 **)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
KW 7F543 **)	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
KW 7F574 **)	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
KX 2386 **)	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00	7,00
KXA3113 **)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
KXA3138 **)	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
KXA3334 **)	0,00	8,74	8,74	0,00	8,74	8,74
KXA3374 **)	0,00	15,85	15,85	0,00	15,85	15,85
Lafortuna **)	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
LZM352/61 **)	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
Polder **)	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
PR39A98 **)	0,00	50,90	50,90	0,00	50,90	50,90
Sileno **)	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>0,00</b>	<b>63,74</b>	<b>63,74</b>	<b>0,00</b>	<b>61,95</b>	<b>61,95</b>
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>32,17</b>	<b>32,17</b>	<b>0,00</b>	<b>32,17</b>	<b>32,17</b>
Tandem	0,00	32,17	32,17	0,00	32,17	32,17
<b>1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,76</b>	<b>3,76</b>	<b>0,00</b>	<b>3,76</b>	<b>3,76</b>
Lifara	0,00	3,76	3,76	0,00	3,76	3,76
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>
Gumpensteiner	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
<b>1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>12,74</b>	<b>12,74</b>	<b>0,00</b>	<b>10,95</b>	<b>10,95</b>
Lischka	0,00	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00
Rasant	0,00	12,05	12,05	0,00	10,95	10,95
<b>1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>0,00</b>	<b>14,09</b>	<b>14,09</b>	<b>0,00</b>	<b>14,09</b>	<b>14,09</b>
Gunther	0,00	5,89	5,89	0,00	5,89	5,89
Trisett 51	0,00	8,20	8,20	0,00	8,20	8,20
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>521,72</b>	<b>874,72</b>	<b>1.396,44</b>	<b>505,97</b>	<b>822,32</b>	<b>1.328,29</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i></b>	<b>6,27</b>	<b>0,00</b>	<b>6,27</b>	<b>3,65</b>	<b>0,00</b>	<b>3,65</b>
Prima	6,27	0,00	6,27	3,65	0,00	3,65
<b>1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>89,97</b>	<b>89,97</b>	<b>0,00</b>	<b>76,02</b>	<b>76,02</b>
Palava	0,00	30,94	30,94	0,00	28,58	28,58
Planet	0,00	1,75	1,75	0,00	1,75	1,75
Vlasta	0,00	43,18	43,18	0,00	38,19	38,19
Fee **)	0,00	14,10	14,10	0,00	7,50	7,50
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>340,33</b>	<b>536,16</b>	<b>876,49</b>	<b>339,04</b>	<b>525,01</b>	<b>864,05</b>
Clarissa	36,97	35,16	72,13	36,97	35,16	72,13
Gotik	44,21	41,97	86,18	44,21	40,67	84,88
Hardy	36,91	29,84	66,75	36,91	27,58	64,49
Harnas	40,01	36,91	76,92	40,01	36,91	76,92
Herold	20,27	67,39	87,66	20,27	67,39	87,66
Jackpot	14,69	0,00	14,69	14,69	0,00	14,69
Rosalie	35,69	85,89	121,58	35,69	85,89	121,58
Santana	58,60	171,28	229,88	58,27	163,69	221,96
Stabil	35,75	67,72	103,47	34,79	67,72	102,51
SW Crista	10,72	0,00	10,72	10,72	0,00	10,72
LPKE 8885/98 **)	2,31	0,00	2,31	2,31	0,00	2,31
SWS 98/22 **)	4,20	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>4,14</b>	<b>118,93</b>	<b>123,07</b>	<b>4,14</b>	<b>118,93</b>	<b>123,07</b>
Andrea	3,14	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14
Dora	1,00	35,95	36,95	1,00	35,95	36,95
Livioletta	0,00	37,29	37,29	0,00	37,29	37,29
Sirius	0,00	45,69	45,69	0,00	45,69	45,69
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>6,57</b>	<b>81,15</b>	<b>87,72</b>	<b>6,57</b>	<b>58,45</b>	<b>65,02</b>
Gumpensteiner	0,00	78,42	78,42	0,00	55,72	55,72
Reichersberger Neu	6,57	2,73	9,30	6,57	2,73	9,30
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>133,28</b>	<b>0,00</b>	<b>133,28</b>	<b>133,28</b>	<b>0,00</b>	<b>133,28</b>
Aurelia	42,65	0,00	42,65	42,65	0,00	42,65
Bioro	3,48	0,00	3,48	3,48	0,00	3,48
Carola	12,29	0,00	12,29	12,29	0,00	12,29
Felicia	6,26	0,00	6,26	6,26	0,00	6,26
Gloria	59,08	0,00	59,08	59,08	0,00	59,08
Valeria	9,52	0,00	9,52	9,52	0,00	9,52
<b>1.2.2.20. Saatwicke - <i>Vicia sativa</i></b>	<b>31,13</b>	<b>48,51</b>	<b>79,64</b>	<b>19,29</b>	<b>43,91</b>	<b>63,20</b>
Ebena	5,53	0,00	5,53	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Toplesa	25,60	48,51	74,11	19,29	43,91	63,20
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>153,82</b>	<b>242,70</b>	<b>396,52</b>	<b>148,29</b>	<b>222,24</b>	<b>370,53</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>144,01</b>	<b>153,24</b>	<b>297,25</b>	<b>138,48</b>	<b>153,24</b>	<b>291,72</b>
Amphor	0,00	11,67	11,67	0,00	11,67	11,67
Essor	0,00	62,38	62,38	0,00	62,38	62,38
Gallec	30,70	0,00	30,70	30,70	0,00	30,70
Idefix	27,94	0,00	27,94	27,94	0,00	27,94
Kent	1,90	57,74	59,64	1,90	57,74	59,64
Lambton	9,60	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60
London	22,31	0,00	22,31	16,78	0,00	16,78
OAC Erin	42,96	21,45	64,41	42,96	21,45	64,41
Dorota *)	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
K 9026301 **)	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00
K 9026307 **)	3,60	0,00	3,60	3,60	0,00	3,60
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>9,60</b>	<b>27,52</b>	<b>37,12</b>	<b>9,60</b>	<b>27,52</b>	<b>37,12</b>
Recital	0,00	27,52	27,52	0,00	27,52	27,52
Sandra	9,60	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>0,21</b>	<b>4,80</b>	<b>5,01</b>	<b>0,21</b>	<b>4,24</b>	<b>4,45</b>
Edel-Rot	0,11	2,65	2,76	0,11	2,65	2,76
Edel-Weiß	0,08	2,15	2,23	0,08	1,59	1,67
Zeta	0,02	0,00	0,02	0,02	0,00	0,02
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>0,00</b>	<b>15,08</b>	<b>15,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Carnella	0,00	15,08	15,08	0,00	0,00	0,00
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>42,06</b>	<b>42,06</b>	<b>0,00</b>	<b>37,24</b>	<b>37,24</b>
Bamby	0,00	17,05	17,05	0,00	17,05	17,05
Pyra	0,00	25,01	25,01	0,00	20,19	20,19
<b>5. Beta-Rüben</b>	<b>35,30</b>	<b>178,28</b>	<b>213,58</b>	<b>35,30</b>	<b>178,28</b>	<b>213,58</b>
<b>1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i></b>	<b>35,30</b>	<b>153,37</b>	<b>188,67</b>	<b>35,30</b>	<b>153,37</b>	<b>188,67</b>
Akku	1,96	0,00	1,96	1,96	0,00	1,96
Avia	2,45	19,32	21,77	2,45	19,32	21,77
Baltika	1,83	0,00	1,83	1,83	0,00	1,83
Diamant	1,36	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36
Domingo	0,00	18,50	18,50	0,00	18,50	18,50
Dorotea	0,00	24,75	24,75	0,00	24,75	24,75
Express	1,82	0,00	1,82	1,82	0,00	1,82

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Herzog	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
Impact	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
Livorno	4,09	0,00	4,09	4,09	0,00	4,09
Rosita	3,03	0,00	3,03	3,03	0,00	3,03
Scorpion	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
Sofarizo	3,26	0,00	3,26	3,26	0,00	3,26
Canyon *)	0,00	28,85	28,85	0,00	28,85	28,85
Tropical *)	2,02	22,12	24,14	2,02	22,12	24,14
Ulla *)	0,00	12,35	12,35	0,00	12,35	12,35
Alaska **)	0,00	16,08	16,08	0,00	16,08	16,08
Bronkos **)	3,20	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20
DS 4051 CR **)	2,29	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29
Odina **)	0,00	5,69	5,69	0,00	5,69	5,69
S 2261 **)	2,08	0,00	2,08	2,08	0,00	2,08
S2271 **)	3,06	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06
<b>1.4.2. Futterruebe - <i>Beta vulgaris var. crassa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>24,91</b>	<b>24,91</b>	<b>0,00</b>	<b>24,91</b>	<b>24,91</b>
Abondo	0,00	4,74	4,74	0,00	4,74	4,74
Bolero	0,00	7,59	7,59	0,00	7,59	7,59
Bonito	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Bono	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
Gonda	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
Ribondo	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90	0,90
Romeo	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
Uno	0,00	2,08	2,08	0,00	2,08	2,08
Blaze *)	0,00	2,82	2,82	0,00	2,82	2,82
SVJ901 **)	0,00	3,05	3,05	0,00	3,05	3,05
<b>6. Gemüse</b>	<b>34,26</b>	<b>80,68</b>	<b>114,94</b>	<b>21,82</b>	<b>78,94</b>	<b>100,76</b>
<b>2.14.2. Wurzelzichorie - <i>Cichorium intybus</i></b>	<b>0,18</b>	<b>1,31</b>	<b>1,49</b>	<b>0,18</b>	<b>1,31</b>	<b>1,49</b>
Arancha	0,09	0,50	0,59	0,09	0,50	0,59
Hera	0,09	0,51	0,60	0,09	0,51	0,60
Madona	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>34,08</b>	<b>79,37</b>	<b>113,45</b>	<b>21,64</b>	<b>77,63</b>	<b>99,27</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	11,53	79,37	90,90	7,76	71,78	79,54
Retzer Gold	22,55	0,00	22,55	13,88	5,85	19,73
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>21,04</b>	<b>40,96</b>	<b>62,00</b>	<b>19,86</b>	<b>27,28</b>	<b>47,14</b>
<b>1.2.3.3. Phazalie - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>21,04</b>	<b>40,96</b>	<b>62,00</b>	<b>19,86</b>	<b>27,28</b>	<b>47,14</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Amerigo	0,00	16,14	16,14	0,00	16,14	16,14
Mira	21,04	24,82	45,86	19,86	11,14	31,00
<b>Oberösterreich</b>	<b>575,41</b>	<b>2.191,48</b>	<b>2.766,89</b>	<b>557,26</b>	<b>2.014,40</b>	<b>2.571,66</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>225,43</b>	<b>1.175,53</b>	<b>1.400,96</b>	<b>212,83</b>	<b>1.088,79</b>	<b>1.301,62</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>134,09</b>	<b>481,76</b>	<b>615,85</b>	<b>131,09</b>	<b>410,56</b>	<b>541,65</b>
Cavallo	36,96	109,73	146,69	36,96	90,52	127,48
Dalimil	0,00	41,00	41,00	0,00	25,78	25,78
Edelprinz	37,63	26,03	63,66	37,63	25,03	62,66
Expander	0,00	4,01	4,01	0,00	0,53	0,53
Expo	14,70	46,89	61,59	12,70	37,84	50,54
Flämingsprofi	0,00	20,13	20,13	0,00	16,89	16,89
Flämingsstern	8,40	39,80	48,20	8,40	39,80	48,20
Monarch	36,40	194,17	230,57	35,40	174,17	209,57
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>65,56</b>	<b>88,08</b>	<b>153,64</b>	<b>65,06</b>	<b>67,89</b>	<b>132,95</b>
Ascona	8,50	0,00	8,50	8,50	0,00	8,50
Estana	24,05	8,55	32,60	23,55	8,55	32,10
Messina	15,30	32,76	48,06	15,30	32,76	48,06
Modena	17,71	46,77	64,48	17,71	26,58	44,29
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>22,31</b>	<b>19,96</b>	<b>42,27</b>	<b>13,21</b>	<b>25,37</b>	<b>38,58</b>
Favorit	0,00	8,46	8,46	0,00	8,46	8,46
Monsun	22,31	11,50	33,81	13,21	16,91	30,12
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>3,47</b>	<b>585,73</b>	<b>589,20</b>	<b>3,47</b>	<b>584,97</b>	<b>588,44</b>
Campari	0,00	45,36	45,36	0,00	45,36	45,36
DK 315	0,00	231,43	231,43	0,00	231,41	231,41
DKC 3420	0,00	30,30	30,30	0,00	30,30	30,30
DKC3617	0,00	61,48	61,48	0,00	61,48	61,48
DKC4626	0,00	17,59	17,59	0,00	16,85	16,85
Energystar	0,00	20,16	20,16	0,00	20,16	20,16
Gomera	0,00	17,57	17,57	0,00	17,57	17,57
MBS 8221	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
Rosalie	0,00	114,29	114,29	0,00	114,29	114,29
Jouvence *)	0,00	27,08	27,08	0,00	27,08	27,08
73072 **)	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00
83013 **)	0,70	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70
ADV2209 **)	0,00	2,51	2,51	0,00	2,51	2,51
ha 0051 **)	0,43	0,00	0,43	0,43	0,00	0,43

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
MPC413 (DKC 3745) **)	0,00	6,10	6,10	0,00	6,10	6,10
SL 1201 **)	0,00	2,25	2,25	0,00	2,25	2,25
SL 3201 **)	0,00	3,20	3,20	0,00	3,20	3,20
SL 3203 **)	0,00	0,82	0,82	0,00	0,82	0,82
SWS12183 **)	0,00	5,59	5,59	0,00	5,59	5,59
zb 0300 **)	0,39	0,00	0,39	0,39	0,00	0,39
zb 0790 **)	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>12,76</b>	<b>279,43</b>	<b>292,19</b>	<b>10,66</b>	<b>267,32</b>	<b>277,98</b>
<b>1.2.1.02. Rotes Straußgras - <i>Agrostis capillaris</i></b>	<b>4,39</b>	<b>0,00</b>	<b>4,39</b>	<b>4,39</b>	<b>0,00</b>	<b>4,39</b>
Gudrun	4,39	0,00	4,39	4,39	0,00	4,39
<b>1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i></b>	<b>5,27</b>	<b>1,00</b>	<b>6,27</b>	<b>5,27</b>	<b>0,00</b>	<b>5,27</b>
Alko	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Gufi	5,27	0,00	5,27	5,27	0,00	5,27
<b>1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i></b>	<b>0,00</b>	<b>71,40</b>	<b>71,40</b>	<b>0,00</b>	<b>71,40</b>	<b>71,40</b>
Arone	0,00	71,40	71,40	0,00	71,40	71,40
<b>1.2.1.13. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>25,33</b>	<b>25,33</b>	<b>0,00</b>	<b>20,15</b>	<b>20,15</b>
Lifara	0,00	25,33	25,33	0,00	20,15	20,15
<b>1.2.1.15. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>20,10</b>	<b>20,10</b>	<b>0,00</b>	<b>20,10</b>	<b>20,10</b>
Lipo	0,00	20,10	20,10	0,00	20,10	20,10
<b>1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>43,79</b>	<b>43,79</b>	<b>0,00</b>	<b>42,04</b>	<b>42,04</b>
Lirasand	0,00	43,79	43,79	0,00	42,04	42,04
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>18,95</b>	<b>18,95</b>	<b>0,00</b>	<b>16,85</b>	<b>16,85</b>
Gumpensteiner	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42	6,42
Pilot	0,00	12,53	12,53	0,00	10,43	10,43
<b>1.2.1.20. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>38,20</b>	<b>38,20</b>	<b>0,00</b>	<b>38,20</b>	<b>38,20</b>
Lischka	0,00	4,79	4,79	0,00	4,79	4,79
Tiller	0,00	33,41	33,41	0,00	33,41	33,41
<b>1.2.1.26. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>3,10</b>	<b>60,66</b>	<b>63,76</b>	<b>1,00</b>	<b>58,58</b>	<b>59,58</b>
Gunther	3,10	42,62	45,72	1,00	40,54	41,54
Trisett 51	0,00	18,04	18,04	0,00	18,04	18,04
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>173,58</b>	<b>368,85</b>	<b>542,43</b>	<b>172,03</b>	<b>323,71</b>	<b>495,74</b>



Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.2.2.04. Blaue Lupine - <i>Lupinus angustifolius</i></b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>2,60</b>	<b>2,60</b>	<b>0,00</b>	<b>2,60</b>
Prima	2.60	0.00	2.60	2.60	0.00	2.60
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>1,82</b>	<b>61,62</b>	<b>63,44</b>	<b>1,82</b>	<b>54,03</b>	<b>55,85</b>
Santana	1.82	61.62	63.44	1.82	54.03	55.85
<b>1.2.2.10.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i></b>	<b>16,48</b>	<b>0,00</b>	<b>16,48</b>	<b>15,93</b>	<b>0,00</b>	<b>15,93</b>
Sirius	16.48	0.00	16.48	15.93	0.00	15.93
<b>1.2.2.13. Inkarnatklees - <i>Trifolium incarnatum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>6,10</b>	<b>6,10</b>	<b>0,00</b>	<b>6,10</b>	<b>6,10</b>
Lovaszpatonai	0.00	6.10	6.10	0.00	6.10	6.10
<b>1.2.2.14. Rotklees - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>59,50</b>	<b>265,99</b>	<b>325,49</b>	<b>58,50</b>	<b>228,44</b>	<b>286,94</b>
Gumpensteiner	8.83	73.61	82.44	8.83	64.28	73.11
Pirat	0.00	13.55	13.55	0.00	13.55	13.55
Reichersberger Neu	50.67	178.83	229.50	49.67	150.61	200.28
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>93,18</b>	<b>35,14</b>	<b>128,32</b>	<b>93,18</b>	<b>35,14</b>	<b>128,32</b>
Aurelia	0.00	22.21	22.21	0.00	22.21	22.21
Bioro	44.04	12.93	56.97	44.04	12.93	56.97
Gloria	49.14	0.00	49.14	49.14	0.00	49.14
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>160,75</b>	<b>367,67</b>	<b>528,42</b>	<b>158,85</b>	<b>334,58</b>	<b>493,43</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>147,49</b>	<b>307,02</b>	<b>454,51</b>	<b>146,09</b>	<b>278,99</b>	<b>425,08</b>
Dolly	36.19	60.06	96.25	36.19	40.06	76.25
Dolores	12.09	0.00	12.09	12.09	0.00	12.09
Dorena	31.19	16.46	47.65	31.19	16.46	47.65
Essor	0.00	36.35	36.35	0.00	36.35	36.35
London	17.97	0.00	17.97	16.57	0.00	16.57
Merlin	33.05	194.15	227.20	33.05	186.12	219.17
OAC Erin	17.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>26,56</b>	<b>26,56</b>	<b>0,00</b>	<b>26,56</b>	<b>26,56</b>
Sunrise	0.00	26.56	26.56	0.00	26.56	26.56
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>1,13</b>	<b>6,44</b>	<b>7,57</b>	<b>1,13</b>	<b>6,44</b>	<b>7,57</b>
Florian	0.03	0.97	1.00	0.03	0.97	1.00
Marianne	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
SL 181153 **)	1.10	4.47	5.57	1.10	4.47	5.57
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>12,13</b>	<b>0,00</b>	<b>12,13</b>	<b>11,63</b>	<b>0,00</b>	<b>11,63</b>
Carnella	12.13	0.00	12.13	11.63	0.00	11.63
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>0,00</b>	<b>7,80</b>	<b>7,80</b>	<b>0,00</b>	<b>5,62</b>	<b>5,62</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Griffin	0,00	7,80	7,80	0,00	5,62	5,62
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>19,85</b>	<b>19,85</b>	<b>0,00</b>	<b>16,97</b>	<b>16,97</b>
Pyra	0,00	19,85	19,85	0,00	16,97	16,97
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>2,89</b>	<b>0,00</b>	<b>2,89</b>	<b>2,89</b>	<b>0,00</b>	<b>2,89</b>
<b>1.2.3.3. Phazelie - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>2,89</b>	<b>0,00</b>	<b>2,89</b>	<b>2,89</b>	<b>0,00</b>	<b>2,89</b>
Mira	2,89	0,00	2,89	2,89	0,00	2,89
<b>Salzburg</b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>28,73</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>28,73</b>
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>0,00</b>	<b>28,73</b>	<b>28,73</b>
Elisa	28,73	0,00	28,73	0,00	28,73	28,73
<b>Steiermark</b>	<b>170,44</b>	<b>1.669,20</b>	<b>1.839,64</b>	<b>150,42</b>	<b>1.553,64</b>	<b>1.704,06</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>119,01</b>	<b>1.315,35</b>	<b>1.434,36</b>	<b>104,74</b>	<b>1.219,45</b>	<b>1.324,19</b>
<b>1.1.01. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>24,00</b>	<b>38,76</b>	<b>62,76</b>	<b>17,07</b>	<b>37,65</b>	<b>54,72</b>
Dalimil	10,67	18,49	29,16	7,97	18,49	26,46
Edmund	4,23	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00
Expander	9,10	15,23	24,33	9,10	14,12	23,22
Paddock	0,00	5,04	5,04	0,00	5,04	5,04
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>56,12</b>	<b>178,68</b>	<b>234,80</b>	<b>49,66</b>	<b>156,85</b>	<b>206,51</b>
Elisa	20,56	59,71	80,27	20,56	59,71	80,27
Estana	2,08	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00
Felicitas	9,80	70,95	80,75	7,46	60,62	68,08
Hanka	8,24	16,04	24,28	6,20	11,84	18,04
Pericula	3,74	31,98	35,72	3,74	24,68	28,42
Tempera	11,70	0,00	11,70	11,70	0,00	11,70
<b>1.1.10. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>34,20</b>	<b>61,50</b>	<b>95,70</b>	<b>33,32</b>	<b>53,15</b>	<b>86,47</b>
Michael	25,14	48,40	73,54	25,14	40,05	65,19
Remus	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
Taifun	5,60	13,10	18,70	5,60	13,10	18,70
Triso	2,58	0,00	2,58	2,58	0,00	2,58
<b>1.1.14. Mais - <i>Zea mays</i></b>	<b>4,69</b>	<b>1.036,41</b>	<b>1.041,10</b>	<b>4,69</b>	<b>971,80</b>	<b>976,49</b>
1017 R x 1003	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Acces	0,00	43,38	43,38	0,00	43,38	43,38
Austria 266	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Betina	0,00	16,96	16,96	0,00	16,96	16,96
Claudia	0,00	3,78	3,78	0,00	3,78	3,78
Conca	0,00	31,52	31,52	0,00	31,52	31,52
D 167 x D 164	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
DKC4626	0,00	47,84	47,84	0,00	47,84	47,84
DKC4883	0,00	39,59	39,59	0,00	39,59	39,59
Early Star	0,00	13,80	13,80	0,00	13,80	13,80
ES Annabelle	0,00	9,60	9,60	0,00	9,60	9,60
Gavott	0,00	193,54	193,54	0,00	180,66	180,66
GS 1103	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30
Heliostar	0,00	7,50	7,50	0,00	7,50	7,50
Justina	0,00	140,58	140,58	0,00	140,58	140,58
Kuxxar	0,00	23,85	23,85	0,00	23,85	23,85
KWS1393	0,00	8,35	8,35	0,00	8,35	8,35
Lambada	0,00	25,68	25,68	0,00	25,68	25,68
Lancelot	0,00	76,47	76,47	0,00	76,47	76,47
LG 23.06	0,00	18,09	18,09	0,00	18,09	18,09
Meribel	0,00	75,58	75,58	0,00	31,20	31,20
Panther	0,00	68,42	68,42	0,00	68,42	68,42
Pollawax	0,00	6,52	6,52	0,00	6,52	6,52
Quintis	0,00	32,12	32,12	0,00	28,42	28,42
Saxxoo	0,00	68,71	68,71	0,00	65,06	65,06
SM 121	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
SM 134	1,20	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20
SM 135	0,64	0,00	0,64	0,64	0,00	0,64
SM 511	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Texxud	0,00	26,01	26,01	0,00	26,01	26,01
Darius *)	0,00	24,15	24,15	0,00	24,15	24,15
1003 **)	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25
ADV 1454 **)	0,00	0,95	0,95	0,00	0,95	0,95
ADV 2523 **)	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
CT 9912 **)	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
EA4801 **)	0,00	4,78	4,78	0,00	4,78	4,78
Ecu **)	0,00	4,75	4,75	0,00	4,75	4,75
KXA 3362 **)	0,00	14,62	14,62	0,00	14,62	14,62
SM 2317 **)	0,00	2,07	2,07	0,00	2,07	2,07
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>9,50</b>	<b>165,30</b>	<b>174,80</b>	<b>8,20</b>	<b>162,60</b>	<b>170,80</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>3,50</b>	<b>86,20</b>	<b>89,70</b>	<b>3,50</b>	<b>84,04</b>	<b>87,54</b>
Tandem	3,50	86,20	89,70	3,50	84,04	87,54
<b>1.2.1.15.1 Westerwoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>23,61</b>	<b>23,61</b>	<b>0,00</b>	<b>22,07</b>	<b>22,07</b>
Lirasand	0,00	23,61	23,61	0,00	22,07	22,07
<b>1.2.1.16. Englisches Raygras - <i>Lolium perenne</i></b>	<b>5,30</b>	<b>12,97</b>	<b>18,27</b>	<b>4,00</b>	<b>13,97</b>	<b>17,97</b>
Guru	5,30	12,97	18,27	4,00	13,97	17,97
<b>1.2.1.17. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>0,70</b>	<b>42,52</b>	<b>43,22</b>	<b>0,70</b>	<b>42,52</b>	<b>43,22</b>
Gumpensteiner	0,70	42,52	43,22	0,70	42,52	43,22
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>32,12</b>	<b>17,41</b>	<b>49,53</b>	<b>30,12</b>	<b>11,10</b>	<b>41,22</b>
<b>1.2.2.14. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>7,10</b>	<b>17,41</b>	<b>24,51</b>	<b>5,10</b>	<b>11,10</b>	<b>16,20</b>
Gumpensteiner	7,10	17,41	24,51	5,10	11,10	16,20
<b>1.2.2.18. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>25,02</b>	<b>0,00</b>	<b>25,02</b>	<b>25,02</b>	<b>0,00</b>	<b>25,02</b>
Gloria	25,02	0,00	25,02	25,02	0,00	25,02
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>0,00</b>	<b>132,01</b>	<b>132,01</b>	<b>0,00</b>	<b>123,62</b>	<b>123,62</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>0,00</b>	<b>128,73</b>	<b>128,73</b>	<b>0,00</b>	<b>123,62</b>	<b>123,62</b>
Amphor	0,00	36,41	36,41	0,00	36,41	36,41
Gallec	0,00	4,03	4,03	0,00	4,03	4,03
Idefix	0,00	19,56	19,56	0,00	14,45	14,45
OAC Erin	0,00	68,73	68,73	0,00	68,73	68,73
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>3,28</b>	<b>3,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Bamby	0,00	3,28	3,28	0,00	0,00	0,00
<b>6. Gemüse</b>	<b>9,81</b>	<b>39,13</b>	<b>48,94</b>	<b>7,36</b>	<b>36,87</b>	<b>44,23</b>
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>9,81</b>	<b>39,13</b>	<b>48,94</b>	<b>7,36</b>	<b>36,87</b>	<b>44,23</b>
Gleisdorfer Ölkürbis	0,00	38,13	38,13	0,00	33,42	33,42
GL 2002 C **)	9,41	0,00	9,41	6,96	2,45	9,41
GL2002A **)	0,40	1,00	1,40	0,40	1,00	1,40
<b>Tirol</b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>
<b>1.1.02. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>	<b>1,50</b>	<b>5,90</b>	<b>7,40</b>

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Alpina	1,50	5,90	7,40	1,50	5,90	7,40
<b>Wien</b>	<b>8,89</b>	<b>42,55</b>	<b>51,44</b>	<b>8,89</b>	<b>42,55</b>	<b>51,44</b>
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>8,89</b>	<b>42,55</b>	<b>51,44</b>	<b>8,89</b>	<b>42,55</b>	<b>51,44</b>
<b>1.2.2.07. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>20,09</b>	<b>20,09</b>	<b>0,00</b>	<b>20,09</b>	<b>20,09</b>
Palava	0,00	20,09	20,09	0,00	20,09	20,09
<b>1.2.2.10.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>8,89</b>	<b>22,46</b>	<b>31,35</b>	<b>8,89</b>	<b>22,46</b>	<b>31,35</b>
Gotik	8,89	0,00	8,89	8,89	0,00	8,89
Hardy	0,00	13,28	13,28	0,00	13,28	13,28
Harnas	0,00	9,18	9,18	0,00	9,18	9,18
<b>Summe</b>	<b>2.857,45</b>	<b>15.029,54</b>	<b>17.886,99</b>	<b>2.709,86</b>	<b>14.138,29</b>	<b>16.848,15</b>