



Tabelle IV/1.1.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2021/2022 (Ernte 2022) 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 Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>Winterungen Österreich gesamt</b>			<b>14.434,83</b>	<b>2.910,80</b>	<b>11.524,03</b>	<b>13.860,89</b>	<b>2.778,44</b>	<b>11.082,45</b>
<b>Burgenland</b>			<b>980,09</b>	<b>284,03</b>	<b>696,06</b>	<b>938,60</b>	<b>284,03</b>	<b>654,57</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>980,09</b>	<b>284,03</b>	<b>696,06</b>	<b>938,60</b>	<b>284,03</b>	<b>654,57</b>
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>134,34</b>	<b>43,82</b>	<b>90,52</b>	<b>134,34</b>	<b>43,82</b>	<b>90,52</b>
		Monroe	90,06	13,50	76,56	90,06	13,50	76,56
		Sandra	13,96	-	13,96	13,96	-	13,96
		Sonja	30,32	30,32	-	30,32	30,32	-
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>89,18</b>	-	<b>89,18</b>	<b>89,18</b>	-	<b>89,18</b>
		KWS Florano	8,85	-	8,85	8,85	-	8,85
		KWS Tayo	58,73	-	58,73	58,73	-	58,73
		Protector	21,60	-	21,60	21,60	-	21,60
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>526,85</b>	<b>200,91</b>	<b>325,94</b>	<b>526,85</b>	<b>200,91</b>	<b>325,94</b>
		Activus	30,23	-	30,23	30,23	-	30,23
		Adamus	32,83	-	32,83	32,83	-	32,83
		Albertus	21,82	21,82	-	21,82	21,82	-
		Alicantus	24,81	10,81	14,00	24,81	10,81	14,00
		Apexus	35,44	-	35,44	35,44	-	35,44
		Arminius	39,66	11,05	28,61	39,66	11,05	28,61
		Artimus	50,97	16,00	34,97	50,97	16,00	34,97
		Aurelius	142,41	55,23	87,18	142,41	55,23	87,18
		Axaro	21,19	-	21,19	21,19	-	21,19
		Capo	17,36	-	17,36	17,36	-	17,36
		Christoph	36,27	30,00	6,27	36,27	30,00	6,27
		Edelmann	8,81	-	8,81	8,81	-	8,81
		Energo	10,50	10,50	-	10,50	10,50	-
		Mandarin	9,05	-	9,05	9,05	-	9,05
		Turanus	45,50	45,50	-	45,50	45,50	-
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>108,99</b>	<b>39,30</b>	<b>69,69</b>	<b>82,66</b>	<b>39,30</b>	<b>43,36</b>
		Diadur	20,00	20,00	-	20,00	20,00	-
		Lunadur	12,00	12,00	-	12,00	12,00	-
		Sambadur	29,87	-	29,87	11,74	-	11,74

<sup>1</sup> VM Vermehrungssaatgut (Züchtersaatgut, Vorstufensaatgut, Basissaatgut)

<sup>2</sup> Z Zertifiziertes Saatgut, Zertifiziertes Saatgut 1. Generation, Zertifiziertes Saatgut 2. Generation, Zertifizierte Erhaltungssorte, Versuchssaatgut



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Sanodur	47,12	7,30	39,82	38,92	7,30	31,62
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>120,73</b>	-	<b>120,73</b>	<b>105,57</b>	-	<b>105,57</b>
		Ebners Rotkorn	15,85	-	15,85	15,85	-	15,85
		Hildegard	20,22	-	20,22	20,22	-	20,22
		Zollernperle	34,94	-	34,94	19,78	-	19,78
		Zollernspelz	49,72	-	49,72	49,72	-	49,72
<b>Kärnten</b>			<b>1.096,73</b>	<b>23,44</b>	<b>1.073,29</b>	<b>1.033,14</b>	<b>9,44</b>	<b>1.023,70</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>1.078,23</b>	<b>23,44</b>	<b>1.054,79</b>	<b>1.016,14</b>	<b>9,44</b>	<b>1.006,70</b>
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>260,86</b>	<b>1,04</b>	<b>259,82</b>	<b>256,45</b>	<b>1,04</b>	<b>255,41</b>
		Adalina	37,92	-	37,92	37,92	-	37,92
		Bianca	8,66	-	8,66	8,66	-	8,66
		Bordeaux	30,01	-	30,01	26,60	-	26,60
		Ekaterina	9,90	-	9,90	9,90	-	9,90
		Hannelore	69,47	-	69,47	69,47	-	69,47
		Lentia	39,09	-	39,09	38,09	-	38,09
		Reni	12,42	1,04	11,38	12,42	1,04	11,38
		Sandra	41,24	-	41,24	41,24	-	41,24
		SU Laubella	12,15	-	12,15	12,15	-	12,15
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>102,61</b>	-	<b>102,61</b>	<b>74,62</b>	-	<b>74,62</b>
		Dukato	26,37	-	26,37	26,37	-	26,37
		Elias	6,93	-	6,93	6,93	-	6,93
		KWS Jethro	20,18	-	20,18	4,50	-	4,50
		KWS Tayo	12,81	-	12,81	12,81	-	12,81
		Oberkärntner	3,50	-	3,50	3,50	-	3,50
		Protector	32,82	-	32,82	20,51	-	20,51
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>435,59</b>	<b>22,40</b>	<b>413,19</b>	<b>419,12</b>	<b>8,40</b>	<b>410,72</b>
		Aurelius	47,58	-	47,58	47,58	-	47,58
		Bernstein	48,63	-	48,63	48,63	-	48,63
		Exakt	9,05	-	9,05	9,05	-	9,05
		Hewitt	11,48	-	11,48	9,01	-	9,01
		Ludwig	221,78	-	221,78	221,78	-	221,78
		Moschus	12,98	-	12,98	12,98	-	12,98
		Norenos	49,46	16,40	33,06	35,46	2,40	33,06
		Sailor	10,73	6,00	4,73	10,73	6,00	4,73
		Tiberius	23,90	-	23,90	23,90	-	23,90
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>40,46</b>	-	<b>40,46</b>	<b>38,66</b>	-	<b>38,66</b>
		Ebners Rotkorn	8,97	-	8,97	8,97	-	8,97
		Ostro	23,46	-	23,46	23,46	-	23,46
		Zollernspelz	8,03	-	8,03	6,23	-	6,23



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	<b>Summe</b>	<b>238,71</b>	-	<b>238,71</b>	<b>227,29</b>	-	<b>227,29</b>
		Agostino	8,92	-	8,92	8,92	-	8,92
		Borowik	25,64	-	25,64	25,64	-	25,64
		Claudius	23,42	-	23,42	23,42	-	23,42
		Fidego	30,15	-	30,15	30,15	-	30,15
		Riparo	24,68	-	24,68	13,96	-	13,96
		Triamant	107,90	-	107,90	107,90	-	107,90
		Tribonus	18,00	-	18,00	17,30	-	17,30
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>			<b>1,50</b>	-	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	<b>Summe</b>	<b>1,50</b>	-	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	-	<b>0,00</b>
		Flokon	1,50	-	1,50	0,00	-	0,00
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>17,00</b>	-	<b>17,00</b>	<b>17,00</b>	-	<b>17,00</b>
1.3.3. Raps	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>17,00</b>	-	<b>17,00</b>	<b>17,00</b>	-	<b>17,00</b>
		Artemis	17,00	-	17,00	17,00	-	17,00
<b>Niederösterreich</b>			<b>8.539,26</b>	<b>2.023,06</b>	<b>6.516,20</b>	<b>8.224,69</b>	<b>1.958,98</b>	<b>6.265,71</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>8.337,53</b>	<b>2.015,07</b>	<b>6.322,46</b>	<b>8.022,96</b>	<b>1.950,99</b>	<b>6.071,97</b>
1.1.02. Hafer	Avena sativa	<b>Summe</b>	<b>31,09</b>	<b>21,89</b>	<b>9,20</b>	<b>31,09</b>	<b>21,89</b>	<b>9,20</b>
		Eagle	31,09	21,89	9,20	31,09	21,89	9,20
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>1.297,94</b>	<b>263,30</b>	<b>1.034,64</b>	<b>1.267,92</b>	<b>263,30</b>	<b>1.004,62</b>
		Adalina	46,99	-	46,99	46,99	-	46,99
		Arthene	2,09	2,09	-	2,09	2,09	-
		Azrah	2,00	2,00	-	2,00	2,00	-
		Bianca	75,51	12,34	63,17	75,51	12,34	63,17
		Bordeaux	45,55	11,68	33,87	43,72	11,68	32,04
		Carioca	91,20	24,17	67,03	91,20	24,17	67,03
		Claudia	14,69	14,69	-	14,69	14,69	-
		Cremona	3,71	3,71	-	3,71	3,71	-
		Ekaterina	5,93	5,93	-	5,93	5,93	-
		Finola	67,03	20,20	46,83	67,03	20,20	46,83
		Finola CMS	1,00	1,00	-	1,00	1,00	-
		Frederica	9,12	9,12	-	9,12	9,12	-
		HY72084FI	1,47	-	1,47	1,47	-	1,47
		Journey	95,58	12,30	83,28	95,58	12,30	83,28
		KWS Donau	315,53	18,46	297,07	294,93	18,46	276,47
		KWS Tonic	71,51	41,55	29,96	71,51	41,55	29,96
		LG Zebra	10,35	-	10,35	10,35	-	10,35
		Milena	12,00	-	12,00	4,41	-	4,41
		Monroe	81,83	13,52	68,31	81,83	13,52	68,31
		Novira	24,12	10,00	14,12	24,12	10,00	14,12



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Paradies	33,08	-	33,08	33,08	-	33,08
		Piroska	8,99	8,99	-	8,99	8,99	-
		Sandra	88,91	11,75	77,16	88,91	11,75	77,16
		SEF 20-3017 WG	1,12	1,12	-	1,12	1,12	-
		SEF 20-3021 WG	0,52	0,52	-	0,52	0,52	-
		Sonja	31,41	11,12	20,29	31,41	11,12	20,29
		SU Jule	52,81	4,06	48,75	52,81	4,06	48,75
		SU Vireni	20,29	-	20,29	20,29	-	20,29
		Suez	10,15	10,15	-	10,15	10,15	-
		SZD 6262A	1,95	1,95	-	1,95	1,95	-
		SZD 72084	0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
		Toreroo	7,11	-	7,11	7,11	-	7,11
		Viveca	3,54	3,54	-	3,54	3,54	-
		Zita	60,78	7,27	53,51	60,78	7,27	53,51
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>848,67</b>	<b>77,11</b>	<b>771,56</b>	<b>800,87</b>	<b>66,81</b>	<b>734,06</b>
		Amilo	79,89	19,80	60,09	78,33	19,80	58,53
		Dankowskie Turkus	68,39	6,00	62,39	65,81	6,00	59,81
		Dukato	124,91	9,13	115,78	124,91	9,13	115,78
		Elego	4,95	4,95	-	4,95	4,95	-
		Elias	130,87	36,43	94,44	113,13	26,13	87,00
		Helltop	70,89	-	70,89	63,08	-	63,08
		KWS Florano	26,76	-	26,76	26,76	-	26,76
		KWS Receptor	25,92	-	25,92	25,92	-	25,92
		KWS Tayo	61,78	-	61,78	61,78	-	61,78
		Powergreen	143,13	-	143,13	143,13	-	143,13
		Protector	77,77	-	77,77	63,20	-	63,20
		Schlägler	8,70	-	8,70	8,70	-	8,70
		SE 11009 WR	0,80	0,80	-	0,80	0,80	-
		Stannos	23,91	-	23,91	20,37	-	20,37
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>3.936,87</b>	<b>1.002,98</b>	<b>2.933,89</b>	<b>3.851,65</b>	<b>989,28</b>	<b>2.862,37</b>
		Activus	88,30	27,23	61,07	88,30	27,23	61,07
		Adamus	8,91	-	8,91	8,91	-	8,91
		Albertus	11,79	11,79	-	11,79	11,79	-
		Alessio	32,78	32,78	-	32,78	32,78	-
		Alicantus	33,89	21,24	12,65	33,89	21,24	12,65
		Apexus	47,56	38,24	9,32	44,48	35,16	9,32
		Apostel	8,90	8,90	-	3,00	3,00	-
		Aristaro	7,36	-	7,36	7,36	-	7,36



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
	Arminius	216,16	9,64	206,52	206,08	9,64	196,44
	Arnold	215,87	42,25	173,62	215,87	42,25	173,62
	Artimus	38,56	-	38,56	38,56	-	38,56
	Asory	16,40	11,40	5,00	16,40	11,40	5,00
	Aurelius	216,27	19,84	196,43	216,27	19,84	196,43
	Axaro	287,82	18,85	268,97	260,45	18,85	241,60
	Balaton	20,70	20,70	-	20,70	20,70	-
	Barok	34,01	23,33	10,68	34,01	23,33	10,68
	Bernstein	214,45	15,94	198,51	210,75	15,94	194,81
	Camillus	3,92	3,92	-	3,92	3,92	-
	Campesino	23,36	8,94	14,42	23,36	8,94	14,42
	Capo	506,78	41,22	465,56	506,78	41,22	465,56
	Carletto	28,54	28,54	-	28,54	28,54	-
	Cecilius	14,45	14,45	-	14,45	14,45	-
	Chevignon	13,69	-	13,69	13,69	-	13,69
	Christoph	466,36	49,49	416,87	453,36	49,49	403,87
	Edelmann	105,48	35,08	70,40	105,48	35,08	70,40
	Egidius	3,53	3,53	-	3,53	3,53	-
	Ehogold	96,56	11,53	85,03	96,56	11,53	85,03
	Ekonom	25,39	25,39	-	25,39	25,39	-
	Emilio	13,06	-	13,06	13,06	-	13,06
	Energo	98,06	12,60	85,46	83,06	12,60	70,46
	Entertainer	3,00	3,00	-	3,00	3,00	-
	Ethan	55,84	27,25	28,59	55,84	27,25	28,59
	Exakt	39,01	11,40	27,61	39,01	11,40	27,61
	Gallus	20,00	20,00	-	20,00	20,00	-
	Lennox	30,81	13,09	17,72	30,81	13,09	17,72
	Lois	11,30	11,30	-	11,30	11,30	-
	Ludwig	40,30	40,30	-	40,30	40,30	-
	Lukullus	25,25	25,25	-	25,25	25,25	-
	Mandarin	82,98	45,72	37,26	82,98	45,72	37,26
	Maurizio	42,64	22,77	19,87	42,64	22,77	19,87
	Midas	67,71	15,58	52,13	67,71	15,58	52,13
	Monaco	117,97	54,63	63,34	113,25	49,91	63,34
	RGT Kilimanjaro	23,68	-	23,68	23,68	-	23,68
	SE 17-3026 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
	SE 18-3003 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
	SEW 18-3018 WW	0,25	0,25	-	0,25	0,25	-



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SEW 19-3013 WW	<b>0,55</b>	0,55	-	<b>0,55</b>	0,55	-
		Siegfried	<b>91,64</b>	53,48	38,16	<b>91,64</b>	53,48	38,16
		Spontan	<b>57,07</b>	13,89	43,18	<b>57,07</b>	13,89	43,18
		SZD 2754	<b>10,62</b>	10,62	-	<b>10,62</b>	10,62	-
		SZD 3011	<b>23,30</b>	11,70	11,60	<b>23,30</b>	11,70	11,60
		SZD 4649	<b>0,81</b>	0,81	-	<b>0,81</b>	0,81	-
		SZD 5089	<b>19,90</b>	19,90	-	<b>19,90</b>	19,90	-
		Thalamus	<b>23,53</b>	23,53	-	<b>23,53</b>	23,53	-
		Tilliko	<b>40,65</b>	5,98	34,67	<b>40,65</b>	5,98	34,67
		Tillsano	<b>38,53</b>	14,59	23,94	<b>38,53</b>	14,59	23,94
		Tobias	<b>116,66</b>	20,07	96,59	<b>116,66</b>	20,07	96,59
		WPB Calgary	<b>53,46</b>	-	53,46	<b>51,09</b>	-	51,09
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>584,75</b>	<b>300,10</b>	<b>284,65</b>	<b>583,84</b>	<b>300,10</b>	<b>283,74</b>
		Auradur	<b>96,47</b>	32,10	64,37	<b>95,56</b>	32,10	63,46
		Diadur	<b>25,84</b>	-	25,84	<b>25,84</b>	-	25,84
		Limbodur	<b>89,21</b>	21,70	67,51	<b>89,21</b>	21,70	67,51
		Lunadur	<b>3,95</b>	3,95	-	<b>3,95</b>	3,95	-
		Sambadur	<b>308,38</b>	202,42	105,96	<b>308,38</b>	202,42	105,96
		Sanodur	<b>7,32</b>	7,32	-	<b>7,32</b>	7,32	-
		SWS 19WD2-38	<b>4,40</b>	4,40	-	<b>4,40</b>	4,40	-
		SZD 2622	<b>6,66</b>	6,66	-	<b>6,66</b>	6,66	-
		SZD 9852A	<b>2,70</b>	2,70	-	<b>2,70</b>	2,70	-
		Tennodur	<b>39,82</b>	18,85	20,97	<b>39,82</b>	18,85	20,97
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>501,28</b>	<b>134,33</b>	<b>366,95</b>	<b>487,75</b>	<b>131,92</b>	<b>355,83</b>
		Attergauer Dinkel	<b>86,86</b>	34,16	52,70	<b>86,86</b>	34,16	52,70
		Ebners Rotkorn	<b>99,25</b>	25,38	73,87	<b>99,25</b>	25,38	73,87
		Franckentop	<b>17,39</b>	-	17,39	<b>17,39</b>	-	17,39
		Fridemar SZS	<b>30,65</b>	-	30,65	<b>30,65</b>	-	30,65
		Hildegard	<b>35,31</b>	19,97	15,34	<b>32,90</b>	17,56	15,34
		Lohengrin	<b>47,70</b>	28,42	19,28	<b>47,70</b>	28,42	19,28
		Ostro	<b>53,69</b>	13,09	40,60	<b>44,30</b>	13,09	31,21
		Zollernperle	<b>74,81</b>	13,31	61,50	<b>74,81</b>	13,31	61,50
		Zollernspelz	<b>55,62</b>	-	55,62	<b>53,89</b>	-	53,89
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	<b>Summe</b>	<b>1.136,93</b>	<b>215,36</b>	<b>921,57</b>	<b>999,84</b>	<b>177,69</b>	<b>822,15</b>
		Belcanto	<b>52,84</b>	31,30	21,54	<b>50,31</b>	28,77	21,54
		Brehat	<b>159,05</b>	8,23	150,82	<b>114,31</b>	4,89	109,42
		Cappricia	<b>108,64</b>	-	108,64	<b>87,53</b>	-	87,53
		Claudius	<b>215,28</b>	-	215,28	<b>205,44</b>	-	205,44



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Cosinus	<b>8,91</b>	-	8,91	<b>8,91</b>	-	8,91
		Fidego	<b>29,62</b>	14,92	14,70	<b>29,62</b>	14,92	14,70
		Fredro	<b>37,03</b>	37,03	-	<b>27,33</b>	27,33	-
		Kaulos	<b>9,01</b>	-	9,01	<b>9,01</b>	-	9,01
		KWS Fido	<b>19,28</b>	-	19,28	<b>19,28</b>	-	19,28
		Lombardo	<b>60,07</b>	-	60,07	<b>48,23</b>	-	48,23
		Lumaco	<b>28,22</b>	-	28,22	<b>28,22</b>	-	28,22
		Presto	<b>62,68</b>	11,70	50,98	<b>62,68</b>	11,70	50,98
		RGT Flickflac	<b>20,23</b>	20,23	-	<b>14,59</b>	14,59	-
		Rivolt	<b>29,15</b>	-	29,15	<b>22,63</b>	-	22,63
		SU Laurentius	<b>33,17</b>	6,09	27,08	<b>33,17</b>	6,09	27,08
		SZD Z0871	<b>44,10</b>	-	44,10	<b>44,10</b>	-	44,10
		Triagent	<b>15,88</b>	15,88	-	<b>15,88</b>	15,88	-
		Triamant	<b>22,37</b>	22,37	-	<b>6,95</b>	6,95	-
		Tribonus	<b>72,00</b>	-	72,00	<b>63,29</b>	-	63,29
		Tricanto	<b>90,48</b>	28,69	61,79	<b>90,48</b>	28,69	61,79
		Trimaxus	<b>18,92</b>	18,92	-	<b>17,88</b>	17,88	-
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>			<b>88,54</b>	<b>6,30</b>	<b>82,24</b>	<b>88,54</b>	<b>6,30</b>	<b>82,24</b>
1.2.2.23.1 Körnererbse	Pisum sativum	<b>Summe</b>	<b>88,54</b>	<b>6,30</b>	<b>82,24</b>	<b>88,54</b>	<b>6,30</b>	<b>82,24</b>
		Flokon	<b>88,54</b>	6,30	82,24	<b>88,54</b>	6,30	82,24
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>113,19</b>	<b>1,69</b>	<b>111,50</b>	<b>113,19</b>	<b>1,69</b>	<b>111,50</b>
1.3.3. Raps	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>62,83</b>	<b>1,65</b>	<b>61,18</b>	<b>62,83</b>	<b>1,65</b>	<b>61,18</b>
		Architect	<b>5,85</b>	-	5,85	<b>5,85</b>	-	5,85
		Aurelia	<b>47,75</b>	-	47,75	<b>47,75</b>	-	47,75
		DK Excited	<b>7,58</b>	-	7,58	<b>7,58</b>	-	7,58
		ELS1387-328	<b>1,65</b>	1,65	-	<b>1,65</b>	1,65	-
	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>28,01</b>	-	<b>28,01</b>	<b>28,01</b>	-	<b>28,01</b>
		LG Apollonia	<b>15,01</b>	-	15,01	<b>15,01</b>	-	15,01
		LG Auckland	<b>13,00</b>	-	13,00	<b>13,00</b>	-	13,00
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	<b>Summe</b>	<b>22,35</b>	<b>0,04</b>	<b>22,31</b>	<b>22,35</b>	<b>0,04</b>	<b>22,31</b>
		Oz	<b>5,24</b>	-	5,24	<b>5,24</b>	-	5,24
		Pan	<b>0,80</b>	-	0,80	<b>0,80</b>	-	0,80
		Titan	<b>0,04</b>	0,04	-	<b>0,04</b>	0,04	-
		Zeno Plus	<b>16,27</b>	-	16,27	<b>16,27</b>	-	16,27
<b>Oberösterreich</b>			<b>3.189,41</b>	<b>488,60</b>	<b>2.700,81</b>	<b>3.050,20</b>	<b>434,32</b>	<b>2.615,88</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>3.069,34</b>	<b>485,41</b>	<b>2.583,93</b>	<b>2.930,13</b>	<b>431,13</b>	<b>2.499,00</b>
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>769,31</b>	<b>115,34</b>	<b>653,97</b>	<b>724,43</b>	<b>107,57</b>	<b>616,86</b>
		AC 13/105/92	<b>17,07</b>	17,07	-	<b>17,07</b>	17,07	-
		Adalina	<b>225,34</b>	12,00	213,34	<b>218,78</b>	12,00	206,78





Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Bordeaux	63,03	-	63,03	61,74	-	61,74
		California	35,05	-	35,05	30,89	-	30,89
		Carmina	24,74	24,74	-	16,97	16,97	-
		Hannelore	50,32	-	50,32	50,32	-	50,32
		Heidi	10,90	10,90	-	10,90	10,90	-
		Lentia	42,39	-	42,39	42,39	-	42,39
		LG Campus	30,30	5,53	24,77	30,30	5,53	24,77
		Piroska	0,35	0,35	-	0,35	0,35	-
		Sandra	25,46	-	25,46	21,96	-	21,96
		Sensation	17,15	-	17,15	17,15	-	17,15
		Sonja	0,41	0,41	-	0,41	0,41	-
		SU Laubella	167,50	12,00	155,50	145,90	12,00	133,90
		SU Vireni	26,96	-	26,96	26,96	-	26,96
		Suez	0,40	0,40	-	0,40	0,40	-
		SZD 5111	31,76	31,76	-	31,76	31,76	-
		SZD Y8192	0,18	0,18	-	0,18	0,18	-
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>305,35</b>	<b>36,31</b>	<b>269,04</b>	<b>299,27</b>	<b>35,08</b>	<b>264,19</b>
		Dukato	182,73	9,70	173,03	176,98	8,80	168,18
		KWS Tayo	13,29	-	13,29	13,29	-	13,29
		Powergreen	91,25	15,88	75,37	91,25	15,88	75,37
		Protector	4,20	-	4,20	4,20	-	4,20
		Schlägler	13,88	10,73	3,15	13,55	10,40	3,15
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>1.339,71</b>	<b>194,35</b>	<b>1.145,36</b>	<b>1.280,71</b>	<b>165,21</b>	<b>1.115,50</b>
		Amicus	31,61	21,97	9,64	31,61	21,97	9,64
		Augustus	15,46	15,46	-	15,46	15,46	-
		Aurelius	80,85	-	80,85	79,31	-	79,31
		Axaro	27,18	27,18	-	5,94	5,94	-
		Balitus	8,30	8,30	-	0,40	0,40	-
		BB 10111.17	4,85	4,85	-	4,85	4,85	-
		Bernstein	37,58	6,63	30,95	32,17	6,63	25,54
		Chevignon	239,59	26,72	212,87	239,59	26,72	212,87
		Elixer	80,51	10,67	69,84	76,77	10,67	66,10
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	0,91	-	0,91	0,91	-	0,91
		Patras	33,22	-	33,22	33,22	-	33,22
		RGT Reform	265,59	14,44	251,15	257,39	14,44	242,95
		Rosso (Erhaltungssorte)	20,10	-	20,10	20,10	-	20,10
		Salamus	5,78	5,78	-	5,78	5,78	-
		Siegfried	0,35	0,35	-	0,35	0,35	-
		Spontan	135,90	-	135,90	124,93	-	124,93





Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		SU Habanero	<b>70,86</b>	11,85	59,01	<b>70,86</b>	11,85	59,01
		Tiberius	<b>208,76</b>	12,14	196,62	<b>208,76</b>	12,14	196,62
		Tonnage	<b>28,01</b>	28,01	-	<b>28,01</b>	28,01	-
		WPB Calgary	<b>44,30</b>	-	44,30	<b>44,30</b>	-	44,30
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>235,09</b>	<b>45,28</b>	<b>189,81</b>	<b>232,16</b>	<b>45,28</b>	<b>186,88</b>
		Ebners Rotkorn	<b>122,12</b>	14,89	107,23	<b>119,19</b>	14,89	104,30
		Hildegard	<b>14,90</b>	14,90	-	<b>14,90</b>	14,90	-
		HOH 1915	<b>3,44</b>	3,44	-	<b>3,44</b>	3,44	-
		Lohengrin	<b>0,08</b>	0,08	-	<b>0,08</b>	0,08	-
		Zollernspelz	<b>94,55</b>	11,97	82,58	<b>94,55</b>	11,97	82,58
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	<b>Summe</b>	<b>419,88</b>	<b>94,13</b>	<b>325,75</b>	<b>393,56</b>	<b>77,99</b>	<b>315,57</b>
		Claudius	<b>69,42</b>	39,00	30,42	<b>59,48</b>	29,06	30,42
		Cosinus	<b>4,10</b>	-	4,10	<b>4,10</b>	-	4,10
		Lombardo	<b>87,79</b>	9,27	78,52	<b>87,79</b>	9,27	78,52
		Lumaco	<b>34,10</b>	12,02	22,08	<b>34,10</b>	12,02	22,08
		SZD Z0871	<b>134,80</b>	15,36	119,44	<b>129,77</b>	15,36	114,41
		Tribonus	<b>89,67</b>	18,48	71,19	<b>78,32</b>	12,28	66,04
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>120,07</b>	<b>3,19</b>	<b>116,88</b>	<b>120,07</b>	<b>3,19</b>	<b>116,88</b>
1.3.3. Raps	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>42,03</b>	<b>0,62</b>	<b>41,41</b>	<b>42,03</b>	<b>0,62</b>	<b>41,41</b>
		Angelico	<b>5,88</b>	-	5,88	<b>5,88</b>	-	5,88
		Artemis	<b>14,78</b>	-	14,78	<b>14,78</b>	-	14,78
		RAW 1053-032 CS	<b>0,01</b>	0,01	-	<b>0,01</b>	0,01	-
		RAW 1225-155	<b>0,10</b>	0,10	-	<b>0,10</b>	0,10	-
		RAW 1300-059	<b>0,23</b>	0,23	-	<b>0,23</b>	0,23	-
		RAW1301-051	<b>0,28</b>	0,28	-	<b>0,28</b>	0,28	-
		Tatiana	<b>11,00</b>	-	11,00	<b>11,00</b>	-	11,00
		Pirol	<b>9,75</b>	-	9,75	<b>9,75</b>	-	9,75
1.3.5. Rübsen	Brassica rapa var. silvestris	<b>Summe</b>	<b>54,50</b>	-	<b>54,50</b>	<b>54,50</b>	-	<b>54,50</b>
		Clio	<b>54,50</b>	-	54,50	<b>54,50</b>	-	54,50
1.3.8. Kümmel	Carum carvi	<b>Summe</b>	<b>17,82</b>	-	<b>17,82</b>	<b>17,82</b>	-	<b>17,82</b>
		Ass	<b>17,82</b>	-	17,82	<b>17,82</b>	-	17,82
1.3.14. Mohn	Papaver somniferum	<b>Summe</b>	<b>5,72</b>	<b>2,57</b>	<b>3,15</b>	<b>5,72</b>	<b>2,57</b>	<b>3,15</b>
		Oz	<b>4,70</b>	2,55	2,15	<b>4,70</b>	2,55	2,15
		Pan	<b>1,00</b>	-	1,00	<b>1,00</b>	-	1,00
		Zeno Plus	<b>0,02</b>	0,02	-	<b>0,02</b>	0,02	-
<b>Salzburg</b>			<b>3,79</b>	-	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>	-	<b>3,79</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>3,79</b>	-	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>	-	<b>3,79</b>
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>2,46</b>	-	<b>2,46</b>	<b>2,46</b>	-	<b>2,46</b>



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)	2,46	-	2,46	2,46	-	2,46
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>1,33</b>	-	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	-	<b>1,33</b>
		Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)	1,33	-	1,33	1,33	-	1,33
<b>Steiermark</b>			<b>564,83</b>	<b>76,41</b>	<b>488,42</b>	<b>549,75</b>	<b>76,41</b>	<b>473,34</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>549,40</b>	<b>76,41</b>	<b>472,99</b>	<b>534,32</b>	<b>76,41</b>	<b>457,91</b>
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>155,67</b>	<b>12,09</b>	<b>143,58</b>	<b>155,67</b>	<b>12,09</b>	<b>143,58</b>
		Bordeaux	20,41	7,26	13,15	20,41	7,26	13,15
		Sandra	135,26	4,83	130,43	135,26	4,83	130,43
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>46,00</b>	-	<b>46,00</b>	<b>46,00</b>	-	<b>46,00</b>
		Elias	4,79	-	4,79	4,79	-	4,79
		Helltop	29,60	-	29,60	29,60	-	29,60
		SU Vector	11,61	-	11,61	11,61	-	11,61
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>72,98</b>	<b>24,90</b>	<b>48,08</b>	<b>67,90</b>	<b>24,90</b>	<b>43,00</b>
		Axaro	11,24	-	11,24	11,24	-	11,24
		Bernstein	6,78	6,78	-	6,78	6,78	-
		Energo	22,55	8,47	14,08	19,40	8,47	10,93
		Spontan	22,76	-	22,76	20,83	-	20,83
		WPB Calgary	9,65	9,65	-	9,65	9,65	-
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>96,46</b>	<b>8,02</b>	<b>88,44</b>	<b>96,46</b>	<b>8,02</b>	<b>88,44</b>
		Franckentop	27,47	-	27,47	27,47	-	27,47
		Ostro	8,02	8,02	-	8,02	8,02	-
		Zollernperle	30,69	-	30,69	30,69	-	30,69
		Zollernspelz	30,28	-	30,28	30,28	-	30,28
1.1.15. Triticale	x Triticosecale	<b>Summe</b>	<b>178,29</b>	<b>31,40</b>	<b>146,89</b>	<b>168,29</b>	<b>31,40</b>	<b>136,89</b>
		Brehat	21,90	14,20	7,70	21,90	14,20	7,70
		Cappricia	41,20	6,70	34,50	41,20	6,70	34,50
		Cosinus	54,07	-	54,07	54,07	-	54,07
		RGT Flickflac	22,67	-	22,67	22,67	-	22,67
		Rivolt	38,45	10,50	27,95	28,45	10,50	17,95
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>			<b>15,43</b>	-	<b>15,43</b>	<b>15,43</b>	-	<b>15,43</b>
1.3.3. Raps	Brassica napus	<b>Summe</b>	<b>15,43</b>	-	<b>15,43</b>	<b>15,43</b>	-	<b>15,43</b>
		Aurelia	15,43	-	15,43	15,43	-	15,43
<b>Tirol</b>			<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>
1.1.14. Dinkel	Triticum aestivum subsp. spelta	<b>Summe</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	-	<b>3,00</b>



Herkunft/Art/Sorte			beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM <sup>1</sup>	beantragte Fläche in ha Z <sup>2</sup>	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
		Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)	<b>3,00</b>	-	3,00	<b>3,00</b>	-	3,00
<b>Wien</b>			<b>57,72</b>	<b>15,26</b>	<b>42,46</b>	<b>57,72</b>	<b>15,26</b>	<b>42,46</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>			<b>57,72</b>	<b>15,26</b>	<b>42,46</b>	<b>57,72</b>	<b>15,26</b>	<b>42,46</b>
1.1.04. Gerste	Hordeum vulgare	<b>Summe</b>	<b>24,78</b>	-	<b>24,78</b>	<b>24,78</b>	-	<b>24,78</b>
		Carioca	<b>11,98</b>	-	11,98	<b>11,98</b>	-	11,98
		KWS Donau	<b>6,00</b>	-	6,00	<b>6,00</b>	-	6,00
		Monroe	<b>6,80</b>	-	6,80	<b>6,80</b>	-	6,80
1.1.08. Roggen	Secale cereale	<b>Summe</b>	<b>13,68</b>	-	<b>13,68</b>	<b>13,68</b>	-	<b>13,68</b>
		Amilo	<b>13,68</b>	-	13,68	<b>13,68</b>	-	13,68
1.1.12. Weizen	Triticum aestivum subsp. aestivum	<b>Summe</b>	<b>4,00</b>	-	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>	-	<b>4,00</b>
		Aurelius	<b>4,00</b>	-	4,00	<b>4,00</b>	-	4,00
1.1.13. Durumweizen	Triticum turgidum subsp. durum	<b>Summe</b>	<b>15,26</b>	<b>15,26</b>	-	<b>15,26</b>	<b>15,26</b>	-
		Sambadur	<b>10,49</b>	10,49	-	<b>10,49</b>	10,49	-
		Sanodur	<b>4,77</b>	4,77	-	<b>4,77</b>	4,77	-