



Tabelle IV/1.1.1: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgut-/Pflanzgutvermehrungen der Saison 2023/2024 (Ernte 2024) 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	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>Österreich Winterungen</b>		<b>13734,08</b>	<b>2278,49</b>	<b>11455,59</b>	<b>13166,61</b>	<b>2195,10</b>	<b>10971,51</b>
Burgenland		755,68	84,07	671,61	739,41	84,07	655,34
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>743,79</b>	<b>84,07</b>	<b>659,72</b>	<b>727,52</b>	<b>84,07</b>	<b>643,45</b>
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	93,02	<b>21,18</b>	<b>71,84</b>	<b>86,46</b>	<b>21,18</b>	<b>65,28</b>
Arthene		20,29	-	20,29	20,29	-	20,29
Claudia		8,20	8,20	-	8,20	8,20	-
Monroe		12,11	-	12,11	12,11	-	12,11
Sandra		6,56	-	6,56	0,00	-	0,00
Sonja		45,86	12,98	32,88	45,86	12,98	32,88
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>108,44</b>	-	<b>108,44</b>	<b>108,44</b>	-	<b>108,44</b>
Dukato		7,74	-	7,74	7,74	-	7,74
KWS Detektor		10,40	-	10,40	10,40	-	10,40
KWS Tayo		80,10	-	80,10	80,10	-	80,10
Powergreen		2,70	-	2,70	2,70	-	2,70
Protector		7,50	-	7,50	7,50	-	7,50
<b>1.1.12. Weizen</b>	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	<b>363,82</b>	<b>51,66</b>	<b>312,16</b>	<b>354,11</b>	<b>51,66</b>	<b>302,45</b>
Activus		29,68	-	29,68	29,68	-	29,68
Adamus		34,79	-	34,79	34,79	-	34,79
Arameus		32,51	32,51	-	32,51	32,51	-
Arminius		33,22	-	33,22	23,51	-	23,51
Artimus		29,76	-	29,76	29,76	-	29,76
Aurelius		96,86	19,15	77,71	96,86	19,15	77,71
Axaro		20,46	-	20,46	20,46	-	20,46
Capo		17,15	-	17,15	17,15	-	17,15
Christoph		6,56	-	6,56	6,56	-	6,56
Energo		4,86	-	4,86	4,86	-	4,86
Izalco CS		20,88	-	20,88	20,88	-	20,88
Mandarin		17,29	-	17,29	17,29	-	17,29
Midas		19,80	-	19,80	19,80	-	19,80
<b>1.1.13. Durumweizen</b>	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	<b>57,84</b>	<b>11,23</b>	<b>46,61</b>	<b>57,84</b>	<b>11,23</b>	<b>46,61</b>
Auradur		16,61	-	16,61	16,61	-	16,61
Sanodur		41,23	11,23	30,00	41,23	11,23	30,00
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>51,94</b>	-	<b>51,94</b>	<b>51,94</b>	-	<b>51,94</b>
Ebners Rotkorn		29,31	-	29,31	29,31	-	29,31
Lohengrin		22,63	-	22,63	22,63	-	22,63
<b>1.1.15. Triticale</b>	<i>x Triticosecale</i>	<b>68,73</b>	-	<b>68,73</b>	<b>68,73</b>	-	<b>68,73</b>
Claudius		34,89	-	34,89	34,89	-	34,89
Lumaco		33,84	-	33,84	33,84	-	33,84
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>11,89</b>	-	<b>11,89</b>	<b>11,89</b>	-	<b>11,89</b>



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>1.2.2.23.1 Körnererbse</b>	<i>Pisum sativum</i>	<b>11,89</b>	-	<b>11,89</b>	<b>11,89</b>	-	<b>11,89</b>
Furious		11,89	-	11,89	11,89	-	11,89
<b>Kärnten</b>	<i>Summe</i>	<b>998,75</b>	<b>35,41</b>	<b>963,34</b>	<b>936,27</b>	<b>23,51</b>	<b>912,76</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>982,25</b>	<b>35,41</b>	<b>946,84</b>	<b>919,77</b>	<b>23,51</b>	<b>896,26</b>
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>275,10</b>	<b>9,96</b>	<b>265,14</b>	<b>259,23</b>	<b>9,96</b>	<b>249,27</b>
Adalina		26,77	-	26,77	26,77	-	26,77
Arthene		22,34	-	22,34	22,34	-	22,34
Bianca		24,57	-	24,57	23,10	-	23,10
Bordeaux		18,24	-	18,24	18,24	-	18,24
Hannelore		57,53	-	57,53	57,53	-	57,53
Lentia		45,13	9,96	35,17	45,13	9,96	35,17
Monroe		8,20	-	8,20	8,20	-	8,20
Sandra		42,82	-	42,82	42,82	-	42,82
SU Laubella		29,50	-	29,50	15,10	-	15,10
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>95,76</b>	-	<b>95,76</b>	<b>92,04</b>	-	<b>92,04</b>
Dukato		22,55	-	22,55	22,55	-	22,55
Elias		24,04	-	24,04	24,04	-	24,04
KWS Pulsor		7,91	-	7,91	7,91	-	7,91
KWS Tayo		11,61	-	11,61	11,61	-	11,61
Oberkärntner		2,50	-	2,50	2,50	-	2,50
Protector		27,15	-	27,15	23,43	-	23,43
<b>1.1.12. Weizen</b>	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	<b>383,98</b>	<b>16,40</b>	<b>367,58</b>	<b>367,98</b>	<b>4,50</b>	<b>363,48</b>
Aurelius		46,05	-	46,05	46,05	-	46,05
Bernstein		45,07	-	45,07	45,07	-	45,07
Exakt		8,10	-	8,10	4,00	-	4,00
Ludwig		205,47	-	205,47	205,47	-	205,47
Moschus		11,77	-	11,77	11,77	-	11,77
Norenos		37,57	16,40	21,17	25,67	4,50	21,17
SU Habanero		6,18	-	6,18	6,18	-	6,18
Tiberius		23,77	-	23,77	23,77	-	23,77
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>13,19</b>	-	<b>13,19</b>	<b>13,19</b>	-	<b>13,19</b>
Ebners Rotkorn		4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
Noricum		1,84	-	1,84	1,84	-	1,84
Ostro		7,25	-	7,25	7,25	-	7,25
<b>1.1.15. Triticale</b>	<i>x Triticosecale</i>	<b>214,22</b>	<b>9,05</b>	<b>205,17</b>	<b>187,33</b>	<b>9,05</b>	<b>178,28</b>
Borowik		34,13	-	34,13	22,66	-	22,66
Claudius		23,02	-	23,02	21,93	-	21,93
Fidego		16,64	-	16,64	10,86	-	10,86
Lumaco		13,63	-	13,63	13,63	-	13,63
RGT Flickflac		20,28	-	20,28	14,33	-	14,33
Triamant		106,52	9,05	97,47	103,92	9,05	94,87
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>4,10</b>	-	<b>4,10</b>	<b>4,10</b>	-	<b>4,10</b>



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
<b>1.2.2.23.1 Körnererbse</b>	<i>Pisum sativum</i>	<b>4,10</b>	-	<b>4,10</b>	<b>4,10</b>	-	<b>4,10</b>
Flokon		4,10	-	4,10	4,10	-	4,10
<b>F. Öl-, Faser- und Handespflanzen</b>		<b>12,40</b>	-	<b>12,40</b>	<b>12,40</b>	-	<b>12,40</b>
<b>1.3.3. Raps</b>	<i>Brassica napus</i>	<b>12,40</b>	-	<b>12,40</b>	<b>12,40</b>	-	<b>12,40</b>
LG Auckland		12,40	-	12,40	12,40	-	12,40
<b>Niederösterreich</b>		<b>8526,95</b>	<b>1782,96</b>	<b>6743,99</b>	<b>8158,33</b>	<b>1734,35</b>	<b>6423,98</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>7962,94</b>	<b>1605,18</b>	<b>6357,76</b>	<b>7619,67</b>	<b>1560,40</b>	<b>6059,27</b>
<b>1.1.02. Hafer</b>	<i>Avena sativa</i>	<b>36,96</b>	<b>18,18</b>	<b>18,78</b>	<b>36,96</b>	<b>18,18</b>	<b>18,78</b>
Eagle		36,96	18,18	18,78	36,96	18,18	18,78
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>1555,07</b>	<b>339,05</b>	<b>1216,02</b>	<b>1473,29</b>	<b>328,21</b>	<b>1145,08</b>
Adalina		46,51	-	46,51	46,51	-	46,51
Arthene		136,53	16,88	119,65	132,59	16,88	115,71
Bianca		69,25	32,04	37,21	56,09	25,75	30,34
Bordeaux		28,12	4,99	23,13	28,12	4,99	23,13
Claudia		3,90	3,90	-	3,90	3,90	-
Eufemia		24,76	19,06	5,70	24,76	19,06	5,70
Finola		71,20	11,32	59,88	71,20	11,32	59,88
Frederica		83,33	14,20	69,13	83,33	14,20	69,13
Integral		26,30	5,70	20,60	26,30	5,70	20,60
Journey		22,59	22,59	-	22,59	22,59	-
KWS Amaris		17,98	-	17,98	17,98	-	17,98
KWS Donau		319,81	22,23	297,58	309,31	19,48	289,83
KWS Tardis		10,64	6,06	4,58	10,64	6,06	4,58
KWS Tolanis		82,93	37,23	45,70	76,93	37,23	39,70
LG Calvin		43,38	24,32	19,06	43,38	24,32	19,06
Livada		87,46	36,00	51,46	53,52	34,20	19,32
Milena		24,72	-	24,72	23,62	-	23,62
Monroe		8,20	-	8,20	8,20	-	8,20
RGT Alessia		5,60	5,60	-	5,60	5,60	-
RGT Mela		139,33	16,20	123,13	139,33	16,20	123,13
Sandra		132,02	16,15	115,87	132,02	16,15	115,87
SE 21-3013 WG		2,63	2,63	-	2,63	2,63	-
SEN 19-3001 WG		0,30	0,30	-	0,30	0,30	-
Sonja		52,89	-	52,89	52,89	-	52,89
SU Jule		46,65	13,71	32,94	46,65	13,71	32,94
Suez		14,96	-	14,96	14,96	-	14,96
SY Dakoota		25,14	-	25,14	12,00	-	12,00
SZD 80675		5,18	5,18	-	5,18	5,18	-
Thimea		22,76	22,76	-	22,76	22,76	-
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>872,65</b>	<b>63,99</b>	<b>808,66</b>	<b>804,02</b>	<b>63,99</b>	<b>740,03</b>
Amilo		83,27	17,60	65,67	78,23	17,60	60,63
Bernburger Futterroggen		32,52	-	32,52	32,52	-	32,52
Dankowskie Turkus		61,74	4,68	57,06	61,74	4,68	57,06



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Dukato		144,83	7,04	137,79	116,97	7,04	109,93
Elias		170,48	34,67	135,81	168,86	34,67	134,19
KWS Detektor		25,58	-	25,58	17,66	-	17,66
KWS Emphor		28,89	-	28,89	28,89	-	28,89
KWS Pulsor		83,35	-	83,35	83,35	-	83,35
Powergreen		152,67	-	152,67	133,52	-	133,52
Protector		17,56	-	17,56	17,56	-	17,56
Schlägler		10,11	-	10,11	10,11	-	10,11
SU Forsetti		17,37	-	17,37	15,49	-	15,49
SU Futturi		28,30	-	28,30	27,00	-	27,00
SU Vector		15,98	-	15,98	12,11	-	12,11
<b>1.1.12. Weizen</b>	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	<b>3440,60</b>	<b>690,86</b>	<b>2749,74</b>	<b>3364,75</b>	<b>667,67</b>	<b>2697,08</b>
Activus		44,95	-	44,95	44,95	-	44,95
Adamus		65,23	20,84	44,39	65,23	20,84	44,39
Alessio		30,65	8,83	21,82	30,65	8,83	21,82
Aristaro		39,49	6,65	32,84	39,49	6,65	32,84
Arminius		106,08	-	106,08	106,08	-	106,08
Arnold		203,27	56,24	147,03	203,27	56,24	147,03
Aronio		57,74	41,40	16,34	57,74	41,40	16,34
Artimus		86,02	14,61	71,41	84,01	14,61	69,40
Aurelius		207,73	4,67	203,06	202,45	4,67	197,78
Axaro		403,67	6,00	397,67	395,41	6,00	389,41
Barok		19,17	19,17	-	19,17	19,17	-
Bernstein		131,32	17,18	114,14	131,32	17,18	114,14
California		31,11	12,88	18,23	31,11	12,88	18,23
Capo		315,85	14,28	301,57	305,58	14,28	291,30
Christoph		346,06	56,86	289,20	346,06	56,86	289,20
Edelmann		71,20	-	71,20	71,20	-	71,20
Edikt		9,99	9,99	-	9,99	9,99	-
Egidius		10,02	10,02	-	0,85	0,85	-
Ehogold		32,52	-	32,52	32,52	-	32,52
Ekonom		177,25	22,80	154,45	177,25	22,80	154,45
Energo		50,71	-	50,71	50,71	-	50,71
Enrico		40,37	26,70	13,67	40,37	26,70	13,67
Ernestus		66,24	11,24	55,00	53,93	11,24	42,69
Ethan		49,18	6,19	42,99	43,03	6,19	36,84
Every		6,12	6,12	-	1,40	1,40	-
Exakt		3,13	3,13	-	3,13	3,13	-
Exsal		4,13	4,13	-	4,13	4,13	-
Kilas		7,95	7,95	-	7,95	7,95	-
Klima		9,52	9,52	-	9,52	9,52	-
KWS Keitum		31,11	15,24	15,87	31,11	15,24	15,87
LG Mondial		6,22	6,22	-	6,22	6,22	-
Ludwig		35,68	1,50	34,18	35,68	1,50	34,18



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Mandarin		94,18	28,92	65,26	94,18	28,92	65,26
Maurizio		24,94	6,79	18,15	24,94	6,79	18,15
Midas		7,00	7,00	-	7,00	7,00	-
Monaco		98,73	78,00	20,73	98,73	78,00	20,73
RGT Kilimanjaro		46,10	28,26	17,84	46,10	28,26	17,84
RGT Reform		9,14	-	9,14	9,14	-	9,14
SE 21-3030 WW		0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
SE 21-3031 WW		0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
SE 070-20 WW		0,30	0,30	-	0,30	0,30	-
SEF 18-3033 WW		1,03	1,03	-	1,03	1,03	-
SEN 20-3026 WW		0,25	0,25	-	0,25	0,25	-
Siegfried		36,43	16,50	19,93	36,43	16,50	19,93
Spontan		66,90	-	66,90	58,52	-	58,52
SZD 1295		2,57	2,57	-	1,76	1,76	-
SZD 2527		2,72	2,72	-	2,72	2,72	-
SZD 7433		23,72	23,72	-	23,72	23,72	-
Thalamus		85,61	26,89	58,72	81,61	22,89	58,72
Tilliko		36,65	10,90	25,75	32,16	6,41	25,75
Tillsano		74,16	17,03	57,13	74,16	17,03	57,13
Tobias		84,89	19,12	65,77	84,89	19,12	65,77
WPB Calgary		45,10	-	45,10	45,10	-	45,10
<b>1.1.13. Durumweizen</b>	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	<b>619,94</b>	<b>238,02</b>	<b>381,92</b>	<b>619,94</b>	<b>238,02</b>	<b>381,92</b>
Auradur		96,07	11,95	84,12	96,07	11,95	84,12
Diadur		28,29	28,29	-	28,29	28,29	-
Duplex		11,32	11,32	-	11,32	11,32	-
GHG 21WD2-19		6,24	6,24	-	6,24	6,24	-
Limbodur		75,75	24,17	51,58	75,75	24,17	51,58
Sambadur		299,15	106,29	192,86	299,15	106,29	192,86
Sanodur		24,37	-	24,37	24,37	-	24,37
Tennodur		78,75	49,76	28,99	78,75	49,76	28,99
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>237,79</b>	<b>116,11</b>	<b>121,68</b>	<b>227,04</b>	<b>105,36</b>	<b>121,68</b>
Attergauer Dinkel		52,20	25,15	27,05	52,20	25,15	27,05
Ebners Rotkorn		56,16	17,72	38,44	56,16	17,72	38,44
Lohengrin		56,24	47,31	8,93	56,24	47,31	8,93
Ostro		47,35	8,69	38,66	46,34	7,68	38,66
Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)		25,84	17,24	8,60	16,10	7,50	8,60
<b>1.1.15. Triticale</b>	<i>x Triticosecale</i>	<b>1199,93</b>	<b>138,97</b>	<b>1060,96</b>	<b>1093,68</b>	<b>138,97</b>	<b>954,71</b>
Belcanto		65,71	31,49	34,22	65,71	31,49	34,22
Brehat		208,55	6,87	201,68	184,52	6,87	177,65
Claudius		158,11	-	158,11	142,49	-	142,49
Lombardo		82,87	-	82,87	59,22	-	59,22
Lumaco		168,23	-	168,23	166,57	-	166,57
Presto		52,86	11,32	41,54	52,86	11,32	41,54



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
RGT Flickflac		42,47	8,25	34,22	33,64	8,25	25,39
RGT Tamac		7,99	7,99	-	7,99	7,99	-
Riparo		9,31	9,31	-	9,31	9,31	-
Rivolt		183,25	8,26	174,99	152,32	8,26	144,06
SU Laurentius		84,83	14,93	69,90	84,83	14,93	69,90
Tribonus		35,50	-	35,50	33,97	-	33,97
Tricanto		80,72	21,02	59,70	80,72	21,02	59,70
Trimaxus		19,53	19,53	-	19,53	19,53	-
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>478,96</b>	<b>177,55</b>	<b>301,41</b>	<b>464,08</b>	<b>173,72</b>	<b>290,36</b>
<b>1.2.2.23.1 Körnererbse</b>	<i>Pisum sativum</i>	<b>244,21</b>	<b>26,68</b>	<b>217,53</b>	<b>233,16</b>	<b>26,68</b>	<b>206,48</b>
Flokon		195,84	26,68	169,16	184,79	26,68	158,11
Furious		48,37	-	48,37	48,37	-	48,37
<b>1.2.2.23.2 Futtererbse</b>	<i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	<b>19,81</b>	<b>-</b>	<b>19,81</b>	<b>19,81</b>	<b>-</b>	<b>19,81</b>
Frostica		19,81	-	19,81	19,81	-	19,81
<b>1.2.2.40. Ackerbohne</b>	<i>Vicia faba</i>	<b>214,94</b>	<b>150,87</b>	<b>64,07</b>	<b>211,11</b>	<b>147,04</b>	<b>64,07</b>
Augusta		48,11	-	48,11	48,11	-	48,11
GL Alice		83,86	67,90	15,96	83,86	67,90	15,96
GL Arabella		82,97	82,97	-	79,14	79,14	-
<b>F. Öl-, Faser- und Handespflanzen</b>		<b>85,05</b>	<b>0,23</b>	<b>84,82</b>	<b>74,58</b>	<b>0,23</b>	<b>74,35</b>
<b>1.3.3. Raps</b>	<i>Brassica napus</i>	<b>70,61</b>	<b>-</b>	<b>70,61</b>	<b>63,61</b>	<b>-</b>	<b>63,61</b>
Artemis		2,95	-	2,95	0,00	-	0,00
LG Aphrodite		6,99	-	6,99	6,99	-	6,99
LG Apollonia		12,55	-	12,55	8,50	-	8,50
LG Austin		48,12	-	48,12	48,12	-	48,12
<b>1.3.14. Mohn</b>	<i>Papaver somniferum</i>	<b>14,44</b>	<b>0,23</b>	<b>14,21</b>	<b>10,97</b>	<b>0,23</b>	<b>10,74</b>
Titan		8,54	0,02	8,52	8,54	0,02	8,52
Waldfried		5,89	0,20	5,69	2,42	0,20	2,22
Zeno Morphex		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
<b>Oberösterreich</b>		<b>2707,92</b>	<b>319,47</b>	<b>2388,45</b>	<b>2616,87</b>	<b>300,59</b>	<b>2316,28</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>2596,74</b>	<b>291,64</b>	<b>2305,10</b>	<b>2508,19</b>	<b>272,76</b>	<b>2235,43</b>
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>728,81</b>	<b>91,37</b>	<b>637,44</b>	<b>666,57</b>	<b>82,47</b>	<b>584,10</b>
Adalina		290,46	35,92	254,54	262,70	35,92	226,78
Arthene		26,88	-	26,88	26,88	-	26,88
Bordeaux		22,12	-	22,12	22,12	-	22,12
California		22,07	-	22,07	22,07	-	22,07
Goldmarie		50,79	-	50,79	38,55	-	38,55
Hannelore		55,66	8,14	47,52	54,96	8,14	46,82
Julia		86,87	5,20	81,67	86,87	5,20	81,67
Livada		0,27	0,27	-	0,27	0,27	-
RGT Mela		26,96	-	26,96	26,96	-	26,96
Sandra		30,59	-	30,59	30,59	-	30,59
Senta		18,43	18,43	-	18,43	18,43	-



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Sentosa		0,28	0,28	-	0,28	0,28	-
SU Laubella		82,97	8,67	74,30	70,33	8,67	61,66
Venezia		14,46	14,46	-	5,56	5,56	-
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>322,68</b>	<b>65,99</b>	<b>256,69</b>	<b>309,54</b>	<b>56,01</b>	<b>253,53</b>
Antoninskie		7,00	7,00	-	7,00	7,00	-
Dukato		110,88	17,23	93,65	105,22	14,73	90,49
KWS Tayo		25,09	-	25,09	25,09	-	25,09
Powergreen		67,12	20,84	46,28	63,84	17,56	46,28
Schlägler		44,98	11,10	33,88	40,78	6,90	33,88
SU Bebop		38,20	9,82	28,38	38,20	9,82	28,38
SU Futturi		29,41	-	29,41	29,41	-	29,41
<b>1.1.12. Weizen</b>	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	<b>1111,64</b>	<b>77,79</b>	<b>1033,85</b>	<b>1098,47</b>	<b>77,79</b>	<b>1020,68</b>
Adrenalin		15,99	-	15,99	15,99	-	15,99
Amicus		16,16	16,16	-	16,16	16,16	-
Apostel		14,73	-	14,73	14,73	-	14,73
Asory		24,74	10,52	14,22	24,74	10,52	14,22
Aurelius		26,24	-	26,24	22,87	-	22,87
Balitus		15,10	15,10	-	15,10	15,10	-
Chevignon		321,29	20,78	300,51	321,29	20,78	300,51
Elixer		12,22	-	12,22	12,22	-	12,22
Ernestus		119,58	-	119,58	117,02	-	117,02
Laufener Landweizen (Erhaltungssorte)		3,62	-	3,62	3,62	-	3,62
LG Aragonit		0,27	0,27	-	0,27	0,27	-
Moschus		22,56	-	22,56	22,56	-	22,56
Pallas		14,96	14,96	-	14,96	14,96	-
Patras		30,83	-	30,83	30,83	-	30,83
RGT Reform		168,07	-	168,07	161,87	-	161,87
Spontan		41,35	-	41,35	41,35	-	41,35
SU Habanero		38,75	-	38,75	38,75	-	38,75
Tiberius		182,29	-	182,29	181,25	-	181,25
WPB Calgary		42,89	-	42,89	42,89	-	42,89
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>7,78</b>	<b>2,00</b>	<b>5,78</b>	<b>7,78</b>	<b>2,00</b>	<b>5,78</b>
Ebners Rotkorn		7,78	2,00	5,78	7,78	2,00	5,78
<b>1.1.15. Triticale</b>	<i>x Triticosecale</i>	<b>425,83</b>	<b>54,49</b>	<b>371,34</b>	<b>425,83</b>	<b>54,49</b>	<b>371,34</b>
Claudius		49,96	21,40	28,56	49,96	21,40	28,56
Cosinus		10,73	-	10,73	10,73	-	10,73
Lombardo		83,13	7,83	75,30	83,13	7,83	75,30
Lumaco		203,23	14,34	188,89	203,23	14,34	188,89
Tribonus		47,26	10,60	36,66	47,26	10,60	36,66
Tricanto		0,32	0,32	-	0,32	0,32	-
Trimondo		31,20	-	31,20	31,20	-	31,20
<b>C. Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>		<b>22,85</b>	<b>17,70</b>	<b>5,15</b>	<b>22,85</b>	<b>17,70</b>	<b>5,15</b>
<b>1.2.2.40. Ackerbohne</b>	<i>Vicia faba</i>	<b>22,85</b>	<b>17,70</b>	<b>5,15</b>	<b>22,85</b>	<b>17,70</b>	<b>5,15</b>



Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
Augusta		5,15	-	5,15	5,15	-	5,15
GL Alice		17,70	17,70	-	17,70	17,70	-
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>		<b>88,33</b>	<b>10,13</b>	<b>78,20</b>	<b>85,83</b>	<b>10,13</b>	<b>75,70</b>
<b>1.3.3. Raps</b>	<i>Brassica napus</i>	<b>70,65</b>	<b>0,29</b>	<b>70,36</b>	<b>68,15</b>	<b>0,29</b>	<b>67,86</b>
Artemis		10,81	-	10,81	10,81	-	10,81
Kentucky		5,88	-	5,88	5,88	-	5,88
LG Auckland		6,18	-	6,18	6,18	-	6,18
Pirol		25,63	-	25,63	23,13	-	23,13
RAW1300-043		0,22	0,22	-	0,22	0,22	-
RAW1314-038		0,07	0,07	-	0,07	0,07	-
Richmond		13,66	-	13,66	13,66	-	13,66
Tatiana		8,20	-	8,20	8,20	-	8,20
<b>1.3.8. Kümmel</b>	<i>Carum carvi</i>	<b>8,20</b>	<b>8,20</b>	-	<b>8,20</b>	<b>8,20</b>	-
Ass		8,20	8,20	-	8,20	8,20	-
<b>1.3.14. Mohn</b>	<i>Papaver somniferum</i>	<b>9,49</b>	<b>1,65</b>	<b>7,84</b>	<b>9,49</b>	<b>1,65</b>	<b>7,84</b>
Josef		1,64	1,64	-	1,64	1,64	-
Oz		2,84	-	2,84	2,84	-	2,84
Pan		5,00	-	5,00	5,00	-	5,00
Zeno Spektrum V		0,01	0,01	-	0,01	0,01	-
<b>Salzburg</b>		<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	-	<b>4,87</b>
Lungauer Tauern 2 (Erhaltungssorte)		4,00	-	4,00	4,00	-	4,00
Lungauer Tauern 3 (Erhaltungssorte)		0,87	-	0,87	0,87	-	0,87
<b>Steiermark</b>		<b>671,76</b>	<b>39,11</b>	<b>632,65</b>	<b>646,71</b>	<b>39,11</b>	<b>607,60</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>652,97</b>	<b>37,38</b>	<b>615,59</b>	<b>627,92</b>	<b>37,38</b>	<b>590,54</b>
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>196,74</b>	-	<b>196,74</b>	<b>193,02</b>	-	<b>193,02</b>
Arthene		48,28	-	48,28	48,28	-	48,28
Bordeaux		27,58	-	27,58	27,58	-	27,58
KWS Donau		2,80	-	2,80	2,80	-	2,80
RGT Mela		18,93	-	18,93	18,93	-	18,93
Sandra		99,15	-	99,15	95,43	-	95,43
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>39,96</b>	-	<b>39,96</b>	<b>39,96</b>	-	<b>39,96</b>
Elias		4,14	-	4,14	4,14	-	4,14
KWS Emphor		14,76	-	14,76	14,76	-	14,76
SU Karlsson		5,32	-	5,32	5,32	-	5,32
SU Vector		15,74	-	15,74	15,74	-	15,74
<b>1.1.12. Weizen</b>	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i>	<b>218,97</b>	<b>30,93</b>	<b>188,04</b>	<b>213,87</b>	<b>30,93</b>	<b>182,94</b>
Axaro		49,31	8,70	40,61	49,31	8,70	40,61
Bernstein		15,85	-	15,85	12,75	-	12,75
Campesino		56,94	3,03	53,91	54,94	3,03	51,91
Izalco CS		37,17	11,12	26,05	37,17	11,12	26,05





Herkunft/Art/Sorte		beantragte Fläche in ha Summe	beantragte Fläche in ha VM	beantragte Fläche in ha Z	zertifizierte Fläche in ha Summe	zertifizierte Fläche in ha VM	zertifizierte Fläche in ha Z
LG Mondial		12,22	-	12,22	12,22	-	12,22
Spontan		36,02	2,32	33,70	36,02	2,32	33,70
WPB Calgary		11,46	5,76	5,70	11,46	5,76	5,70
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>34,54</b>	-	<b>34,54</b>	<b>34,54</b>	-	<b>34,54</b>
Ostro		34,54	-	34,54	34,54	-	34,54
<b>1.1.15. Triticale</b>	<i>x Triticosecale</i>	<b>162,76</b>	<b>6,45</b>	<b>156,31</b>	<b>146,53</b>	<b>6,45</b>	<b>140,08</b>
Brehat		14,95	-	14,95	14,95	-	14,95
Cappricia		15,62	-	15,62	15,62	-	15,62
Cosinus		33,50	-	33,50	31,79	-	31,79
RGT Flickflac		30,52	-	30,52	30,52	-	30,52
Rivolt		68,17	6,45	61,72	53,65	6,45	47,20
<b>F. Öl-, Faser- und Handelspflanzen</b>		<b>18,79</b>	<b>1,73</b>	<b>17,06</b>	<b>18,79</b>	<b>1,73</b>	<b>17,06</b>
<b>1.3.3. Raps</b>	<i>Brassica napus</i>	<b>17,06</b>	-	<b>17,06</b>	<b>17,06</b>	-	<b>17,06</b>
Aurelia		17,06	-	17,06	17,06	-	17,06
<b>1.3.5. Rübsen</b>	<i>Brassica rapa var. silvestris</i>	<b>1,73</b>	<b>1,73</b>	-	<b>1,73</b>	<b>1,73</b>	-
Clio		1,73	1,73	-	1,73	1,73	-
<b>Wien</b>		<b>68,15</b>	<b>17,47</b>	<b>50,68</b>	<b>64,15</b>	<b>13,47</b>	<b>50,68</b>
<b>A. Getreide, Mais und Hirsearten</b>		<b>68,15</b>	<b>17,47</b>	<b>50,68</b>	<b>64,15</b>	<b>13,47</b>	<b>50,68</b>
<b>1.1.04. Gerste</b>	<i>Hordeum vulgare</i>	<b>31,20</b>	<b>7,00</b>	<b>24,20</b>	<b>27,20</b>	<b>3,00</b>	<b>24,20</b>
Bianca		24,20	-	24,20	24,20	-	24,20
Claudia		7,00	7,00	-	3,00	3,00	-
<b>1.1.08. Roggen</b>	<i>Secale cereale</i>	<b>13,67</b>	-	<b>13,67</b>	<b>13,67</b>	-	<b>13,67</b>
Amilo		13,67	-	13,67	13,67	-	13,67
<b>1.1.13. Durumweizen</b>	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i>	<b>16,97</b>	<b>10,47</b>	<b>6,50</b>	<b>16,97</b>	<b>10,47</b>	<b>6,50</b>
Sambadur		10,47	10,47	-	10,47	10,47	-
Sanodur		6,50	-	6,50	6,50	-	6,50
<b>1.1.14. Dinkel</b>	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i>	<b>6,31</b>	-	<b>6,31</b>	<b>6,31</b>	-	<b>6,31</b>
Steiners Roter Tiroler (Erhaltungssorte)		6,31	-	6,31	6,31	-	6,31



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**

[www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at)

Eigentümer, Verleger und Herausgeber: BAES – Bundesamt für Ernährungssicherheit, Spargelfeldstraße  
191 | 1220 Wien © BAES, Dezember 2024