

**Tabelle IV/1.3.2: Konventionelle und Bio-Anerkennungsflächen von Saatgutvermehrungen der Saison 2010/2011 (Ernte 2011) in Österreich, gegliedert nach beantragten sowie zertifizierten Flächen (inkl. Flächen mit Auflage) in ha unter Berücksichtigung der Arten, Sorten und Kategorien.**

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1. Getreide inkl. Mais und Hirsearten</b>	<b>1.548,80</b>	<b>10.262,00</b>	<b>11 810,80</b>	<b>1 522,36</b>	<b>10 048,56</b>	<b>11.570,92</b>
<b>1.1.02. Hafer - <i>Avena sativa</i></b>	<b>116,31</b>	<b>637,22</b>	<b>753,53</b>	<b>111,69</b>	<b>576,58</b>	<b>688,27</b>
Baron	11,69	0,00	11,69	11,69	0,00	11,69
Dominik	0,00	11,60	11,60	0,00	11,60	11,60
Edelprinz	4,01	0,00	4,01	4,01	0,00	4,01
Efesos	2,50	112,71	115,21	2,50	99,36	101,86
Effektiv	6,55	110,12	116,67	6,55	110,12	116,67
Escudino	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Espresso	8,44	24,87	33,31	7,94	22,86	30,80
Max	20,39	171,92	192,31	16,27	170,51	186,78
Monarch	28,30	56,42	84,72	28,30	29,31	57,61
Paddock	0,00	5,15	5,15	0,00	1,85	1,85
President	1,33	0,00	1,33	1,33	0,00	1,33
Scorpion	0,00	12,90	12,90	0,00	12,90	12,90
Typhon	32,60	131,53	164,13	32,60	118,07	150,67
<b>1.1.04. Gerste - <i>Hordeum vulgare</i></b>	<b>608,90</b>	<b>2 322,12</b>	<b>2 931,02</b>	<b>593,10</b>	<b>2 227,87</b>	<b>2 820,97</b>
AC 04/542/54	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
Agrippina	40,89	244,44	285,33	40,89	244,44	285,33
Alpina	0,00	6,63	6,63	0,00	6,63	6,63
Ascona	0,41	0,00	0,41	0,41	0,00	0,41
Bojos	12,76	82,42	95,18	12,76	76,10	88,86
Calcule	19,88	129,77	149,65	19,88	126,92	146,80
Cerbinetta	10,20	0,00	10,20	10,20	0,00	10,20
Danuta	39,72	0,00	39,72	39,72	0,00	39,72
Datcha	15,98	61,95	77,93	15,98	61,95	77,93
Eliseta	16,09	149,67	165,76	5,09	131,81	136,90
Estana	0,00	11,02	11,02	0,00	11,02	11,02
Eunova	36,60	17,66	54,26	36,60	17,66	54,26
Evelina	6,70	12,59	19,29	6,70	6,59	13,29
Felicitas	0,00	176,82	176,82	0,00	174,01	174,01

Gültig für die Saison 2010/2011

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

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

\*) Erhaltungssorte

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kontiki	7,60	22,22	29,82	7,60	22,22	29,82
Margret	0,00	22,89	22,89	0,00	22,89	22,89
Modena	16,93	67,90	84,83	16,93	55,77	72,70
Mona	10,57	0,00	10,57	10,57	0,00	10,57
Paula	44,69	69,18	113,87	44,69	66,18	110,87
Quench	0,00	35,15	35,15	0,00	32,60	32,60
Saide	19,75	0,00	19,75	19,75	0,00	19,75
SE 208/08 SG	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
SE 213/08 SG	0,35	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35
Signora	59,90	630,62	690,52	55,80	600,80	656,60
SU Lilly	5,92	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92
Tatum	17,29	83,36	100,65	17,29	83,36	100,65
Tunika	0,75	0,00	0,75	0,75	0,00	0,75
Victoriana	70,36	178,43	248,79	70,36	178,43	248,79
Vienna	28,40	40,67	69,07	28,40	40,67	69,07
Vivaldi	67,31	150,41	217,72	67,31	147,66	214,97
Wilma	59,00	106,07	165,07	58,30	101,69	159,99
Xanadu	0,00	10,16	10,16	0,00	6,38	6,38
Zhana	0,00	12,09	12,09	0,00	12,09	12,09
<b>1.1.06. Rispenhirse - <i>Panicum miliaceum</i></b>	<b>29,86</b>	<b>23,85</b>	<b>53,71</b>	<b>29,86</b>	<b>23,85</b>	<b>53,71</b>
Kornberger Mittelfrühe	29,86	23,85	53,71	29,86	23,85	53,71
<b>1.1.08. Roggen - <i>Secale cereale</i></b>	<b>0,00</b>	<b>8,84</b>	<b>8,84</b>	<b>0,00</b>	<b>8,84</b>	<b>8,84</b>
Arantes	0,00	8,84	8,84	0,00	8,84	8,84
<b>1.1.12. Weizen - <i>Triticum aestivum</i></b>	<b>54,66</b>	<b>245,62</b>	<b>300,28</b>	<b>54,66</b>	<b>233,01</b>	<b>287,67</b>
CH Campala	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
Favorit	0,00	17,74	17,74	0,00	15,75	15,75
KWS Collada	4,01	9,85	13,86	4,01	9,85	13,86
Michael	4,00	46,92	50,92	4,00	46,92	50,92
Sensas	10,01	21,01	31,02	10,01	21,01	31,02
SW Kadriļj	24,49	60,19	84,68	24,49	49,57	74,06
SW Kronjet	0,00	45,13	45,13	0,00	45,13	45,13
Trappe	10,15	44,78	54,93	10,15	44,78	54,93
<b>1.1.13. Durumweizen - <i>Triticum durum</i></b>	<b>328,41</b>	<b>516,40</b>	<b>844,81</b>	<b>324,68</b>	<b>506,90</b>	<b>831,58</b>
Duroflavus	47,02	53,83	100,85	44,29	49,33	93,62

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Floradur	161.61	332.49	494.10	160.61	332.49	493.10
Malvadur	35.65	0,00	35.65	35.65	0,00	35.65
Nicodur	1.90	0,00	1.90	1.90	0,00	1.90
Rosadur	78.63	130.08	208.71	78.63	125.08	203.71
SZD 5658 D	3.60	0,00	3.60	3.60	0,00	3.60
<b>1.1.15. Triticale - x Triticosecale</b>	<b>0,00</b>	<b>15,11</b>	<b>15,11</b>	<b>0,00</b>	<b>15,11</b>	<b>15,11</b>
Dublet	0.00	9.81	9.81	0.00	9.81	9.81
Somtri	0.00	5.30	5.30	0.00	5.30	5.30
<b>1.1.16. Mais - Zea mays</b>	<b>410,66</b>	<b>6 492,84</b>	<b>6 903,50</b>	<b>408,37</b>	<b>6 456,40</b>	<b>6 864,77</b>
Acces	0,00	13,74	13,74	0,00	13,74	13,74
Adevey	0,00	14,43	14,43	0,00	14,43	14,43
Admiro	0,00	24,95	24,95	0,00	24,95	24,95
Adrett	0,00	4,05	4,05	0,00	4,05	4,05
Agessa	0,00	10,65	10,65	0,00	10,65	10,65
Allister	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Amagrano	0,00	72,92	72,92	0,00	72,92	72,92
Amanatidis	0,00	35,75	35,75	0,00	35,75	35,75
Amatus	0,00	5,61	5,61	0,00	5,61	5,61
Amelior	0,00	14,10	14,10	0,00	14,10	14,10
Angelo	0,00	9,12	9,12	0,00	9,12	9,12
Anjou 227	0,00	19,99	19,99	0,00	19,99	19,99
Atletico	0,00	83,53	83,53	0,00	83,53	83,53
Austria 266	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Austria 290	0,00	4,17	4,17	0,00	4,17	4,17
Baghera	0,00	10,13	10,13	0,00	10,13	10,13
Barros	0,00	56,52	56,52	0,00	56,52	56,52
Belmondo	0,00	77,49	77,49	0,00	77,49	77,49
Bonfire	0,00	27,50	27,50	0,00	27,50	27,50
Colisee	0,00	8,83	8,83	0,00	8,83	8,83
Coxximo	0,00	30,81	30,81	0,00	30,81	30,81
Danilo	0,00	9,85	9,85	0,00	9,85	9,85
DAS09Z022	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
DAS09Z035	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
DAS09Z038	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
Delcampo	0,00	36,17	36,17	0,00	36,17	36,17

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
DK 353 Waxy	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
DK 391	0,00	14,62	14,62	0,00	14,62	14,62
DK315	0,00	49,89	49,89	0,00	49,89	49,89
DK315 Waxy	0,00	33,63	33,63	0,00	33,63	33,63
DK353 Waxy	0,00	5,79	5,79	0,00	5,79	5,79
DK391	0,00	48,76	48,76	0,00	48,76	48,76
DKC3476	0,00	11,82	11,82	0,00	11,82	11,82
DKC3511	0,00	50,49	50,49	0,00	50,49	50,49
DKC3711	0,00	7,07	7,07	0,00	7,07	7,07
DKC4005	0,00	30,76	30,76	0,00	30,76	30,76
DKC4190	0,00	30,94	30,94	0,00	30,94	30,94
DKC4406	0,00	5,43	5,43	0,00	5,43	5,43
DKC4408	0,00	55,75	55,75	0,00	55,75	55,75
DKC4490	0,00	21,03	21,03	0,00	21,03	21,03
DKC4590	0,00	40,55	40,55	0,00	40,55	40,55
DKC4717	0,00	9,88	9,88	0,00	9,88	9,88
DKC4795	0,00	29,67	29,67	0,00	29,61	29,61
DKC4964	0,00	78,47	78,47	0,00	78,47	78,47
DKC5170	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00
ECO	0,00	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00
EH4011	0,00	19,83	19,83	0,00	19,83	19,83
EH4208	0,00	19,85	19,85	0,00	19,85	19,85
EH4812	0,00	20,13	20,13	0,00	20,13	20,13
Elisaro	0,00	15,22	15,22	0,00	15,10	15,10
Emmy	0,00	9,90	9,90	0,00	9,90	9,90
Erasmus	0,00	10,50	10,50	0,00	10,50	10,50
ES Beatle	0,00	46,09	46,09	0,00	46,09	46,09
ES Cirrius	0,00	27,37	27,37	0,00	27,37	27,37
ES Fortress	0,00	4,80	4,80	0,00	4,80	4,80
ES Garant	0,00	10,66	10,66	0,00	10,66	10,66
ES Karbon	0,00	8,80	8,80	0,00	8,80	8,80
ES Palazzo	0,00	79,70	79,70	0,00	79,70	79,70
Espresso	0,00	22,56	22,56	0,00	22,56	22,56
EW3/11	0,00	0,18	0,18	0,00	0,18	0,18
Fabregas	0,00	14,52	14,52	0,00	14,52	14,52
Farino	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Farm CH 4	0,00	19,22	19,22	0,00	19,22	19,22
Farmant	0,00	12,50	12,50	0,00	12,50	12,50
Farmboss	0,00	2,23	2,23	0,00	2,23	2,23
Farmduo	0,00	33,51	33,51	0,00	33,51	33,51
Farmelody	0,00	24,99	24,99	0,00	24,99	24,99
Farmflex	0,00	54,24	54,24	0,00	54,24	54,24
Farmgold	0,00	20,13	20,13	0,00	20,13	20,13
Farmoso	0,00	3,40	3,40	0,00	3,40	3,40
Farmstar	0,00	41,43	41,43	0,00	41,43	41,43
Farmtop	0,00	22,41	22,41	0,00	22,41	22,41
Febenico	0,00	10,33	10,33	0,00	10,33	10,33
Friedrixx	0,00	22,48	22,48	0,00	22,48	22,48
FS 809	0,00	4,67	4,67	0,00	4,67	4,67
Futurixx	0,00	38,52	38,52	0,00	38,52	38,52
Gaudio	0,00	10,48	10,48	0,00	10,48	10,48
Gavott	0,00	88,58	88,58	0,00	88,58	88,58
GL 9402 A	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
GL Aldera	0,00	10,80	10,80	0,00	10,80	10,80
GL Arvesta	0,00	0,45	0,45	0,00	0,45	0,45
GL Bandura	0,00	1,97	1,97	0,00	1,97	1,97
GL Herona	0,00	2,70	2,70	0,00	2,70	2,70
GL Imperia	0,00	3,91	3,91	0,00	3,91	3,91
GL Leni	0,00	1,05	1,05	0,00	1,05	1,05
GL Maasta	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00
GL Milana	0,00	13,32	13,32	0,00	13,32	13,32
GL Novala	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
GL Talina	0,00	12,16	12,16	0,00	12,16	12,16
GL Titan	0,00	13,68	13,68	0,00	13,68	13,68
GL Torpedo	0,00	10,22	10,22	0,00	10,22	10,22
GL7413	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
Grosso	0,00	51,52	51,52	0,00	51,52	51,52
Hamlet	0,00	10,92	10,92	0,00	10,92	10,92
Hektor	0,00	3,15	3,15	0,00	3,15	3,15
Hendrixx	0,00	6,00	6,00	0,00	6,00	6,00
Horatio	0,00	15,23	15,23	0,00	15,23	15,23
Isanto	0,00	24,97	24,97	0,00	24,97	24,97

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Kaustrias	0,00	14,61	14,61	0,00	14,61	14,61
KWS 9361	0,00	52,71	52,71	0,00	52,71	52,71
KXA 0303	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 0305	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXA 0306	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30
KXA 0324	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXA 0353	0,00	0,94	0,94	0,00	0,94	0,94
KXA 1126	0,00	0,84	0,84	0,00	0,84	0,84
KXA0005	0,00	0,65	0,65	0,00	0,65	0,65
KXA0133	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0141	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
KXA0152	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXA0321	0,00	8,52	8,52	0,00	8,52	8,52
KXA0344	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXA0351	0,00	1,58	1,58	0,00	1,58	1,58
KXA9306	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
KXA9332	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50	9,50
KXA9354	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
KXB 1001	0,00	0,19	0,19	0,00	0,19	0,19
KXB 1132	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
KXB 1141	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1151	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
KXB 1153	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB 1155	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB 1302	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB 1308	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1310	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1313	0,00	0,80	0,80	0,00	0,80	0,80
KXB 1321	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
KXB 1324	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXB 1325	0,00	0,79	0,79	0,00	0,79	0,79
KXB 1326	0,00	0,47	0,47	0,00	0,47	0,47
KXB 1328	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1332	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1333	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
KXB 1334	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
KXB 1337	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1341	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1346	0,00	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40
KXB 1347	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
KXB 1357	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
KXB 1361	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
KXB 1401	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
KXB1364	0,00	1,26	1,26	0,00	1,26	1,26
KXB1366	0,00	0,31	0,31	0,00	0,31	0,31
Lacta	0,00	52,33	52,33	0,00	52,33	52,33
LG 23.06	0,00	1,55	1,55	0,00	1,55	1,55
LG 30.306	0,00	17,72	17,72	0,00	17,72	17,72
LG 30222	0,00	5,92	5,92	0,00	4,72	4,72
LG 3258	0,00	51,16	51,16	0,00	51,16	51,16
LG3276	0,00	9,30	9,30	0,00	9,30	9,30
Libretto	0,00	19,81	19,81	0,00	19,81	19,81
Masetto	0,00	49,80	49,80	0,00	49,80	49,80
Milka	0,00	5,50	5,50	0,00	5,50	5,50
Millesim	0,00	16,54	16,54	0,00	16,54	16,54
Moby	0,00	11,73	11,73	0,00	11,73	11,73
Modal	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	5,00
Mojaal	0,00	6,80	6,80	0,00	6,80	6,80
Monalie	0,00	19,87	19,87	0,00	19,87	19,87
Monasterium	0,00	13,94	13,94	0,00	13,94	13,94
Monatur	0,00	4,88	4,88	0,00	4,88	4,88
Moncada	0,00	27,81	27,81	0,00	27,81	27,81
Monic	0,00	4,24	4,24	0,00	4,24	4,24
Monney	0,00	15,11	15,11	0,00	15,11	15,11
Montego	0,00	13,84	13,84	0,00	13,84	13,84
Moskita	0,00	25,24	25,24	0,00	25,24	25,24
Mostarra	0,00	4,72	4,72	0,00	4,72	4,72
MT Maksym	0,00	13,38	13,38	0,00	13,38	13,38
Mv 369 SC	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
Mv349	0,00	4,99	4,99	0,00	4,99	4,99
NG4547	0,00	6,42	6,42	0,00	6,42	6,42
NK Borago	0,00	16,00	16,00	0,00	16,00	16,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
NK Falkone	0,00	123,04	123,04	0,00	123,04	123,04
NK Octet	0,00	100,94	100,94	0,00	100,94	100,94
NK Ravello	0,00	10,36	10,36	0,00	10,36	10,36
Oberst	0,00	29,00	29,00	0,00	29,00	29,00
Okato	0,00	31,34	31,34	0,00	31,34	31,34
P7345	0,00	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00
P7535	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61	1,61
P8000	0,00	235,23	235,23	0,00	235,23	235,23
P8057	0,00	24,44	24,44	0,00	24,29	24,29
P8107	0,00	0,94	0,94	0,00	0,94	0,94
P8400	0,00	287,42	287,42	0,00	287,42	287,42
P8745	0,00	146,82	146,82	0,00	146,82	146,82
P9000	0,00	91,63	91,63	0,00	91,63	91,63
P9400	0,00	168,11	168,11	0,00	168,11	168,11
P9494	0,00	90,38	90,38	0,00	86,44	86,44
P9569	0,00	38,16	38,16	0,00	38,16	38,16
P9578	0,00	183,03	183,03	0,00	183,03	183,03
P9807	0,00	3,06	3,06	0,00	3,06	3,06
Padrino	0,00	13,75	13,75	0,00	13,75	13,75
Panasat	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
Pixxia	0,00	47,92	47,92	0,00	47,92	47,92
Pompeo	0,00	21,53	21,53	0,00	21,53	21,53
PR37K92	0,00	93,67	93,67	0,00	93,67	93,67
PR37Y12	0,00	123,31	123,31	0,00	122,33	122,33
PR38A22	0,00	4,48	4,48	0,00	4,48	4,48
PR38A79	0,00	313,00	313,00	0,00	313,00	313,00
PR38Y34	0,00	146,29	146,29	0,00	146,29	146,29
PR39A98	0,00	65,47	65,47	0,00	65,47	65,47
PR39F58	0,00	39,97	39,97	0,00	39,97	39,97
PR39H32	0,00	176,00	176,00	0,00	176,00	176,00
PR39J26	0,00	127,05	127,05	0,00	126,75	126,75
PR39K13	0,00	25,62	25,62	0,00	25,62	25,62
PR39R86	0,00	100,00	100,00	0,00	100,00	100,00
PR39V43	0,00	175,28	175,28	0,00	169,64	169,64
PR39W45	0,00	17,61	17,61	0,00	17,61	17,61
Quintis	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00



Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Rafinio	0,00	44,25	44,25	0,00	43,57	43,57
Ricardinio	0,00	59,93	59,93	0,00	59,93	59,93
Ronaldinio	0,00	47,86	47,86	0,00	46,37	46,37
Saludo	0,00	14,38	14,38	0,00	14,38	14,38
Saxxoo	0,00	31,36	31,36	0,00	31,36	31,36
SL Aristo	0,00	21,74	21,74	0,00	21,73	21,73
SL Bahato	0,00	10,31	10,31	0,00	10,31	10,31
SL Devino	0,00	22,60	22,60	0,00	22,60	22,60
SL Enormo	0,00	9,48	9,48	0,00	9,48	9,48
SL Gasparo	0,00	21,71	21,71	0,00	21,71	21,71
SL Ludovico	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
SL Magello	0,00	23,77	23,77	0,00	23,77	23,77
SL Silvano	0,00	24,55	24,55	0,00	24,55	24,55
SL Verduro	0,00	12,10	12,10	0,00	12,10	12,10
SL10028	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10095	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL10128	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	0,14
SL10269	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
SL10324	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL10339	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL1749	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
SL18023	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	3,33
SL18095	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
SL18173	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL19009	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19023	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL19062	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25
SL19069	0,00	10,30	10,30	0,00	10,30	10,30
SL19133	0,00	0,07	0,07	0,00	0,07	0,07
SL19152	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL19172	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL19201	0,00	0,14	0,14	0,00	0,14	0,14
SL19243	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50
SL20004	0,00	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10
SL20099	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
SL20127	0,00	0,23	0,23	0,00	0,23	0,23

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
SL21198	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL28065	0,00	0,12	0,12	0,00	0,12	0,12
SL28123	0,00	0,17	0,17	0,00	0,17	0,17
SL28160	0,00	3,10	3,10	0,00	3,10	3,10
SL29061	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15	0,15
SL29065	0,00	30,47	30,47	0,00	30,34	30,34
SL29112	0,00	5,59	5,59	0,00	5,59	5,59
SL3763	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
SL3773	0,00	2,03	2,03	0,00	2,03	2,03
SL38042	0,00	6,24	6,24	0,00	6,24	6,24
SL39046	0,00	0,24	0,24	0,00	0,24	0,24
SM 70163	0,00	3,25	3,25	0,00	3,25	3,25
SM 70497	0,00	5,25	5,25	0,00	5,25	5,25
SM 80148	0,00	29,31	29,31	0,00	29,11	29,11
SM 80152	0,00	2,68	2,68	0,00	2,68	2,68
SM 80163	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00
SM 80203	0,00	12,01	12,01	0,00	12,01	12,01
SM 80215	0,00	10,68	10,68	0,00	10,68	10,68
SM 80305	0,00	2,50	2,50	0,00	2,50	2,50
SM 80311	0,00	2,29	2,29	0,00	2,29	2,29
SM 80359	0,00	2,04	2,04	0,00	2,04	2,04
SM 90475	0,00	3,23	3,23	0,00	3,23	3,23
SM80149	0,00	3,38	3,38	0,00	3,38	3,38
Soulages	0,00	15,87	15,87	0,00	15,87	15,87
Starano	0,00	21,79	21,79	0,00	21,79	21,79
Talentic	0,00	11,31	11,31	0,00	11,31	11,31
Torrano	0,00	5,55	5,55	0,00	5,55	5,55
Torres	0,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50
Vinato	0,00	21,60	21,60	0,00	21,60	21,60
Vitalina	0,00	28,01	28,01	0,00	28,01	28,01
X00B025	0,00	1,28	1,28	0,00	1,28	1,28
X00B037	0,00	1,38	1,38	0,00	0,00	0,00
X00B079	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X00B091	0,00	1,21	1,21	0,00	1,21	1,21
X00B094	0,00	1,31	1,31	0,00	0,00	0,00
X03B378	0,00	2,38	2,38	0,00	0,00	0,00

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X03B387	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X03B417	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X03B420	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X05B546	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X6T596	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X70A111	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12
X70A112	0,00	3,64	3,64	0,00	3,64	3,64
X70B210	0,00	1,07	1,07	0,00	1,07	1,07
X75A205	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,30
X75A211	0,00	1,53	1,53	0,00	1,53	1,53
X75A242	0,00	1,12	1,12	0,00	1,12	1,12
X75A244	0,00	17,70	17,70	0,00	17,70	17,70
X75B112	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X75B157	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X75B205	0,00	1,46	1,46	0,00	1,46	1,46
X80A430	0,00	1,52	1,52	0,00	1,52	1,52
X80A442	0,00	0,85	0,85	0,00	0,85	0,85
X80B305	0,00	1,57	1,57	0,00	1,57	1,57
X80B329	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X80B353	0,00	1,61	1,61	0,00	1,61	1,61
X80B356	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X80B365	0,00	1,13	1,13	0,00	1,13	1,13
X80B419	0,00	1,58	1,58	0,00	1,58	1,58
X80B443	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X85A556	0,00	1,18	1,18	0,00	0,00	0,00
X85A580	0,00	24,00	24,00	0,00	24,00	24,00
X85A586	0,00	0,99	0,99	0,00	0,99	0,99
X85A589	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00
X85A598	0,00	2,23	2,23	0,00	1,00	1,00
X85A604	0,00	3,18	3,18	0,00	3,18	3,18
X85A637	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X85A646	0,00	0,35	0,35	0,00	0,35	0,35
X85B084	0,00	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
X85B087	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X85B099	0,00	1,63	1,63	0,00	1,63	1,63
X85B111	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
X85B114	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08	1,08
X85B129	0,00	1,59	1,59	0,00	1,59	1,59
X85B138	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X85B150	0,00	1,28	1,28	0,00	1,28	1,28
X85B168	0,00	1,23	1,23	0,00	1,23	1,23
X85B171	0,00	1,10	1,10	0,00	1,10	1,10
X85B189	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X8N323	0,00	2,40	2,40	0,00	2,40	2,40
X8R665	0,00	0,98	0,98	0,00	0,00	0,00
X90A712	0,00	2,80	2,80	0,00	2,80	2,80
X90A730	0,00	1,52	1,52	0,00	1,52	1,52
X90B153	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
X90B156	0,00	1,57	1,57	0,00	0,00	0,00
X90B177	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X90B180	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X90B183	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
X90B192	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03	1,03
X90B198	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X90B204	0,00	1,03	1,03	0,00	1,03	1,03
X90B216	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00
X90B219	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X90B240	0,00	5,43	5,43	0,00	5,43	5,43
X90B246	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
X90B252	0,00	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00
X90B267	0,00	1,20	1,20	0,00	1,20	1,20
X95A843	0,00	30,64	30,64	0,00	30,64	30,64
X95B142	0,00	1,90	1,90	0,00	1,90	1,90
X95B154	0,00	0,98	0,98	0,00	0,98	0,98
X95B157	0,00	8,16	8,16	0,00	8,16	8,16
X95B163	0,00	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00
X95B181	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00
Zafka	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00
Zidane	0,00	7,25	7,25	0,00	7,25	7,25
Zlatko	0,00	7,10	7,10	0,00	7,10	7,10
Inzuchtlinie/Elternkomponente	410,66	0,00	410,66	408,37	0,00	408,37

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>2. Gräser inkl. Rasengräser</b>	<b>23,10</b>	<b>438,60</b>	<b>461,70</b>	<b>20,81</b>	<b>405,91</b>	<b>426,72</b>
<b>1.2.1.05. Wiesenfuchsschwanz - <i>Alopecurus pratensis</i></b>	<b>4,50</b>	<b>15,24</b>	<b>19,74</b>	<b>4,50</b>	<b>13,19</b>	<b>17,69</b>
Gufi	4,50	15,24	19,74	4,50	13,19	17,69
<b>1.2.1.06. Glatthafer - <i>Arrhenatherum elatius</i></b>	<b>0,00</b>	<b>89,57</b>	<b>89,57</b>	<b>0,00</b>	<b>84,85</b>	<b>84,85</b>
Arone	0,00	89,57	89,57	0,00	84,85	84,85
<b>1.2.1.10. Knaulgras - <i>Dactylis glomerata</i></b>	<b>0,00</b>	<b>167,54</b>	<b>167,54</b>	<b>0,00</b>	<b>154,89</b>	<b>154,89</b>
Tandem	0,00	167,54	167,54	0,00	154,89	154,89
<b>1.2.1.14. Wiesenschwingel - <i>Festuca pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>5,35</b>	<b>5,35</b>	<b>0,00</b>	<b>3,24</b>	<b>3,24</b>
Darimo	0,00	5,35	5,35	0,00	3,24	3,24
<b>1.2.1.17. Italienisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>12,37</b>	<b>12,37</b>	<b>0,00</b>	<b>11,57</b>	<b>11,57</b>
Tarandus	0,00	12,37	12,37	0,00	11,57	11,57
<b>1.2.1.17.1 Westerswoldisches Raygras - <i>Lolium multiflorum ssp. alternativum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>14,11</b>	<b>14,11</b>	<b>0,00</b>	<b>14,11</b>	<b>14,11</b>
Lirasand	0,00	14,11	14,11	0,00	14,11	14,11
<b>1.2.1.18. Englischs Raygras - <i>Lolium perenne</i></b>	<b>7,28</b>	<b>0,00</b>	<b>7,28</b>	<b>4,99</b>	<b>0,00</b>	<b>4,99</b>
Guru	7,28	0,00	7,28	4,99	0,00	4,99
<b>1.2.1.19. Bastardraygras - <i>Lolium x boucheanum</i></b>	<b>5,17</b>	<b>51,03</b>	<b>56,20</b>	<b>5,17</b>	<b>46,82</b>	<b>51,99</b>
Gumpensteiner	5,17	40,25	45,42	5,17	36,04	41,21
Pilot	0,00	10,78	10,78	0,00	10,78	10,78
<b>1.2.1.22. Timothe - <i>Phleum pratense</i></b>	<b>0,00</b>	<b>2,80</b>	<b>2,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Tiller	0,00	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.1.26. Wiesenrispe - <i>Poa pratensis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>0,67</b>	<b>0,67</b>	<b>0,00</b>	<b>0,67</b>	<b>0,67</b>
Lato	0,00	0,67	0,67	0,00	0,67	0,67
<b>1.2.1.28. Goldhafer - <i>Trisetum flavescens</i></b>	<b>6,15</b>	<b>79,92</b>	<b>86,07</b>	<b>6,15</b>	<b>76,57</b>	<b>82,72</b>
Gunther	6,15	69,87	76,02	6,15	66,52	72,67
Trisett 51	0,00	10,05	10,05	0,00	10,05	10,05
<b>3. Groß- und kleinsamige Leguminosen</b>	<b>504,11</b>	<b>1.138,57</b>	<b>1 642,68</b>	<b>487,28</b>	<b>1 060,46</b>	<b>1.547,74</b>
<b>1.2.2.03. Hornklee - <i>Lotus corniculatus</i></b>	<b>10,00</b>	<b>1,30</b>	<b>11,30</b>	<b>10,00</b>	<b>1,30</b>	<b>11,30</b>
Marianne	10,00	1,30	11,30	10,00	1,30	11,30

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.2.2.08. Luzerne - <i>Medicago sativa</i></b>	<b>0,00</b>	<b>14,32</b>	<b>14,32</b>	<b>0,00</b>	<b>12,32</b>	<b>12,32</b>
Palava	0,00	14,32	14,32	0,00	12,32	12,32
<b>1.2.2.11.1 Koernererbse - <i>Pisum sativum</i></b>	<b>375,47</b>	<b>392,56</b>	<b>768,03</b>	<b>369,27</b>	<b>392,16</b>	<b>761,43</b>
Alvesta	13,89	156,11	170,00	13,89	156,11	170,00
Angela	146,68	60,27	206,95	144,12	60,27	204,39
Belmondo	12,24	8,76	21,00	12,24	8,76	21,00
Bohatyr	7,47	0,00	7,47	7,47	0,00	7,47
Jetset	6,72	108,02	114,74	6,72	108,02	114,74
Kenzzo	89,53	22,23	111,76	85,89	22,23	108,12
KWS Paris	27,20	16,78	43,98	27,20	16,38	43,58
Natura	24,22	15,89	40,11	24,22	15,89	40,11
NL-WE-61	2,06	0,00	2,06	2,06	0,00	2,06
Protecta	8,49	0,00	8,49	8,49	0,00	8,49
Stabil	9,35	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35
SW Crista	7,00	0,00	7,00	7,00	0,00	7,00
Tinker	20,62	4,50	25,12	20,62	4,50	25,12
<b>1.2.2.11.2 Futtererbse - <i>Pisum sativum convar. speciosum</i></b>	<b>15,90</b>	<b>0,00</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>0,00</b>	<b>15,90</b>
Sirius	15,90	0,00	15,90	15,90	0,00	15,90
<b>1.2.2.15. Rotklee - <i>Trifolium pratense</i></b>	<b>19,07</b>	<b>443,33</b>	<b>462,40</b>	<b>12,54</b>	<b>369,82</b>	<b>382,36</b>
Gumpensteiner	14,63	119,44	134,07	9,85	88,54	98,39
Reichersberger Neu	4,44	303,70	308,14	2,69	262,48	265,17
Steirerklee *)	0,00	20,19	20,19	0,00	18,80	18,80
<b>1.2.2.19. Ackerbohne - <i>Vicia faba</i></b>	<b>83,67</b>	<b>287,06</b>	<b>370,73</b>	<b>79,57</b>	<b>284,86</b>	<b>364,43</b>
Alexia	18,52	69,17	87,69	17,52	69,17	86,69
Bioro	28,61	108,98	137,59	28,61	108,38	136,99
Carola	10,59	0,00	10,59	7,49	0,00	7,49
Gloria	0,00	71,87	71,87	0,00	70,27	70,27
Gracia	1,68	12,92	14,60	1,68	12,92	14,60
Julia	24,27	24,12	48,39	24,27	24,12	48,39
<b>4. Öl- und Faserpflanzen inkl. Handelspflanzen</b>	<b>1.131,55</b>	<b>2.165,61</b>	<b>3 297,16</b>	<b>1 078,99</b>	<b>2 144,28</b>	<b>3.223,27</b>
<b>1.3.10. Sojabohne - <i>Glycine max</i></b>	<b>1 016,39</b>	<b>1 940,79</b>	<b>2 957,18</b>	<b>971,36</b>	<b>1 922,66</b>	<b>2 894,02</b>
Aligator	0,00	126,43	126,43	0,00	126,43	126,43
Capnor	0,00	20,44	20,44	0,00	20,44	20,44

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Cardiff	21,76	81,33	103,09	21,76	75,50	97,26
Christine	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
Cordoba	132,54	141,51	274,05	132,54	141,51	274,05
Daccor	0,00	25,16	25,16	0,00	25,16	25,16
ES Dominator	0,00	57,09	57,09	0,00	57,09	57,09
ES Mentor	0,00	250,64	250,64	0,00	250,64	250,64
Essor	15,38	203,21	218,59	15,38	203,21	218,59
Flavia	17,18	0,00	17,18	17,18	0,00	17,18
Gallec	68,16	89,31	157,47	68,16	84,01	152,17
Josefine	11,54	0,00	11,54	11,54	0,00	11,54
Kent	73,37	0,00	73,37	28,34	0,00	28,34
Lissabon	98,15	27,39	125,54	98,15	27,39	125,54
London	11,38	0,00	11,38	11,38	0,00	11,38
Lotus	41,09	9,62	50,71	41,09	9,62	50,71
Malaga	60,64	31,85	92,49	60,64	31,85	92,49
Merlin	262,21	110,36	372,57	262,21	110,36	372,57
Naya	0,00	128,04	128,04	0,00	128,04	128,04
Padua	42,08	0,00	42,08	42,08	0,00	42,08
Petrina	77,24	48,07	125,31	77,24	48,07	125,31
Primus	0,00	14,40	14,40	0,00	14,40	14,40
Proteix	1,11	13,27	14,38	1,11	13,27	14,38
Protéix	0,00	0,70	0,70	0,00	0,70	0,70
Protina	0,00	7,79	7,79	0,00	7,79	7,79
PZO 58509	0,90	0,00	0,90	0,90	0,00	0,90
Sigalia	25,00	215,19	240,19	25,00	208,19	233,19
Sinara	12,27	23,32	35,59	12,27	23,32	35,59
Suedina	9,50	0,00	9,50	9,50	0,00	9,50
Sultana	31,98	315,67	347,65	31,98	315,67	347,65
<b>1.3.13. Lein - <i>Linum usitatissimum</i></b>	<b>0,00</b>	<b>14,92</b>	<b>14,92</b>	<b>0,00</b>	<b>14,92</b>	<b>14,92</b>
Recital	0,00	14,92	14,92	0,00	14,92	14,92
<b>1.3.14. Mohn - <i>Papaver somniferum</i></b>	<b>5,14</b>	<b>14,33</b>	<b>19,47</b>	<b>5,14</b>	<b>14,33</b>	<b>19,47</b>
Aristo	5,02	4,25	9,27	5,02	4,25	9,27
Edel-Rot	0,04	3,99	4,03	0,04	3,99	4,03
Edel-Weiß	0,03	2,51	2,54	0,03	2,51	2,54
Florian	0,05	3,58	3,63	0,05	3,58	3,63

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
<b>1.3.15. Gelbsenf - <i>Sinapis alba</i></b>	<b>9,56</b>	<b>46,40</b>	<b>55,96</b>	<b>9,56</b>	<b>46,40</b>	<b>55,96</b>
Carnella	0,00	42,90	42,90	0,00	42,90	42,90
Mirly	9,56	3,50	13,06	9,56	3,50	13,06
<b>1.3.3. Raps - <i>Brassica napus</i></b>	<b>9,35</b>	<b>71,77</b>	<b>81,12</b>	<b>9,35</b>	<b>70,37</b>	<b>79,72</b>
Lyside	9,35	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35
Petranova	0,00	19,55	19,55	0,00	18,15	18,15
SW Svinto	0,00	52,22	52,22	0,00	52,22	52,22
<b>1.3.9. Buchweizen - <i>Fagopyrum esculentum</i></b>	<b>91,11</b>	<b>77,40</b>	<b>168,51</b>	<b>83,58</b>	<b>75,60</b>	<b>159,18</b>
Bamby	38,22	51,93	90,15	34,49	50,13	84,62
Billy	52,89	3,00	55,89	49,09	3,00	52,09
Kärntner Hadn *)	0,00	22,47	22,47	0,00	22,47	22,47
<b>5. Beta-Rüben</b>	<b>43,74</b>	<b>230,42</b>	<b>274,16</b>	<b>43,74</b>	<b>230,42</b>	<b>274,16</b>
<b>1.4.1. Zuckerrübe - <i>Beta vulgaris var. altissima</i></b>	<b>43,74</b>	<b>230,42</b>	<b>274,16</b>	<b>43,74</b>	<b>230,42</b>	<b>274,16</b>
Arnold	2,91	0,00	2,91	2,91	0,00	2,91
Avia	0,00	4,60	4,60	0,00	4,60	4,60
Baccara	5,47	0,00	5,47	5,47	0,00	5,47
Baikal	1,11	5,00	6,11	1,11	5,00	6,11
Benno	0,00	5,49	5,49	0,00	5,49	5,49
Bering	0,56	0,00	0,56	0,56	0,00	0,56
Chagall	1,15	0,00	1,15	1,15	0,00	1,15
Cheetah	0,00	26,29	26,29	0,00	26,29	26,29
Coyote	3,91	0,00	3,91	3,91	0,00	3,91
Denisa KWS	0,00	7,32	7,32	0,00	7,32	7,32
Eifel	0,00	3,95	3,95	0,00	3,95	3,95
Gladiator	0,00	6,12	6,12	0,00	6,12	6,12
HI 0921	2,05	0,00	2,05	2,05	0,00	2,05
Horta	0,51	24,67	25,18	0,51	24,67	25,18
Ilias	1,36	0,00	1,36	1,36	0,00	1,36
Integral	1,10	3,48	4,58	1,10	3,48	4,58
Laguna KWS	0,00	4,20	4,20	0,00	4,20	4,20
Leopard	4,21	0,00	4,21	4,21	0,00	4,21
Lipizzan	0,00	22,54	22,54	0,00	22,54	22,54
Lukas	1,06	10,74	11,80	1,06	10,74	11,80



Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
Magellan	5,92	0,00	5,92	5,92	0,00	5,92
Menuett	0,00	4,91	4,91	0,00	4,91	4,91
Mufflon	1,43	0,00	1,43	1,43	0,00	1,43
Nancy	0,81	1,19	2,00	0,81	1,19	2,00
Nauta	0,00	12,24	12,24	0,00	12,24	12,24
SC-341	1,85	0,00	1,85	1,85	0,00	1,85
Schubert	3,01	10,35	13,36	3,01	10,35	13,36
Sherif	4,08	0,00	4,08	4,08	0,00	4,08
Sporta	0,00	9,35	9,35	0,00	9,35	9,35
Tadorne	0,00	26,89	26,89	0,00	26,89	26,89
Tarim	0,00	31,17	31,17	0,00	31,17	31,17
Tinker	0,00	3,14	3,14	0,00	3,14	3,14
Wagner	1,24	0,00	1,24	1,24	0,00	1,24
William	0,00	6,78	6,78	0,00	6,78	6,78
<b>6. Gemüse</b>	<b>170,23</b>	<b>1.201,57</b>	<b>1 371,80</b>	<b>144,16</b>	<b>1 069,48</b>	<b>1.213,64</b>
<b>2.14.2. Wurzelichorie - <i>Cichorium intybus</i></b>	<b>6,25</b>	<b>12,39</b>	<b>18,64</b>	<b>6,25</b>	<b>12,39</b>	<b>18,64</b>
Canzona	0,85	1,65	2,50	0,85	1,65	2,50
Diabolus	0,00	0,60	0,60	0,00	0,60	0,60
Diesis	0,95	1,24	2,19	0,95	1,24	2,19
Dolce	1,70	1,60	3,30	1,70	1,60	3,30
Echo	0,35	1,30	1,65	0,35	1,30	1,65
Maurane	0,50	3,00	3,50	0,50	3,00	3,50
Melci	1,75	3,00	4,75	1,75	3,00	4,75
Notabene	0,15	0,00	0,15	0,15	0,00	0,15
<b>2.19.1. Oelkuerbis - <i>Cucurbita pepo</i></b>	<b>163,98</b>	<b>1 189,18</b>	<b>1 353,16</b>	<b>137,91</b>	<b>1 057,09</b>	<b>1 195,00</b>
Beppo	0,00	5,82	5,82	0,00	0,00	0,00
GL 114	2,42	0,00	2,42	2,42	0,00	2,42
GL 124	1,70	0,00	1,70	1,70	0,00	1,70
GL 1444	4,43	0,00	4,43	4,43	0,00	4,43
GL 34	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
GL 4415	2,33	0,00	2,33	2,33	0,00	2,33
GL Global	0,00	10,11	10,11	0,00	10,11	10,11
GL Maximal	0,00	48,94	48,94	0,00	44,47	44,47
GL Opal	0,00	317,64	317,64	0,00	305,97	305,97

Herkunft/Art/Sorte	beantragte Fläche in ha			zertifizierte Fläche in ha		
	VM	Z	Summe	VM	Z	Summe
GL Rustikal	0,00	295,24	295,24	0,00	253,23	253,23
GL211	5,12	0,00	5,12	3,40	0,00	3,40
Gleisdorfer Diamant	68,42	0,00	68,42	63,04	0,00	63,04
Gleisdorfer Ölkürbis	12,00	494,15	506,15	12,00	426,03	438,03
Retzer Gold	62,56	17,28	79,84	43,59	17,28	60,87
<b>7. Sonstige Arten</b>	<b>3,93</b>	<b>43,37</b>	<b>47,30</b>	<b>3,93</b>	<b>43,37</b>	<b>47,30</b>
<b>1.2.3.3. Phazelle - <i>Phacelia tanacetifolia</i></b>	<b>3,93</b>	<b>37,66</b>	<b>41,59</b>	<b>3,93</b>	<b>37,66</b>	<b>41,59</b>
Amerigo	0,00	5,12	5,12	0,00	5,12	5,12
Phaci	0,00	32,54	32,54	0,00	32,54	32,54
Wolga	3,93	0,00	3,93	3,93	0,00	3,93
<b>1.2.3.4. Oelrettich - <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i></b>	<b>0,00</b>	<b>5,71</b>	<b>5,71</b>	<b>0,00</b>	<b>5,71</b>	<b>5,71</b>
Apoll	0,00	5,71	5,71	0,00	5,71	5,71
<b>Summe</b>	<b>3.425,46</b>	<b>15.480,14</b>	<b>18.905,60</b>	<b>3.301,27</b>	<b>15.002,48</b>	<b>18.303,75</b>