



Traktstatistik

FB Arnstein

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
111106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	27,2	0,0	0,0	44,3	7,8	2,9	0,0	17,8	7,25
111107	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	5,1	0,0	0,0	46,5	30,2	19,3	36,4	22,8	3,56
111110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	12,8	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	12,7	3,06
111113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,15
111115	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	11,5	6,6	0,0	19,8	19,0	12,3	4,21
111117	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,1	5,4	5,0	0,0	1,9	0,0	5,0	5,33
111120	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,6	11,9	2,2	0,0	8,9	37,5	23,3	47,6	22,2	3,57
111121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	7,9	0,0	0,0	4,1	33,3	9,6	57,1	13,7	2,70
111122	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	61,8	45,6	30,9	4,07
111123	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,1	64,2	0,0	0,0	7,4	10,0	1,5	0,0	59,3	5,63
111124	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	18,0	0,0	0,0	3,1	0,0	20,0	53,8	24,6	1,38
111125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,8	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	100,0	17,4	1,92
111126	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	18,4	71,9	21,0	8,69	1,84
111127	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	2,8	0,0	89,9	10,9	6,3	44,4	12,5	6,00
111128	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	4,8	1,8	0,0	27,7	6,5	45,2	20,0	12,0	6,59
111129	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	4,4	0,0	0,0	44,4	17,5	23,9	38,2	18,3	5,92
111130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	0,0	1,0	0,0	27,7	21,4	10,9	27,3	8,9	4,21
111131	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	3,1	0,0	0,0	6,2	20,0	33,3	51,9	20,4	6,28
111133	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3	8,9	0,0	0,0	9,7	16,7	0,0	0,0	9,7	2,30
111134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	0,9	0,0	0,0	15,2	25,0	2,3	0,0	4,5	4,89
111135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	5,3	0,6	0,0	25,2	9,8	4,9	25,0	7,4	9,06
111136	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	86,5	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	0,93
111137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	7,8	9,4	6,7	7,5	16,7	2,5	0,0	8,1	3,08
111140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8	2,42
111141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	9,9	0,0	0,0	8,7	6,7	15,6	66,7	18,5	3,46
111142	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	11,6	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	10,7	1,50
111143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,1	11,4	11,8	0,7	50,0	3,0	11,1	8,1	5,94
111145	30,5	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	67,8	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	1,05	1,05
111146	21,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	2,1	5,6	25,0	0,0	0,0	7,0	20,0	5,6	1,08
111147	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,5	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	37,5	29,0	1,84
111148	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	5,4	0,0	0,0	29,2	7,9	13,8	16,7	7,7	2,71
111149	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	6,9	17,3	11,8	35,7	17,1	17,3	11,8	12,2	2,13
111150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	7,4	0,0	0,0	61,2	3,8	7,1	50,0	8,2	3,54
111151	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,4	3,7	0,0	0,0	49,1	3,6	3,5	50,0	5,3	1,78
111152	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	33,3	0,0	0,0	75,5	3,6	12,2	33,3	10,2	9,19
111153	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	0,98
111154	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	2,45
111156	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,9	21,5	0,0	0,0	34,6	28,3	16,5	40,9	27,1	2,46
111157	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,90
111158	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	1,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	2,13
111159	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	2,2	57,0	2,2	3,2	20,0	10,8	11,8	3,8	5,27
111160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,41
111161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	15,5	0,0	0,0	23,7	4,5	0,0	0,0	12,9	3,60
111162	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	100,0	7,5	1,35
111163	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	6,1	3,0	0,0	9,8	7,7	50,0	10,6	8,3	5,87
111164	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,6	0,0	0,0	25,7	40,0	50,9	13,5	17,7	6,84
111166	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	37,9	29,2	11,1	0,0	0,0	51,9	28,3	24,0	9,83
111167	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	3,4	47,6	34,2	18,1	5,65	
111168	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	14,3	2,7	0,0	68,1	7,8	10,6	33,3	11,5	3,07
111169	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	1,50
111170	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	58,0	0,0	0,0	9,5	47,1	0,0	0,0	57,0	7,28
112001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	28,6	5,2	14,3	88,1	68,9	1,5	50,0	63,7	4,91
112002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,7	11,8	0,0	0,0	11,7	14,3	31,7	33,3	18,9	4,19
112003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	27,5	0,0	0,0	1,8	0,0	17,7	40,0	29,2	5,38
112004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	9,5	17,3	0,0	37,3	25,0	17,3	15,4	14,7	3,13
112005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,6	12,3	0,0	0,0	23,9	7,7	16,5	27,8	13,8	2,48
112006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	5,38
112007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	4,9	0,0	0,0	16,2	17,6	5,7	66,7	10,5	4,17
112008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	2,2	1,7	0,0	3,3	25,0	18,2	18,2	5,8	4,48
112009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,5	12,7	0,0	0,0	4,5	33,3	0,0	0,0	13,6	2,01
112010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,5	7,7	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	7,6	2,75

FB Bad Brückenau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (117)	79		10		37		46		22		109		14		17		39			
Ergebnis	25,1	13,3	1,7	56,0	4,1	9,3	4,9	12,8	3,3	22,8	47,0	15,0	1,9	23,8	5,1	52,7	7,0	50,6	19,7	2,34
Pflanzen je m²	0,74		0,37		0,25		0,24		0,33		1,18		0,32		1,13		0,78			
120022	84,7	4,2	0,0	0,0	5,9	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	2,13
120026	26,0	9,1	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	50,0												

FB Bad Brückenau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
120409	21.4	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	71.4	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	81.0	1.05
120410	38.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	59.8	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	3.34
120413	82.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	2.25
121002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	33.3	0.0	0.0	94.7	0.0	2.2	50.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	5.68
121004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.94
121026	2.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	2.13
121027	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	8.0	0.0	0.0	58.9	76.7	6.8	40.0	50.7	1.83
121033	7.4	16.7	0.0	0.0	1.2	100.0	17.2	3.6	0.0	0.0	58.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	20.0	11.7	1.70
121042	37.5	55.6	0.0	0.0	16.7	25.0	29.2	35.7	16.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	1.20
121044	22.9	0.0	0.0	0.0	25.7	22.2	17.1	16.7	0.0	0.0	34.3	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	0.88
121045	21.2	14.3	21.2	14.3	18.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	1.65
121047	25.0	0.0	65.0	17.9	0.0	0.0	5.0	33.3	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	13.3	1.20
121059	20.8	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	20.0	0.0	0.0	72.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	1.80
121060	91.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	1.09
121063	5.0	33.3	81.7	95.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	66.7	1.7	100.0	0.0	0.0	6.7	100.0	91.7	2.50
121067	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	78.3	69.2	57.8	3.46
121069	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	54.0	1.6	100.0	54.7	2.67
121070	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	31.8	81.5	60.0	43.1	51.8	4.25
121073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	4.5	0.0	0.0	28.9	92.9	3.1	100.0	33.0	3.03
121074	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	48.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.07
121075	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	66.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.09
121077	42.1	50.0	2.6	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	47.4	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	0.95
121078	61.8	0.0	0.0	0.0	5.9	25.0	5.9	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.06
121080	44.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	20.0	49.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.80
121084	53.8	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	38.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	9.8	3.30
121092	68.7	2.2	0.0	0.0	4.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.70
121093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.95
121095	3.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	3.4	1.0	0.0	64.9	15.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	4.85
121096	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.94
121097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.2	11.4	10.9	38.5	0.0	0.0	0.8	0.0	14.3	5.95
121101	42.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	20.0	0.0	0.0	40.4	22.2	11.2	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	2.23
121110	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	100.0	13.3	1.67
121111	36.0	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	60.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	1.39
121112	52.8	5.3	0.0	0.0	2.8	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	36.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.00
121114	51.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	40.0	12.1	75.0	21.2	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	1.65
121123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	20.0	0.0	0.0	2.2	100.0	0.0	0.0	21.7	2.63
121124	57.1	6.3	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	25.0	19.6	2.80
121125	57.6	2.8	3.2	25.0	0.0	0.0	22.4	7.1	4.0	0.0	12.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	3.13
121126	8.2	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	5.1	0.0	0.0	49.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	16.5	1.92
121127	61.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	23.0	4.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	38.9	6.2	2.78
121128	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.8	80.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.21
121129	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.09
121130	90.6	3.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	3.1	1.02
121131	89.3	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35
121132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73
121133	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	86.7	0.0	6.7	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.38
121134	33.8	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	1.5	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85
121135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60
121136	28.3	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	16.7	0.0	18.3	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.50
121137	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	58.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.43
121138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63
121139	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.06
121140	4.5	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	0.0	1.5	4.13
121141	42.9	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.26
121142	58.6	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36
121143	14.3	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	66.7	21.4	0.70
121144	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.55
121145	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	79.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.36
121146	3.1	0.0	7.8	40.0	12.5	12.5	51.6	6.1	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.80
121147	3.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	33.3	28.9	27.3	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	1.90
121148	52.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.90
121157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	20.0	0.0	0.0	82.4	36.1	10.8	0.0	31.1	2.31
121158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	12.0	0.0	0.0	8.7	54.5	71.4	55.6	46.8	2.10
121159	9.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	17.6	0.0	0.0	5.3	100.0	62.7	78.7	62.7	3.13
121160	70.4	14.0	0.0	0.0	5.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	7.0	100.0	0.0	0.0	8.5	83.3	25.4	2.96
121161	22.0	15.4	0.0	0.0	16.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	57.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	6.8	1.48
121162	23.8	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5									

FB Bad Königshofen

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² (N)	
131091	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,25
131092	49,5	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	40,9	16,2	1,24	
131093	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2	4,3	37,8	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	3,06
131094	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,77
131095	100,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,41
131096	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	3,75
131097	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,76
131098	100,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,06
131099	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,28
131100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	6,57
131101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	3,7	93,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	5,29
131102	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,73
131103	100,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,89
131104	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	1,58
131105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,2	50,0	0,0	0,0	98,2	8,7	9,1	6,83	9,1
131106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	7,4	7,4	5,08	7,4
131107	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	10,9	10,9	7,29	10,9
131108	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,4	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	14,3	1,46	14,3
131110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,43
131111	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	1,30
131113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,50
131114	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	4,10
131115	0,0	0,0	100,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	1,63
131116	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	1,30
131117	0,0	0,0	100,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	3,83
131119	0,0	0,0	18,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	2,00
131120	78,4	11,8	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,43
131123	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	9,3	38,9	0,0	0,0	89,7	60,3	57,7	14,70	14,70
131124	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,28
132001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,33
132002	40,1	14,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	5,0	0,0	0,0	47,2	22,5	0,0	0,0	17,1	4,04	4,04
132003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	20,0	93,8	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	1,72
132004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	20,0	74,6	6,1	0,0	0,0	11,3	10,0	8,5	2,21	2,21
132005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	40,0	76,2	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	100,0	20,4	1,44	1,44	1,44
132006	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	18,4	11,4	47,4	16,7	21,6	29,3	16,3	8,84	8,84	8,84
132007	54,6	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	23,5	15,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	60,7	35,5	1,08	1,08
132008	70,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	10,7	16,5	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	2,4	2,80	2,80
132009	3,6	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,5	54,6	8,9	0,0	0,0	38,0	49,1	24,5	5,79	5,79
132010	19,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,5	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	22,7	8,5	2,93	2,93	2,93
132011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,37
132012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,10
132013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	37,0	0,0	21,8	17,0	37,0	15,0	9,3	2,40	2,40
132014	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,05
132015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	1,00

FB Bad Tölz

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² (N)	
Anzahl (201)	196		142		13		24		11		171		5		141		129				
Ergebnis	44,5	1,3	10,4	16,5	0,7	6,2	1,3	17,7	0,5	15,2	23,5	13,3	0,1	54,6	13,6	29,8	5,3	28,9	11,4	2,54	2,54
Pflanzen je m²	1,19		0,32		0,09		0,08		0,14		0,79		0,07		0,51		0,17				
140001	11,4	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	17,2	1,3	0,0	13,9	3,95	3,95
140002	7,7	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	10,6	18,2	1,0	0,0	1,9	4,16	4,16
140007	61,1	1,3	10,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,3	3,28	3,28
140010	4,7	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	60,5	3,8	1,2	0,0	2,3	1,02	1,02
140013	29,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	15,9	14,3	18,2	12,5	0,0	0,0	10,2	0,0	9,1	12,5	5,7	1,96	1,96
140014	32,8	4,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	7,8	20,0	0,0	0,0	1,6	0,0	39,1	8,0	6,3	0,80	0,80
140016	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	13,3	0,0	0,0	52,3	28,9	2,3	50,0	18,6	5,24	5,24
140019	4,8	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	59,2	8,7	18,0	7,1	6,4	3,24	3,24
140020	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	27,8	0,0	11,1	0,0	0,0	0,09	0,09
140021	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	41,0	31,3	1,3	0,0	12,8	0,65	0,65
140025	72,9	0,0	0,0	0,0	15,3	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	5,1	0,0	1,7	0,61	0,61
140026	25,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	56,6	9,3	2,6	0,0	5,3	0,63	0,63
140036	100,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	1,04	1,04
140038	27,1	0,0	38,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	20,0	0,0	0,0	16,4	17,4	3,6	20,0	9,3	1,11	1,11
140043	46,8	0,0	8,1	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	26,3	0,0	0,0	1,6	0,0	12,9	87,5	24,2	0,78	0,78
140044	42,1	4,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	88,9	0,0	0,0	0,0						

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
140110	7.6	0.0	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	1.8	0.0	0.0	18.9	0.0	6.5	0.0	1.1	1.85
140112	66.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	16.7	0.0	0.0	3.5	0.0	13.9	12.5	4.3	1.44
140113	97.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	3.01
140116	95.1	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
140117	2.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.4	10.9	0.0	0.0	1.3	0.0	2.7	0.0	9.8	5.45
140118	59.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	14.3	0.0	0.0	22.9	11.1	9.3	9.1	4.2	1.18
140119	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.76
140120	31.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	1.03
140122	1.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	23.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	22.2	10.83
140124	89.8	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	5.1	0.0	0.0	1.87
140125	16.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	8.3	0.0	0.0	41.2	20.4	21.0	28.0	16.0	1.49
140126	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	4.9	0.0	0.0	9.6	0.0	32.4	24.2	10.2	3.05
140127	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	6.7	50.0	0.0	0.0	10.0	0.0	6.7	0.0	3.3	0.31
140128	7.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	11.37
140129	9.8	0.0	0.0	0.0	17.6	11.1	51.0	38.5	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	15.7	87.5	37.3	0.51
140131	80.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	9.1	33.3	3.0	0.70
140132	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	10.0	0.0	0.0	59.0	16.3	13.3	27.3	15.7	1.04
140134	38.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	34.1	11.4	0.0	0.0	20.2	3.8	3.1	0.0	4.7	1.32
140135	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9	16.2	0.0	0.0	1.2	0.0	41.3	16.5	15.5	4.12
140136	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	2.79
140137	91.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8	20.0	3.9	0.0	0.4	3.24
140147	95.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	1.5	100.0	4.6	0.54
140148	3.8	0.0	10.6	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.7	62.2	0.0	0.0	6.8	12.5	0.0	0.0	52.3	5.88
140150	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	28.6	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	67.9	32.4	0.89
140151	51.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	48.1	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	19.1	0.85
140152	2.1	0.0	14.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	2.6	0.0	0.0	49.2	21.5	0.0	0.0	13.0	4.14
140153	36.8	2.3	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	1.56
140154	82.4	0.5	2.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.84
140155	31.1	9.4	42.7	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	100.0	3.9	0.0	0.0	0.0	16.5	29.4	3.9	100.0	27.2	1.29
140156	73.1	0.0	23.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	2.4	0.0	1.4	5.20
140158	15.5	0.0	41.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	7.0	0.0	0.0	5.0	50.0	3.1	60.0	10.6	2.50
140159	0.9	0.0	41.9	40.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	6.9	0.0	0.0	30.8	41.7	1.7	0.0	31.6	2.85
140160	84.9	0.0	2.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	10.0	0.0	0.0	1.0	100.0	1.5	66.7	3.9	2.14
140161	59.4	0.0	39.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.19
140162	42.1	1.6	17.2	4.0	0.0	0.0	2.1	0.0	37.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.81
140163	56.0	0.0	36.9	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	3.13
140164	30.6	0.0	0.0	0.0	56.5	0.0	10.6	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.06
140165	41.3	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	8.0	0.0	24.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	16.7	6.7	100.0	20.0	0.94
140166	51.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	4.3	25.0	15.2	14.3	3.3	0.98
140167	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	4.2	0.0	0.0	13.5	77.8	9.0	16.7	15.0	3.17
140168	52.4	0.0	16.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	9.4	0.5	0.0	3.4	5.20
140169	56.9	0.0	32.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	1.61
140170	77.7	0.0	10.9	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	1.7	44.4	0.2	100.0	2.1	7.80
140173	24.7	0.0	37.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.33
140174	29.8	0.0	45.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	2.3	33.3	2.3	2.62
140178	7.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	65.8	2.8	1.9	0.0	1.9	3.22
140179	11.7	0.0	16.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	62.8	19.4	5.7	14.3	13.8	4.94
140181	17.5	0.0	2.9	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	71.1	84.7	1.6	0.0	61.0	5.15
140182	53.7	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	7.3	0.0	0.0	2.05
140194	69.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	2.04
140198	97.8	0.0	0.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.80
140225	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.66
140232	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	0.0	0.0	27.1	8.7	0.0	0.0	10.6	100.0	32.9	60.7	35.3	1.89
140233	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	22.2	0.0	0.0	2.6	100.0	5.3	100.0	13.2	0.48
140237	82.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.2	80.0	2.9	28.6	5.8	2.42
140241	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	10.7	29.6	16.7	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	2.5	50.0	3.7	0.0	9.9	0.51
140242	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.71
140245	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46
140248	20.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	17.3	0.0	0.0	5.1	20.0	0.0	0.0	20.2	10.0	2.0	0.0	13.1	0.45
140250	69.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	6.3	25.0	3.2	0.0	1.6	1.58
140255	15.1	5.6	5.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	4.4	0.0	0.0	42.0	66.0	0.0	0.0	34.5	2.98
140256	58.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	1.9	0.0	0.0	4.1	33.3	0.0	0.0	2.1	3.65
140258	3.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	36.4	0.0	0.0	12.3	53.8	0.9	0.0	37.7	2.12
140260	5.3	0.0	7.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	10.4	0.0	0.0	67.2	15.2	1.9	40.0	17.4	2.76
140261	26.3	2.5	55.9	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	55.6	0.0	0.0	28.3	1.52
140262	0.0	0.0	58.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	60.0	33.3	0.84
140263	34.1	0.0	24.2	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8</									

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
141031	34.4	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	33.3	4.3	2.07
141035	10.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	20.9	16.7	40.7	31.4	16.3	0.96
141039	23.1	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	3.8	0.0	23.0	1.30
141039	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	32.2	0.0	0.0	33.6	56.9	5.3	87.5	36.2	1.90
141041	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.78
141043	23.8	0.0	19.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	7.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	5.0	4.00
141044	74.0	0.9	7.1	47.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	10.5	75.0	1.3	50.0	12.5	5.79
141045	81.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	16.9	54.2	0.0	0.0	9.2	4.63
141046	26.7	0.0	25.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	8.9	0.0	0.0	5.3	7.1	0.0	0.0	4.5	5.32
141049	72.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	9.1	28.6	15.6	33.3	9.1	0.88
141050	66.7	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.79
141051	20.0	0.0	11.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	2.5	0.0	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	5.0	1.50
141052	97.6	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6.25
141053	25.7	0.0	2.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	48.3	11.6	8.6	16.7	8.6	3.50
141054	17.2	0.0	85.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.97
141055	45.6	0.0	21.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.01
141056	77.2	0.0	15.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	1.08
141057	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0	3.8	2.17
141058	16.3	0.0	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.02
141059	56.7	0.0	34.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.94
141060	42.6	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.18
141061	56.9	0.0	26.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.05
141062	4.9	4.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	5.0	0.0	0.0	72.5	14.3	1.9	0.0	11.5	2.53
141063	35.8	6.7	1.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	4.5	0.0	0.0	44.5	10.7	0.8	0.0	8.2	2.73
141064	75.0	5.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	7.7	0.0	0.0	16.3	20.6	1.9	25.0	8.2	2.31
141065	24.1	36.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	13.2	0.0	0.0	20.9	27.3	6.3	30.0	22.8	1.44
141066	50.4	0.0	2.4	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	60.0	0.0	0.0	24.7	21.7	1.1	0.0	19.3	1.76
141067	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	85.4	30.3	1.1	100.0	27.0	2.23
141068	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	42.9	0.0	0.0	5.0	66.7	0.0	0.0	23.3	1.30
141069	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	14.5	30.0	11.6	75.0	14.5	1.57
141070	14.2	5.9	1.7	50.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	80.8	9.3	0.0	0.0	1.7	50.0	0.0	0.0	10.0	3.00
141071	87.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	5.7	75.0	1.4	0.0	4.3	1.75
141072	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	85.5	44.7	1.8	100.0	40.0	1.38
141073	1.3	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	21.2	0.0	0.0	28.0	23.8	0.0	0.0	22.7	0.72
141074	6.5	30.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	8.2	0.0	0.0	41.3	58.3	4.5	85.7	32.9	1.94
141075	66.7	0.0	20.9	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0	7.8	20.0	0.0	0.0	3.1	100.0	0.0	0.0	24.0	0.66
141076	43.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	1.9	0.0	0.0	6.0	28.6	1.7	0.0	2.6	0.70
141077	26.4	0.0	15.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	26.4	45.5	0.0	0.0	13.5	3.47
141078	38.3	0.0	31.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	23.0	33.3	0.0	0.0	8.8	1.09
141079	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.00
141080	26.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.49
141081	100.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	7.58
141082	20.0	0.0	12.9	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	43.5	2.7	0.0	0.0	5.9	2.13
141083	81.6	2.8	5.2	11.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.18
141084	76.8	2.6	8.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.54
141085	75.0	0.0	9.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	6.9	68.8	4.7	9.1	4.0	2.90
141086	85.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	21.7	0.0	0.0	0.5	100.0	1.0	100.0	4.0	2.51
141087	92.8	0.0	2.4	50.0	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.04
141088	55.9	38.6	1.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	9.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	25.7	1.97
141089	55.7	3.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	8.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.9	0.0	3.7	1.37
141090	77.4	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	18.9	5.0	1.9	1.33
141091	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.9	13.2	0.0	0.0	4.4	0.0	2.9	50.0	11.8	0.68
141092	85.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
141093	83.1	0.0	3.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	20.0	0.0	0.0	3.4	100.0	4.5	0.0	7.9	0.89
141095	88.6	5.4	0.3	100.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	6.7	0.6	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	5.7	4.18
141096	8.2	0.0	33.5	43.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	23.0	0.0	0.0	10.8	35.3	0.6	0.0	29.1	1.58
141097	11.5	0.0	69.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	3.8	100.0	7.7	0.52
141098	92.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	3.8	33.3	1.3	1.00
141099	67.9	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	7.1	70.6	6.3	6.7	5.4	4.80
141100	85.1	0.0	10.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	0.5	0.0	7.2	2.44
141102	1.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	6.7	0.0	0.0	3.2	0.0	18.4	34.5	11.4	4.05
141103	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.8	14.5	0.0	0.0	1.9	0.0	3.2	20.0	13.9	3.85
141104	59.3	5.0	2.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	15.8	6.3	0.0	0.0	19.8	20.0	3.0	0.0	8.6	2.25
141105	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	50.0	0.0	0.0	38.4	23.2	22.6	18.2	13.7	1.78
141106	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	74.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	4.0	2.88
141107	8.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	10.5	5.70
141108	8.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2									

FB Bad Tölz

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
142012	32,9	0,0	3,9	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	11,2	41,2	50,7	18,2	14,5	1,52
142013	21,9	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	11,8	0,0	0,0	50,6	40,8	20,3	27,1	29,1	2,96
142014	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	6,3	0,0	0,0	9,4	12,5	3,5	33,3	7,1	0,85
142015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	85,2	18,2	27,8	74,7	1,05
142016	8,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	87,7	38,9	2,1	0,0	34,1	4,23
142017	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	3,2	0,0	0,0	73,6	76,6	6,9	83,3	62,6	8,70
142018	84,1	2,7	4,5	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	9,1	25,0	0,0	0,0	6,8	0,55

FB Berchtesgaden

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (119)	103		88		13		8		5		79		6		78		71			
Ergebnis	27,2	0,1	28,4	6,7	1,6	2,1	0,3	0,0	0,1	8,0	15,4	3,3	0,1	18,4	18,3	20,5	8,5	16,5	7,7	1,82
Pflanzen je m²	0,53		0,70		0,09		0,04		0,04		0,50		0,04		0,53		0,24			1,82
150000	61,6	0,0	24,2	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	10,1	70,0	0,0	0,0	11,1	1,24
150010	0,0	0,0	19,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	71,4	11,1	0,0	0,0	3,7	0,79
150012	5,8	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	4,5	0,0	0,0	3,7	0,68
150029	22,7	0,0	6,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,2	10,0	2,3	0,0	9,1	0,44
150047	26,7	0,0	71,1	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,48
150048	60,0	0,0	38,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,00
150050	58,9	0,0	41,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,38
150052	43,6	0,0	55,3	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	1,18
150056	26,3	0,0	3,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	33,3	3,0	3,33
150058	20,5	0,0	19,3	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	45,5	15,0	8,0	28,6	12,5	1,10
150060	22,5	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	50,0	0,0	0,0	56,3	35,6	8,8	0,0	21,3	1,00
150061	67,2	0,0	9,0	16,7	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	41,7	3,0	100,0	11,9	1,68
150062	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	89,2	9,1	5,4	0,0	8,1	0,46
150063	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	2,6	1,3	0,0	3,9	33,3	1,3	0,0	2,6	1,52
150064	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	25,0	0,0	0,0	4,0	100,0	0,0	0,0	8,0	0,21
150065	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	3,1	0,0	0,0	5,5	12,5	3,4	20,0	4,1	1,83
150066	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	27,3	0,0	0,0	6,6	25,0	13,1	50,0	18,0	0,51
150067	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	9,3	25,0	0,0	0,0	41,9	22,2	20,9	33,3	18,6	0,43
150068	2,2	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	7,5	0,0	0,0	50,4	13,7	22,8	6,3	9,8	18,40
150069	28,8	0,0	1,1	0,0	0,8	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	2,9	13,3	8,6	2,7	2,64
150076	17,5	0,0	66,4	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	4,9	3,25
150081	10,6	0,0	15,2	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,30
150083	15,5	5,6	16,4	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,8	0,0	0,0	0,0	10,3	50,0	0,0	0,0	10,3	2,64
150084	11,2	0,0	28,1	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0	9,0	50,0	0,0	0,0	9,0	1,68
150089	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,9	0,0	0,0	0,0	38,8	26,3	2,0	0,0	10,2	1,11
150092	47,1	0,0	23,5	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	1,0	0,0	0,0	6,9	100,0	2,9	100,0	23,5	0,39
150093	62,2	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	77,8	10,8	100,0	29,7	0,46
150099	23,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	30,4	46,5	34,2	24,8	1,96
150100	10,5	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	64,0	31,8	16,3	21,4	23,8	1,43
150103	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	61,6	15,1	14,0	0,0	9,3	0,72
150104	13,3	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	55,0	12,1	28,3	35,3	16,7	0,67
150109	2,6	0,0	65,5	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	12,9	20,0	17,2	25,0	9,5	1,16
150110	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	20,0	0,0	0,0	46,9	30,0	39,1	28,0	26,6	0,80
150112	70,2	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	9,1	36,4	17,4	14,3	5,8	2,02
150116	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	1,13
151007	14,3	0,0	46,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	25,7	32,2	8,9	12,9	10,3	2,92
151008	27,7	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	18,6	0,0	0,0	4,70
151011	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	7,0	33,3	18,6	12,5	4,7	0,24
151012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	4,9	0,0	0,0	51,2	12,5	0,0	0,0	8,8	1,56
151029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	23,7	22,2	5,3	0,48
151034	9,8	0,0	0,0	0,0	15,7	12,5	2,0	0,0	0,0	0,0	27,5	14,3	0,0	0,0	21,6	9,1	23,5	8,3	9,8	0,51
151039	20,6	0,0	74,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,4	0,0	0,2	4,36
151040	38,5	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	5,8	5,9	6,5	5,3	0,7	2,65
151042	54,2	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	4,2	0,0	0,0	0,27
151045	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	64,2	0,0	0,0	61,8	1,38
151046	18,9	0,0	29,7	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	2,8	0,0	0,0	2,7	50,0	0,0	0,0	10,8	0,93
151048	6,1	0,0	39,4	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	23,2	52,2	0,0	0,0	19,2	2,48
151049	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	32,1	6,1	50,0	16,7	0,83
151051	19,8	0,0	0,0	0,0	10,4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	27,3	58,3	12,5	12,5	1,20
151053	59,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	4,2	0,0	34,6	0,0	1,7	0,0	0,0	2,37
151055	40,0	0,0	55,9	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,8	1,42
151056	37,3	0,0	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	13,7	14,3	2,0	0,0	2,0	0,51
151057	25,9	0,0	44,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	21,2	24,4	8,3	37,5	16,1	2,41
151058	62,5	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	4,8	0,4	2,24
151061	55,3	0,0	44,7	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,10
151065	87,1	0,0	12,9	1,5	0,0</															

FB Berchtesgaden

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
151101	56,3	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,66
151102	0,0	0,0	100,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,17
151103	12,9	0,0	87,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,66
151104	10,7	0,0	89,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,43
151105	14,9	0,0	61,2	65,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	100,0	1,5	100,0	64,2	0,84
151107	1,5	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,3	38,9	1,5	0,0	37,5	5,44
151108	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	14,4	0,0	0,0	0,6	100,0	0,0	0,0	13,3	2,08
151109	39,8	0,0	6,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	12,5	45,9	20,0	11,2	1,23
151110	33,3	0,0	24,2	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,41
151111	10,0	0,0	7,9	5,6	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	72,1	4,8	7,0	18,8	5,2	2,79
151112	49,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	9,9	16,7	0,0	0,0	0,8	0,0	38,8	10,6	5,8	1,23
151113	14,7	0,0	7,4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	46,3	22,2	20,6	14,3	14,0	1,58
151118	37,6	0,0	50,5	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	33,3	2,2	0,93
151120	92,6	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,81
151121	35,0	0,0	34,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	6,3	3,4	1,46
151122	42,6	0,0	19,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,38
151124	3,2	0,0	82,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	1,1	0,93
151125	3,4	0,0	81,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	10,3	0,0	3,4	0,58
151126	57,1	0,0	17,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	8,0	3,1	0,98
151127	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	1,3	0,0	0,0	0,0	27,2	9,8	59,6	10,0	9,9	1,68
151128	0,0	0,0	48,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,80
151129	1,5	0,0	89,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	1,5	1,91
151131	33,3	0,0	85,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	16,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	3,0	7,63
151132	1,9	0,0	34,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0	0,0	0,0	0,0	4,0	19,0	0,0	0,0	2,3	6,59
151133	30,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	3,1	6,0	0,0	2,0	3,13
151134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	86,0	2,7	0,0	0,0	2,3	1,79
151135	60,6	0,0	14,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,25
151136	30,3	0,0	37,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	26,3	0,0	0,0	10,1	10,0	3,0	0,0	7,1	1,24
151137	17,2	0,0	77,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	4,6	1,09
151138	51,9	0,0	44,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	33,3	3,7	2,70
151139	57,9	0,0	40,5	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,51
151140	3,7	0,0	32,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,6	5,9	0,0	0,0	3,7	1,34
151141	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,33
151142	29,8	0,0	63,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,30
151143	27,4	0,0	72,6	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	1,41
151144	16,0	0,0	84,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,94
151145	20,4	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	1,9	0,0	0,0	1,96
151146	19,2	0,0	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	11,5	0,0	0,0	1,30
151147	3,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,84
151148	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	0,0	0,0	0,74
151149	5,2	0,0	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	2,3	0,0	0,0	30,4	31,0	19,9	28,9	15,7	2,39
151150	66,7	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	25,0	25,0	6,3	0,48
152001	60,2	0,0	0,9	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	1,13
152002	75,7	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	25,0	2,7	0,37
152003	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	81,1	10,0	0,0	0,0	8,1	0,74
152004	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	2,3	0,0	0,0	1,72
152005	15,6	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	15,6	20,0	3,1	0,32
152006	80,5	0,0	3,5	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	78,6	3,5	75,0	15,0	1,13
152007	2,2	0,0	73,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	6,7	0,0	2,2	0,45
152008	16,3	0,0	83,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,59
152009	30,1	0,0	69,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,03
152010	0,0	0,0	80,6	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,97

FB Bodenmais

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (104)	88		96		2		1		5		72		0		5		36			
Ergebnis	36,6	0,2	39,6	5,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	4,8	15,5	3,9	0,0	1,6	31,5	5,4	7,7	3,9	2,08
Pflanzen je m²	0,96		0,84		0,08		-		0,17		0,56				0,69		0,20			2,08
160111	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	1,30
160303	55,4	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	9,7	3,6	0,92
160505	10,3	0,0	82,8	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	17,2	1,45
160506	63,0	0,0	28,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0	2,50
160601	0,0	0,0	57,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,53
160602	31,1	0,0	68,9	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,56
160603	16,9	3,8	46,1	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	3,85
160604	0,0	0,0	60,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	0,69
160607	0,0	0,0	73,2	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,35
160608	60,7	0,0	9,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,29
160609	41,4	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

FB Bodenmais

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]	
161026	36,4	0,0	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,69
161027	0,0	0,0	100,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,96
161031	21,5	0,0	78,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,33
161033	48,6	0,0	51,4	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,71
161036	27,7	0,0	72,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,02
161039	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	5,0	2,0	0,0	0,42
161041	87,4	1,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	33,3	1,1	0,0	3,89
161043	95,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,74
161044	71,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,3	0,0	5,18
161049	43,8	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	2,03
161050	54,2	0,0	43,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,99
161055	85,7	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	1,75
161056	57,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	13,8	6,8	0,0	1,97
161059	66,3	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	2,45
161061	16,4	0,0	80,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,91
161063	15,1	0,0	84,9	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	3,97
161064	19,0	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	1,31
161065	77,3	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,55
161067	52,1	0,0	47,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,08
161068	0,0	0,0	100,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,90
161069	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,27
161070	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,72
161071	18,0	0,0	60,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	28,6	3,4	0,0	1,98
161072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	14,3	0,0	0,0	92,5	32,6	0,0	0,0	0,0	31,2	2,33
161073	28,8	0,0	69,2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	1,30
161074	21,6	0,0	31,4	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	2,55
161075	18,9	0,0	75,6	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	24,4	0,0	2,25
161076	8,7	9,1	43,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	4,7	0,0	4,23
161077	38,6	0,0	42,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	2,08
161078	58,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,50
161079	65,3	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,88
161080	22,9	0,0	23,7	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	13,5	8,4	0,0	1,31
161081	30,5	0,0	16,8	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	5,6	0,0	0,0	20,6	55,6	18,3	29,2	19,1	0,0	2,62
161083	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,90
161084	44,3	0,0	55,7	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,28
161085	14,9	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,09
161086	66,7	0,0	33,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,61
161090	76,7	0,0	10,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	0,60
161091	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0	16,0	0,0	0,0	49,0	25,0	0,0	0,0	20,4	0,0	1,23
161092	10,0	0,0	26,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	56,7	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,75
161093	30,8	0,0	69,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,61
161094	21,0	0,0	35,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	2,00
161095	31,7	0,0	68,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,16
161096	35,8	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,00
161097	45,2	0,0	54,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	2,88
161098	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,47
161099	62,7	0,0	19,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	20,0	3,0	0,0	3,35
161101	0,0	0,0	54,9	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	2,80
161102	24,2	4,5	75,8	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,28
161106	36,2	0,0	58,2	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,41
161107	74,0	2,4	18,2	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,49
161108	4,3	0,0	65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	1,15
161110	64,4	0,0	3,4	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	4,7	1,49
161111	11,9	0,0	7,9	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,28
161112	44,7	0,0	26,2	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	3,9	0,0	2,06
161113	51,3	0,0	29,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	20,9	6,4	0,0	3,90
161114	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	9,3	4,2	0,0	1,20
161115	29,1	0,0	58,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,29
161116	40,4	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	7,1	1,8	0,0	0,71
161117	60,7	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,14
161118	56,1	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	2,9	1,2	0,0	0,91
161119	82,2	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,35
161120	58,8	1,5	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	2,85
161121	81,6	0,0	18,4	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,19
161122	77,5	0,0	22,5	4,3	0,0																

FB Burglengelfeld

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (139)	115		38		88		9		18		120		49		17		60			1,39
Ergebnis	29,0	0,8	10,8	17,5	9,0	2,9	0,4	5,9	1,6	12,4	43,2	16,0	2,4	52,6	1,7	13,7	1,9	37,8	11,7	1,39
Pflanzen je m²	0,59		0,64		0,14		0,08		0,16		0,65		0,06		0,30		0,06		37,8	1,39
170023	1,7	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	25,0	0,0	67,3	0,0	0,0	3,4	50,0	60,3	0,73
170025	11,6	0,0	0,0	0,0	41,9	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	10,5	2,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,54
170035	76,9	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,26
170039	7,3	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,55
170045	1,6	0,0	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,1	4,8	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	4,5	3,09
170052	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	6,6	0,0	0,0	2,0	33,3	0,7	0,0	5,4	1,34
170079	3,4	0,0	66,9	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	1,48
170162	27,0	0,0	73,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,53
170166	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,73
170170	52,7	0,0	39,1	4,7	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,38
170171	21,4	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,88
170200	35,1	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	44,2	2,1	100,0	0,0	0,0	14,4	57,1	29,9	1,21
170207	16,7	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	59,5	2,1	100,0	0,0	0,0	2,1	100,0	50,0	0,60
170209	72,6	0,0	0,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	6,7	0,9	100,0	0,0	0,0	10,6	83,3	10,6	1,41
170210	47,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,1	39,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,81
170213	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	1,24
171018	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	12,5	8,8	40,0	0,0	0,0	5,3	66,7	12,3	1,43
171023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,63
171033	56,8	1,7	0,0	0,0	20,9	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	15,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	7,8	2,58
171041	22,5	0,0	1,1	0,0	23,6	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	25,0	2,2	100,0	0,0	0,0	1,1	0,0	15,7	1,11
171046	16,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	100,0	78,5	29,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	0,81
171047	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,71
171056	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,71
171059	17,0	0,0	78,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	5,0	1,25
171062	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,2	30,0	1,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,71
171069	27,4	5,9	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7	11,9	1,6	100,0	0,0	0,0	1,6	0,0	11,3	0,78
171070	11,1	0,0	0,7	0,0	36,3	4,1	1,5	0,0	0,0	0,0	49,6	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	7,4	1,35
171072	46,7	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,7	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	50,0	13,0	1,15
171074	12,2	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	29,6	8,8	14,8	47,1	0,0	0,0	18,3	19,0	13,0	1,44
171076	3,6	0,0	94,7	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	9,9	5,07
171078	26,5	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,49
171090	16,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,42
171091	9,7	0,0	20,8	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	33,3	40,3	34,5	0,0	0,0	12,5	66,7	40,3	0,90
171093	44,7	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,43
171100	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	32,6	5,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,68
171102	62,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	25,8	1,7	50,0	0,0	0,0	8,7	60,0	13,0	1,28
171110	22,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	74,3	2,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,88
171111	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,85
171113	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,3	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,68
171115	27,4	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	13,7	0,87
171116	66,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,55
171120	63,6	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	20,4	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	3,24
171121	7,7	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	87,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,81
171122	6,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,80
171125	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,5	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,40
171126	2,1	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,59
171128	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,3	29,2	3,8	50,0	0,0	0,0	1,9	0,0	28,8	0,65
171129	19,4	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	46,9	17,4	1,0	100,0	0,0	0,0	5,1	20,0	10,2	1,23
171130	41,2	0,0	4,2	0,0	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,19
171131	17,9	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	23,9	6,3	4,5	0,0	13,4	0,0	16,4	0,0	1,5	1,34
171132	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,80
171133	84,2	0,7	0,0	0,0	7,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	0,0	0,0	7,3	16,7	4,8	4,13
171134	76,7	0,0	0,0	0,0	15,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	50,0	0,0	0,0	6,7	62,5	6,7	3,00
171135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,60
171136	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,60
171138	17,3	0,0	0,0	0,0	23,1	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	11,1	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8	50,0	9,6	0,52
171139	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6									

FB Burglengenfeld

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
171162	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	7.3	0.0	0.0	42.0	15.0	0.0	0.0	10.5	4.16
171164	65.6	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	57.1	6.7	2.94
171165	99.5	0.0	5.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24
171166	2.3	100.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.2	22.0	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.44
171172	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.31
171173	31.3	5.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.9	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.64
171177	24.2	0.0	56.1	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	1.65
171178	11.9	0.0	25.7	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	3.16
171179	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	75.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	33.3	0.36
171180	3.8	0.0	0.0	0.0	96.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33
171182	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7	24.4	4.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.98
171183	5.6	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.6	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.36
171184	37.5	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	1.12
171185	3.6	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.69
171186	44.6	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	7.1	12.5	0.0	0.0	17.0	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.40
171187	8.6	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0	0.0	25.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.34
171188	24.0	0.0	0.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	14.7	2.0	100.0	0.0	0.0	4.0	50.0	16.0	0.68
171189	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	21.4	11.8	83.3	0.0	0.0	2.0	100.0	29.4	0.61
171190	13.5	20.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	50.0	10.8	0.49
171191	12.5	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0	0.0	0.0	5.0	50.0	77.5	22.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.54
171192	21.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	26.9	5.3	50.0	5.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.54
171194	24.4	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	64.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	100.0	3.3	1.13
171195	15.7	2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.34
171196	81.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	6.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.26
171198	79.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	21.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.21
171199	32.0	0.0	26.0	61.5	10.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	30.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.50
171200	96.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.76
171201	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66
171202	82.1	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.70
171203	4.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	79.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.86
171204	15.2	0.0	84.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.41
171205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.45
171207	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63
171209	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63
171210	18.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	20.0	0.0	0.0	76.9	3.5	0.0	0.0	3.6	2.21
171211	87.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	1.9	66.7	9.9	25.0	0.0	0.0	4.0	3.23
171212	17.4	0.0	32.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	4.3	0.0	1.1	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	1.90
171213	0.0	0.0	11.5	85.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.69
171214	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86
171215	22.7	0.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36
171216	86.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	1.82
171217	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.75
171218	82.6	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.13
171219	0.4	0.0	86.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	2.7	0.0	0.0	0.8	50.0	0.0	0.0	1.3	2.66
171220	16.1	0.0	69.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	8.7	1.35
171221	65.4	0.0	27.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.16
171222	5.1	14.3	79.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	6.5	1.73
172001	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
172002	52.2	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	5.9	1.1	0.0	0.0	0.0	4.4	75.0	5.6	0.94
172003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3	2.8	0.0	0.0	31.7	33.3	0.0	0.0	12.5	1.30
172004	77.2	3.0	0.0	0.0	1.8	100.0	1.2	0.0	0.0	0.0	18.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	8.2	2.14
172005	23.3	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.67
172006	99.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.10
172007	63.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.93
172008	42.7	0.0	0.0	0.0	34.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	50.0	5.3	0.83
172009	86.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	1.0	1.25
172010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	17.6	56.1	34.5	0.0	0.0	0.0	9.2	33.3	28.6	0.0	0.0	2.65
172011	17.2	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	4.7	100.0	65.6	7.1	3.1	0.0	0.0	4.7	100.0	14.1	0.0	14.1	1.56
172012	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.85
172013	48.6	1.4	48.6	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	66.7	13.7	1.83
172014	14.4	0.0	40.8	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	7.2	2.08
172015	5.9	0.0	50.6	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	4.2	1.2	0.0	3.5	0.0	10.6	22.2	12.9	1.06
172016	37.7	13.5	55.1	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	37.7	1.73

FB Ebrach

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (118)	36		38		17		5		6		105		42		40		56			
Ergebnis	6.6	0.8	16.4	16.4	1.1	7.4	0.3	0.0	1.1	1.5	40.4	11.0	8.8	25.3	15.7	18.4	9.6	24.3	14.7	2.16
Pflanzen je m²	0.21		0.69	16.4	0.13															

FB Ebrach

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
191139	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	10.4	0.0	0.0	52.5	39.6	0.0	0.0	25.7	3.16
191140	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.1	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.85
191141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	5.8	4.2	25.0	0.0	0.0	50.0	16.7	12.5	2.40
191142	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	67.6	74.8	2.2	100.0	5.5	80.0	19.8	55.6	69.8	3.64
191143	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.70
191144	0.0	0.0	42.1	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.95
191145	0.0	0.0	100.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.43
191146	0.0	0.0	73.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.85
191147	0.0	0.0	29.4	10.0	2.9	100.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	2.9	100.0	8.8	0.0	14.7	100.0	23.5	0.43
191148	0.0	0.0	80.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	0.25
191149	2.0	0.0	49.0	0.0	2.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.64
191150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	4.8	1.05
191152	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	82.1	3.1	10.3	25.9	5.1	0.49
191153	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	1.16
192001	8.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	1.53
192002	84.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.82
192003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.96
192004	0.0	0.0	92.9	7.7	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.12
192005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.75
192006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	84.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.94
192007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	2.9	12.9	4.5	30.6	7.7	15.3	7.7	5.3	4.25
192008	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	46.0	15.5	1.6	0.0	7.1	1.58
192009	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.3	21.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	1.45
192010	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	22.2	5.4	0.62

FB Fichtelberg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (103)	103		25		19		18		11		92		0		5		73			
Ergebnis	69.8	1.8	0.8	16.2	0.5	17.8	0.7	0.9	0.5	1.1	21.4	12.3	0.0	0.0	1.2	12.8	5.2	27.8	5.7	2.00
Pflanzen je m²	1.46		0.03		0.04		0.06		0.09		0.45		-		0.72		0.10			2.00
200014	62.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	25.0	7.3	0.75
200016	63.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.12
200020	97.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.44
200022	92.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	33.3	1.6	0.53
200023	84.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	33.3	3.0	1.67
200024	65.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	12.5	6.1	0.82
200028	85.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	20.0	3.0	1.25
200039	56.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	43.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.28
200042	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.96
200057	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	1.4	2.84
200071	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	2.48
200073	47.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	48.0	23.8	1.20
200074	77.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	8.6	0.44
200075	37.0	0.0	0.0	0.0	7.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	25.9	0.54
200076	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.13
200077	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.15
200079	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.9	85.0	30.5	0.74
200081	83.1	0.8	3.9	16.7	9.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	50.0	4.5	1.93
200082	39.2	8.1	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	10.8	1.04
200085	64.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	36.4	8.3	1.36
200087	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10
200092	60.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.40
200093	80.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.49
200097	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.76
200102	94.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	1.83
200217	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	6.1	4.90
200222	80.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	2.6	0.95
200223	97.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.48
200225	96.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	1.21
201002	55.5	0.0	0.4	100.0	2.2	0.0	1.3	0.0	25.1	0.0	4.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	1.8	2.79
201007	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	23.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	2.51
201009	58.5	0.0	3.1	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	25.9	0.0	0.0	0.6	0.0	3.7	0.0	9.2	1.36
201010	70.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.90
201011	56.9	0.0	25.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	60.0	5.9	0.51
201013	87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	16.7	4.7	2.69
201014	77.8	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	11.1	1.9	1.35
201019	46.2	56.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	46.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	0.81
201020	91.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.50
201021	67.7	34.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	18.5	25.0	0.0	0.0	0.0					

FB Flossenbürg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
211049	71.6	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	2.20
211050	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.18
211051	89.8	0.0	1.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.3	0.0	0.0	0.4	0.0	3.7	33.3	2.0	3.06
211054	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.25
211055	84.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.75
211056	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	46.7	16.4	0.76
211058	90.0	5.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	6.6	4.39
211059	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	29.4	3.2	2.57
211060	90.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	18.2	2.8	2.55
211061	83.6	0.0	7.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.03
211062	54.4	0.0	2.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	3.43
211063	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	9.1	0.5	2.14
211064	96.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13.53
211066	84.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	4.8	0.63
211067	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56
211068	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	4.7	50.0	2.3	0.43
211070	98.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.32
211071	93.0	0.0	0.0	0.6	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	100.0	2.5	5.25
211072	98.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
211073	89.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	16.7	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	15.9	0.82
211074	0.0	0.0	12.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.3	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	50.0	37.5	0.32
211076	72.4	1.2	2.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	37.5	6.9	1.16
211077	44.4	0.0	51.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	1.90
211078	33.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.6	1.81
211079	73.8	4.1	0.0	0.0	0.9	50.0	0.0	0.1	0.4	0.0	23.6	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	66.7	15.3	2.29
211080	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.66
211081	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	66.7	7.3	0.69
211082	68.8	6.2	0.0	0.0	18.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	2.36
211083	49.1	2.7	48.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	12.5	4.3	11.30
211084	95.0	2.4	1.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.5	2.6	8.79
211085	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	7.1	1.06
211086	14.2	0.0	4.2	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	1.50
211087	98.4	3.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.2	4.73
211088	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	50.0	2.5	3.00
211089	99.1	6.6	6.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	34.2	0.0	4.2	30.8	0.5	33.3	8.5	7.69	
211090	67.7	0.0	12.9	66.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	18.7	17.7	2.07
211091	94.0	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.86
211092	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36
211093	99.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.62
211094	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	37.5	21.2	1.95
211095	87.3	2.7	2.4	33.3	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	9.1	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	3.15
211096	99.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.18
211097	98.9	7.7	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	3.29
211098	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.78
211099	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	23.5	7.6	1.49
211100	98.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.40
211101	97.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	50.0	0.9	1.44
211102	15.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	3.3	0.0	3.8	16.7	1.9	0.0	0.0	3.2	1.96
211103	37.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.9	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	1.15
211104	91.0	4.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	12.9	5.1	3.89
211105	50.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	21.4	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	5.2	0.73
211106	89.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.4	3.21
211107	84.8	2.6	3.1	14.3	1.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	5.4	2.79
211108	4.7	0.0	50.5	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	1.34
211109	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.15
211110	99.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	10.10
211111	52.3	3.0	3.9	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	1.60
211112	97.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	66.7	1.1	2.25
211113	59.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	1.6	2.40
211114	57.1	0.0	2.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.96
211115	91.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.6	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.75
211116	82.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.12
211117	97.9	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59
211118	46.9	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.60
211119	99.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.58
211121	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	75.8	18.4	1.76
211122	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	1.18
21																				

FB Flossenbürg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
212016	95,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	3,41
212017	77,9	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	19,2	18,2	4,1	2,15
212018	88,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9	3,93

FB Forchheim

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (123)	59		37		48		14		10		102		79		28		49			
Ergebnis	7,7	0,0	12,9	6,0	11,3	3,2	0,4	0,5	0,8	7,3	24,0	3,5	29,7	16,8	6,4	11,8	6,7	11,6	8,6	3,73
Pflanzen je m²	0,34		1,37		0,54		0,07		0,05		0,97		1,06		0,52					3,73
220090	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	91,7	6,1	0,0	0,0	5,6	3,00
220097	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	1,4	0,0	0,0	32,4	8,8	0,0	0,0	3,8	8,75
220099	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	0,0	0,0	0,0	10,1	14,3	0,0	0,0	1,4	5,75
220116	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,2	0,0	0,0	0,0	6,8	20,0	0,0	0,0	1,4	3,04
220130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,3	0,0	0,0	0,0	50,7	13,5	0,0	0,0	6,8	6,08
220134	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	2,1	0,0	0,0	25,8	29,4	0,0	0,0	9,1	2,06
220142	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,71
220203	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	3,8	46,9	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,45
220204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,2	1,4	0,0	0,0	38,8	6,4	0,0	0,0	3,3	10,08
220303	2,4	0,0	0,8	0,0	81,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	13,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,23
220313	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	23,8	10,2	1,5	100,0	73,3	4,6	7,3	4,22
220326	0,0	0,0	7,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,1	0,0	8,3	11,1	0,0	0,0	19,3	0,0	1,8	2,73
220362	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	71,7	6,1	0,0	0,0	17,4	12,5	6,5	0,46
220373	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	74,4	14,4	0,0	0,0	22,3	14,8	14,0	10,08
220494	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	96,2	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	2,17
220505	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,15
220506	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48
220571	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	87,3	12,9	0,0	0,0	9,9	42,9	15,5	2,37
220592	3,1	0,0	76,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	15,5	6,7	0,0	2,1	50,0	0,0	0,0	5,7	2,16
220614	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	51,8	6,0	6,1	15,4	41,4	28,8	15,9	6,44
220621	16,3	0,0	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	2,40
220653	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	25,0	46,0	3,8	0,0	0,0	50,4	3,5	4,4	9,42
220662	2,3	0,0	87,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	5,43
220691	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	80,2	34,7	0,0	0,0	14,3	38,9	33,3	10,50
221004	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8	5,5	0,0	0,0	4,1	25,0	6,2	2,43
221005	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	45,0	22,2	0,0	0,0	5,0	0,0	10,0	0,25
221018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	92,6	4,8	0,0	0,0	1,2	14,3	4,6	7,47
221022	9,1	0,0	87,1	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,8	2,68
221023	9,3	0,0	76,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	2,2	1,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	4,59
221025	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,5	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	10,0	5,68
221027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	37,1	34,6	0,0	0,0	12,9	5,83
221028	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	1,4	0,0	0,0	13,4	18,2	0,0	0,0	3,7	2,05
221029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,6	2,3	0,0	0,0	49,4	4,8	0,0	0,0	3,5	2,13
221030	3,5	0,0	40,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,17
221031	0,2	0,0	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	5,40
221034	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	78,6	4,5	14,3	0,0	3,6	1,87
221044	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	99,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	8,25
221046	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	19,4	21,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	3,92
221050	1,3	0,0	0,0	0,0	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	1,88
221051	22,5	0,0	0,0	0,0	66,3	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	2,00
221052	2,4	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	11,1	4,9	0,0	0,0	63,4	3,8	4,9	1,03
221053	2,4	0,0	0,0	0,0	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,53
221055	24,1	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,73
221058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	14,3	92,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	7,33
221061	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	0,0	23,3	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	8,59
221063	7,7	0,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	0,0	20,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	1,63
221066	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	14,3	88,8	7,7	0,0	0,0	9,4	18,2	8,8	9,76
221067	61,8	0,0	1,5	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	8,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	3,40
221068	25,6	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,30
221070	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	10,0	62,6	7,8	0,0	0,0	35,6	10,3	8,8	6,79
221071	80,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,13
221072	31,4	0,0	26,5	0,0	21,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,55
221076	6,4	0,0	36,2	82,4	0,0	0,0	0,													

FB Freising

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
231006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	45.2	0.0	0.0	45.2	3.04
231016	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	67.7	0.0	0.0	67.7	8.13
231022	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.6	2.9	1.4	0.0	2.8	8.81
231024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.47
231035	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	28.6	0.0	0.0	28.6	0.88
231037	10.1	0.0	72.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	9.1	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	17.4	1.97
231038	83.1	0.0	0.0	0.0	15.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.1	3.25
231047	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	2.0	1.9	0.0	1.9	6.13
231048	24.3	0.0	75.7	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.53
231049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	0.74
231050	93.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	75.0	3.5	1.15
231051	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.09
231052	95.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73
231053	98.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.79
231059	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	0.0	12.7	20.0	8.9	0.0	2.5	3.76
231061	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	7.4	0.0	0.0	7.4	2.03
231064	5.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.25
231065	68.1	17.7	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	2.97
231071	0.9	0.0	42.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	42.3	19.1	0.0	0.0	10.8	4.40
231072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.8	13.6	2.2	0.0	13.3	4.09
231073	78.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	4.2	0.0	0.0	5.3	3.77
231074	98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.55
231075	97.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.10
231076	5.2	0.0	84.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.6	27.3	0.0	0.0	3.2	5.75
231077	3.3	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.3	9.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	9.8	3.07
231078	0.0	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	34.4	5.7	2.6	50.0	3.2	9.63
231079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.3	7.9	7.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	7.2	2.88
231080	0.8	0.0	88.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	16.7	0.0	0.0	5.2	2.49
231082	55.6	3.8	0.6	100.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	2.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	3.0	8.28
231083	91.4	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.60
231086	70.7	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	5.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.85
231087	100.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.10
231088	13.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	15.4	25.0	38.5	15.0	15.4	12.5	11.5	0.65
231090	51.6	0.0	28.4	9.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	50.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	5.2	0.86
231091	40.7	0.0	37.4	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	2.28
231093	7.0	0.0	90.1	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	15.5	2.96
231094	19.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.05
231095	84.7	4.7	7.4	46.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	33.3	0.0	0.0	2.0	100.0	0.5	100.0	11.3	5.98
231096	20.3	0.0	29.1	4.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	48.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.99
231097	0.0	0.0	61.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	32.1	11.4	0.0	0.0	13.9	5.19
231098	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	71.1	0.0	22.9	0.0	0.0	4.72
231099	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.4	11.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	11.4	1.76
231101	21.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	4.8	5.8	50.0	0.0	0.0	39.1	40.7	0.0	0.0	20.3	0.86
231102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	19.1	0.0	0.0	19.1	1.70
231103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.83
232001	14.9	0.0	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.81
232002	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	16.1	4.88
232003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	62.8	0.0	0.0	2.98
232004	67.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.89
232005	44.6	2.9	52.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.96
232006	53.8	4.0	38.7	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	40.0	0.0	0.0	2.2	100.0	0.0	0.0	34.4	1.16
232007	7.1	0.0	73.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	50.0	0.0	0.0	7.1	66.7	0.0	0.0	15.5	0.84
232008	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83
232009	65.4	0.0	0.0	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.56
232010	2.3	0.0	95.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.36
232011	2.2	100.0	0.0	0.0	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	1.6	0.0	0.0	63.8	5.9	0.0	0.0	7.0	2.94
232012	84.6	0.0	5.8	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.9	100.0	5.8	33.3	0.0	0.0	5.8	0.85
232013	0.0	0.0	100.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.22
232014	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.56
232015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.80
232016	31.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	0.0	44.4	23.6	0.0	0.0	11.3	1.24
232017	83.1	1.7	16.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.89
232018	100.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.94
232019	85.4	2.9	12.6	24.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	1.66
232020	2.2	0.0	93.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.7	40.0	0.0	0.0	8.2	4.58
232021	94.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.98
232022	98.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.26

FB Hammelburg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (106)	86		14		46		41		20		102		12		1		39			
Ergebnis	33,6	3,8	1,8	5,5	3,6	15,2	1,7	7,6	1,1	6,7	55,9	10,5	0,2	18,9	0,0	100,0	2,0	44,7	9,0	2,42
Pflanzen je m²	0,98		0,59		0,21		0,09		0,15		1,49		0,04		0,02		0,09			2,42
240086	73,5	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,61
240272	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	1,49
240276	80,3	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,42
240277	44,8	3,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	3,0	1,63
240280	83,9	0,0	1,0	0,0	9,3	5,6	3,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	2,87
241007	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,92
241016	3,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,22
241023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	95,8	10,9	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	100,0	11,9	3,97
241026	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	1,04
241027	6,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	92,7	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	4,07
241043	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,3	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	2,28
241044	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,77
241045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	8,13
241049	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	1,5	3,8	0,0	0,0	0,0	8,9	14,3	3,8	2,35
241050	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,9	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	16,7	1,20
241059	73,4	0,0	0,0	0,0	3,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	1,41
241060	58,0	0,0	35,0	2,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,13
241065	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	2,05
241066	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	3,46
241072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	4,56
241073	92,5	0,0	0,0	0,0	1,3	9,0	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	1,39
241076	26,3	0,0	3,5	50,0	4,3	16,0	0,8	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,95
241080	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	1,87
241081	33,7	3,6	0,0	0,0	32,5	63,0	16,9	0,0	2,4	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	25,0	22,9	1,63
241087	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,92
241090	96,3	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	2,91
241091	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	71,4	16,1	0,55
241092	2,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0	20,8	4,63
241093	92,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,60
241094	17,3	7,1	0,0	0,0	0,6	100,0	5,6	33,3	0,0	0,0	76,5	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	3,21
241095	7,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,8	0,0	88,4	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0	21,7	2,15
241097	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,73
241099	64,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	21,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,25
241100	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	9,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	4,32
241101	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,2	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,76
241102	80,2	0,0	1,2	100,0	0,0	0,0	2,5	0,0	6,2	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,2	2,87
241103	86,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	55,6	5,2	2,43
241113	36,8	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,16
241114	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	4,89
241115	98,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,10
241116	8,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	73,9	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	42,9	10,1	2,45
241117	88,1	5,4	2,4	33,3	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	100,0	7,1	3,28
241118	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	1,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,77
241119	6,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,87
241120	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	1,57
241121	75,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	6,8	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,11
241122	47,4	0,0	0,0	0,0	2,6	50,0	15,4	8,3	32,1	8,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	1,56
241123	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	92,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	50,0	1,6	3,50
241132	4,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	9,3	27,3	85,6	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	4,92
241133	67,6	6,3	0,0	0,0	11,3	37,5	8,5	0,0	0,0	0,0	9,9	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	9,9	1,78
241134	1,9	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	2,0	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,79
241136	47,8	0,0	1,1	0,0	5,6	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	32,2	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	2,2	3,57
241137	1,5	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	16,7	1,83
241138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	4,47
241139	95,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	2,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,89
241140	2,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,1	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,73
241141	93,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	80,0	5,8	2,50
241142	63,8	6,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,8	50,0	1,0	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	3,57
241149	73,5	19,4	0,0	0,0	2,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	16,3	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	100,0	20,4	1,17
241150	65,1	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	32,6	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	2,56
241151	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	83,3	0,8	0,0	0,0	0,0	96,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	3,7	4,75
241152	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,6	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,13
241153	59,4	0,0	0,0	0,0	10,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	100,0	11,6	2,74
241154	10,4	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,6	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	0,89
241155	90,9	6,2	0,0	0,0	3,7	0,0	2,8	0,0	1,4											

FB Hammelburg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
242005	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	2.8	4.33
242006	25.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	2.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.63
242007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.9	31.9	0.0	0.0	2.1	100.0	0.0	0.0	33.3	1.02
242008	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	25.0	0.0	0.0	83.5	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	33.3	11.2	3.54
242009	41.1	28.2	1.1	100.0	0.0	0.0	6.3	33.3	0.0	0.0	41.1	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	60.0	26.3	2.70
242010	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	68.6	37.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	1.00
242011	23.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	70.8	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	12.3	1.63
242012	1.4	0.0	4.1	66.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	67.6	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	77.8	33.8	1.54
242013	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	88.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	50.0	13.0	1.10
242014	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.4	19.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	1.57
242015	89.3	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	1.79
242016	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	96.5	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	1.74
242017	4.0	50.0	0.0	0.0	6.0	66.7	2.0	0.0	0.0	0.0	89.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.93
242018	88.0	3.6	0.0	0.0	4.2	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.98
242019	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	12.5	5.3	40.0	68.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.25
242020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.96
242021	5.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	12.5	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.60
242022	84.3	3.9	0.0	0.0	5.0	66.7	0.8	0.0	0.0	0.0	8.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	100.0	9.1	2.52
242023	37.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	24.4	12.6	1.48
242024	87.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	6.3	20.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	50.0	2.5	1.57
242025	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	93.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.58
242026	10.1	0.0	0.0	0.0	0.7	100.0	0.0	0.0	0.7	0.0	88.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.30
242027	90.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	2.1	0.0	2.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	1.75
242028	72.9	0.0	0.0	0.0	12.7	6.7	0.8	0.0	0.8	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.70
242029	28.2	52.0	0.0	0.0	57.6	5.9	5.1	11.1	5.6	10.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	19.2	4.61
242030	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	1.00
242031	84.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	4.1	0.0	5.5	1.04

FB Heigenbrücken

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (100)	94		35		56		55		68		84		2		0		21			
Ergebnis	51.0	2.4	5.0	24.5	5.8	12.7	4.3	9.2	7.1	7.3	26.1	3.6	0.1	63.8	0.0	0.0	0.6	23.2	5.2	1.81
Pflanzen je m²	1.12		0.25		0.15		0.08		0.19		0.49		0.10		-		0.04			1.81
250000	96.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.98
250404	55.3	6.4	9.4	50.0	0.0	0.0	1.2	0.0	16.5	35.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	15.3	0.85
250406	95.1	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.55
250408	3.0	0.0	89.6	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	0.56
250700	47.4	3.1	0.7	0.0	14.1	19.5	3.7	20.0	19.3	11.5	13.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	50.0	8.9	1.69
250701	53.7	3.4	0.0	0.0	1.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	42.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.90
250702	36.1	4.7	5.9	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	11.1	50.4	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	2.98
250703	86.6	11.8	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	3.8	16.7	3.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	12.7	1.96
250705	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	5.03
250751	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	22.2	15.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	50.0	4.7	1.08
250810	91.9	0.0	0.0	0.0	6.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.03
250909	30.9	3.7	0.0	0.0	2.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	58.3	9.8	7.4	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	2.19
250910	50.0	2.0	0.0	0.0	22.5	8.7	7.4	13.3	5.4	9.1	13.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.4	2.55
251001	95.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	1.78
251004	58.3	2.0	13.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	27.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.19
251005	9.1	0.0	13.6	58.3	0.0	0.0	10.2	0.0	1.1	0.0	65.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	1.10
251006	93.0	7.0	1.1	100.0	0.5	0.0	2.2	0.0	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	2.31
251007	9.8	0.0	3.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.64
251008	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.33
251009	75.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.60
251011	50.7	1.4	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	13.8	0.0	2.9	50.0	0.0	0.0	15.9	9.1	3.6	1.38
251013	84.8	0.0	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	4.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.10
251014	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	89.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.48
251042	57.4	2.9	0.0	0.0	14.8	11.1	1.6	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.22
251045	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.51
251047	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.8	0.0	95.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.44
251048	97.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.44
251050	45.3	2.3	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	32.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.1	1.19
251051	93.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.58
251053	53.8	0.0	2.9	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30
251056	72.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	25.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.63
251057	59.2	0.0	1.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	29.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.24
251058	66.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88
251059	94.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.05
251060	59.1	2.3	0.0	0.0	7.4	9.1	1.3	0.0	1.3	0.0	30.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	1.55
251063	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0							

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
261073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27.2	0.0	0.0	27.2	3.78
261076	14.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0	3.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.8	2.59
261077	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	2.1	0.0	0.0	29.8	29.3	0.0	0.0	10.2	3.44
261078	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	3.60
261080	57.8	0.0	4.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.1	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	10.3	1.78
261083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	53.4	0.0	0.0	53.4	3.65
261084	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.2	0.9	0.0	0.0	7.8	22.2	0.0	0.0	2.6	2.90
261085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	10.6	0.0	0.0	22.1	27.0	54.7	37.2	28.8	3.56
261086	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	7.7	0.0	0.0	65.2	23.3	0.0	0.0	17.9	2.80
261087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	13.5	0.0	0.0	51.5	17.6	20.5	40.7	21.2	3.30
261088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	6.8	0.0	0.0	50.9	16.7	7.4	4.8	11.7	7.08
261089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	10.8	0.0	0.0	24.4	28.6	0.0	0.0	15.1	0.86
261090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	11.6	0.0	0.0	0.0	24.2	22.7	14.3	2.28	1.43
261091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	10.3	0.0	0.0	38.3	22.9	40.4	29.7	23.0	4.58
261092	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	19.7	0.0	0.0	19.7	1.90
261093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.55
261094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	37.3	25.9	27.6	34.8	5.60
261096	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.9	34.5	19.1	38.5	35.3	1.70
261097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	92.9	97.4	95.2	3.50
261101	25.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	1.18
261102	70.7	0.0	28.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	4.6	3.85
261103	89.4	0.0	9.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.79
261104	95.7	11.1	2.8	93.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	3.28
261105	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.7	89.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	12.4	3.45
261106	89.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	100.0	1.6	3.98
261107	15.3	15.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	5.13
261108	51.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	5.50
261109	13.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	3.27
261110	0.0	0.0	50.9	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	11.1	0.0	0.0	12.7	1.28
261111	44.0	0.0	19.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	3.53
261112	20.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	1.62
261113	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.70
261115	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.14
261116	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.8	4.81
261117	47.3	2.9	41.9	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.85
261118	24.4	0.0	25.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2.58
261119	19.3	0.0	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.20
261120	73.5	0.0	5.9	50.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.62
261121	34.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	85.7	8.8	4.87
261122	9.3	0.0	88.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.88
261123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	35.1	0.0	0.0	35.1	1.43
261124	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	4.3	0.0	0.0	24.8	14.8	0.0	0.0	6.9	10.90
261125	86.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.61
261126	48.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	3.30
261127	7.5	0.0	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.86
261128	33.0	0.0	40.4	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	3.92
261129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	46.2	0.0	0.0	90.9	51.9	0.0	0.0	51.4	3.58
261130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	14.8	0.0	0.0	47.1	44.4	0.0	0.0	28.8	3.19
261131	5.9	0.0	46.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.28
261132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	11.5	10.4	16.7	0.0	0.0	36.5	35.7	20.9	2.88
261133	70.1	0.0	0.7	0.0	29.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.57
261134	78.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	1.34
261135	73.3	4.8	0.0	0.0	18.6	18.8	2.3	50.0	0.0	0.0	4.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	9.3	1.08
261136	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.62
261137	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	17.8	47.4	79.7	22.4	26.3	6.06
261138	96.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	24.44
261139	0.0	0.0	31.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	3.4	0.0	0.0	59.3	74.5	0.0	0.0	44.8	3.87
261140	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81
261141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	2.07
261142	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.74
261143	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	16.0	0.0	0.0	29.8	50.0	17.0	12.5	25.5	2.80
261144	10.1	0.0	89.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.11
261145	75.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	0.30
261146	0.0	0.0	100.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	1.13
261147	92.9	1.6	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	6.57
261148	87.1	10.2	0.0	0.0	2.2	33.3	3.3	44.4	5.9	25.0	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	13.3	3.39
261149	86.3	0.0	24.0	16.7	2.9	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	4.0	28.6	0.0							

FB Kipfenberg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
281032	27.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	2.35
281033	23.5	10.5	38.3	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.81
281038	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	1.50
281044	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	3.9	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	1.30
281052	20.0	28.6	74.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.44
281055	79.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59
281060	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	3.3	0.0	0.0	1.4	100.0	47.3	14.3	9.5	4.63
281061	91.1	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.24
281062	80.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.11
281063	61.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	1.02
281064	68.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.94
281066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	1.53
281067	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.90
281068	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.98
281069	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.76
281072	52.7	0.0	41.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.7	0.0	1.6	0.0	3.6	2.29
281076	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	2.28
281077	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	1.5	0.3	100.0	0.0	0.0	0.3	100.0	1.7	3.93
281079	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	3.63
281080	53.9	0.0	10.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	34.2	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	1.90
281082	59.7	0.0	6.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	30.6	63.2	0.0	0.0	22.6	1.94
281085	45.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	2.30
281086	84.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	13.9	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.98
281087	5.1	0.0	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	17.6	0.0	0.0	77.9	31.1	3.7	20.9	27.9	1.70
281088	83.3	0.0	13.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.31
281089	45.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.13
281090	42.0	29.4	6.2	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	16.7	0.0	0.0	42.0	29.4	2.5	100.0	32.1	0.81
281092	33.3	37.5	2.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	6.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	1.20
281093	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.95
281094	82.9	0.0	14.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.51
281095	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.23
281096	98.4	0.0	0.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.51
281097	48.4	1.7	2.8	28.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	6.8	0.0	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	5.2	2.48
281098	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	5.7	0.0	0.0	75.5	5.6	0.0	0.0	5.6	2.86
281099	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
281100	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	92.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	100.0	5.4	0.56
281101	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80
281102	86.7	1.6	0.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	5.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.8	1.79
281103	21.7	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.8	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	1.73
281104	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	8.3	33.3	0.0	0.0	2.8	3.20
281105	75.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.07
281106	58.6	0.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	53.3	12.1	1.24
281107	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.85
281108	45.3	17.6	18.7	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	3.75
281109	4.2	0.0	58.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	8.3	0.0	0.0	1.20
281110	20.5	0.0	64.4	16.5	0.0	0.0	0.0	3.8	20.0	6.8	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	2.3	0.0	0.0	12.1	2.64
281111	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.93
281112	79.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	50.0	0.0	2.9	100.0	29.4	0.43	
281113	2.6	0.0	53.8	4.8	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	2.6	0.98	
281114	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	50.0	2.6	0.77	
281115	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.50
281116	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	56.3	16.7	1.60
281117	67.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.81
281118	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.53
281119	3.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.8	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	1.86
281120	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	59.5	88.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	0.46
281121	83.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	4.40
281122	0.0	0.0	100.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.78
281123	48.8	0.0	20.9	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	50.0	19.8	0.72
281124	13.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	3.95
281125	92.5	0.0	0.3	100.0	5.6	0.0	0.3	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.25
281126	21.5	13.8	37.8	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	50.0	19.3	2.70
282001	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.70
282002	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.23
282003	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	31.0	5.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	0.44
282004	0.0	0.0	11.1	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	50.0	14.8	0.34
282005	0.0	0.0	90.9	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	1.

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (119)	106		66		5		1		4		80		16		32		19			
Ergebnis	54,1	0,7	21,0	3,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7	15,8	6,8	0,1	12,8	8,6	22,7	0,8	25,6	4,4	3,06
Pflanzen je m²	2,16		1,09		0,07		0,01		0,06		0,48		0,03		0,82		0,15			3,06
290000	160,9	3,1	28,9	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	10,0	7,5	5,95
290013	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,80
290102	86,3	0,0	11,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	25,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,8	3,19
290128	58,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,42
290132	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,83
290133	100,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	1,20
290134	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,20
290135	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,42
290140	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	20,0	0,0	0,0	88,6	28,0	4,8	60,0	28,6	2,63
290147	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,46
290161	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,74
290163	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,88
290166	82,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,58
290169	59,7	0,0	38,1	11,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	4,3	5,78
290171	17,2	0,0	38,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	13,4	38,9	0,0	0,0	8,2	4,19
291008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	12,5	0,0	0,0	87,8	4,3	0,0	0,0	5,3	3,28
291011	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,13
291013	56,9	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	5,5	0,0	0,9	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,35
291035	68,4	0,0	27,4	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	5,84
291036	0,0	0,0	95,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,10
291040	2,9	0,0	65,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,75
291042	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,45
291044	12,1	0,0	84,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	5,60
291045	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,33
291046	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,25
291047	52,3	0,0	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,10
291048	35,9	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	40,0	2,2	50,0	44,6	29,3	3,3	33,3	19,6	1,15
291051	56,9	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,73
291052	84,6	0,0	8,3	7,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,11
291053	15,2	0,0	84,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,58
291054	81,7	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	11,9	1,2	4,28
291059	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,39
291064	97,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,47
291065	86,6	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	1,2	50,0	9,8	37,5	4,3	2,05	
291066	84,5	0,0	3,0	12,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,31
291067	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,08
291068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,58
291069	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,06
291070	10,0	0,0	26,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	1,50
291072	100,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,95
291073	75,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,29
291074	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,00
291075	21,1	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	55,6	4,0	0,0	0,0	2,2	2,25
291076	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,98
291077	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,78
291078	16,4	0,0	83,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,53
291079	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	1,03
291084	40,2	0,0	52,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	50,0	1,1	2,36
291085	56,7	0,0	30,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,1	0,0	1,0	0,0	8,2	12,5	1,0	1,21
291086	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,00
291087	8,2	0,0	91,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,91
291091	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,23
291092	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,95
291093	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,20
291094	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,95
291095	35,4	0,0	51,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	1,4	50,0	1,4	1,80
291097	80,8	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,83
291098	95,5	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,10
291099	37,5	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,60
291101	97,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,48
291104	31,3	0,0	54,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,68
291105	82,4	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	40,0	6,5	2,13
291106	15,9	10,0	6,3	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	72,2	12,1	1,6	0,0	12,3	3,15
291107	77,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,03
291108	65,0	3,8	5,0	50,0	2,6	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	2,5	0,0	2,5	0,0	12,5	0,0				

FB Landsberg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
291124	29.8	0.0	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.60
291125	65.7	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.35
291126	16.0	0.0	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88
291127	26.5	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.7	15.9	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	10.3	1.70
291128	73.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	3.28
291129	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	62.5	0.5	0.0	95.3	19.4	0.5	100.0	21.3	5.28
291132	5.6	0.0	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	25.0	0.0	0.0	30.3	14.8	0.0	0.0	6.7	2.23
291133	28.9	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.90
291134	44.9	0.0	55.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.34
291135	76.7	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.58
291136	62.1	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	0.0	2.58
291137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.61
291138	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20
291139	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53
291140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	37.5	0.0	0.0	37.5	0.24
291141	74.1	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.56
291142	93.9	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.65
291143	77.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.88
291144	39.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	23.8	10.4	2.88
291145	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.05
291146	89.1	0.0	2.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	2.4	1.54
291149	92.6	0.0	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.06
291150	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	5.9	0.0	0.0	55.6	13.7	0.0	0.0	8.4	2.29
292001	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.18
292002	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7
292003	4.3	0.0	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	100.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.70
292004	15.1	0.0	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.19
292005	4.9	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.25
292006	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.04
292007	71.8	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85
292008	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.19
292009	23.4	0.0	76.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.01
292010	87.3	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.10
292011	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.88
292012	97.9	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.94
292013	18.6	11.1	49.5	41.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	10.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	25.8	1.21
292014	88.7	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.7	30.0	0.0	0.0	6.1	1.44
292015	75.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	48.5	0.0	0.0	0.7	100.0	0.0	0.0	17.6	3.40
292016	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.1	41.9	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	36.1	0.90
292017	89.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	50.0	0.4	2.85

FB München

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (142)	136		51		19		18		15		123		39		58		73			
Ergebnis	49.1	3.2	7.9	22.3	0.6	16.6	0.7	4.7	0.5	11.5	23.8	11.6	0.6	31.3	11.6	22.4	5.3	29.4	10.6	2.49
Pflanzen je m²	1.24	0.58	0.11		0.11		0.07		0.08		0.55		0.05		1.14		0.20			2.49
300005	68.5	0.0	24.4	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	18.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.4	5.60
300008	14.5	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	4.5	0.0	0.0	9.4	0.0	8.5	20.0	3.4	2.60
300016	38.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.78
300051	8.3	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.7	15.6	0.0	0.0	25.7	50.0	7.3	50.0	27.5	1.36
300125	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	2.8	40.0	6.1	2.25
300138	60.3	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	38.9	11.1	0.79
300146	66.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	28.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	1.88
300154	70.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	11.8	0.0	0.0	0.7	100.0	3.0	25.0	7.5	1.60
300156	28.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	35.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	45.0	25.4	1.06
300164	96.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.91
301029	74.3	0.0	4.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	11.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	4.8	2.09
301047	96.4	0.0	1.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	66.7	0.0	0.0	1.5	2.44
301056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	4.2	0.0	0.0	44.2	5.3	0.0	0.0	4.7	1.08
301061	33.3	0.0	23.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	1.46
301062	40.7	0.0	57.9	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	13.8	3.53
301066	85.4	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.51
301069	96.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	2.4	1.04
301070	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	15.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.03
301071	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.51
301075	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.44
301077	97.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.94
301079	45.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	1.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	2.69
301080	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0					

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]	
301099	52.2	0.0	47.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.30
301101	98.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.95
301102	81.7	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.33
301105	85.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.34
301106	80.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.01
301107	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
301108	81.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.60
301113	75.9	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	5.0	8.3	0.4	3.01	
301115	55.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	4.3	1.5	0.0	1.5	0.0	5.9	50.0	4.4	0.85	
301118	52.9	0.0	35.3	16.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	33.3	8.8	0.38	
301119	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	5.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.75	
301121	43.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	9.2	0.0	7.7	0.81	
301122	78.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	1.4	0.0	6.8	0.0	20.0	1.4	100.0	8.1	1.76
301123	73.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	100.0	0.0	0.0	2.2	50.0	0.0	0.0	22.5	35.0	0.0	20.2	1.48
301124	45.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	7.0	8.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	6.25
301125	41.9	16.7	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	50.0	2.3	1.2	0.0	4.7	25.0	0.0	0.0	0.0	9.3	3.58
301126	4.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	2.9	0.0	77.1	11.1	0.0	0.0	10.0	0.0	2.38
301127	45.3	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	34.7	8.5	0.6	0.0	4.1	42.9	5.9	10.0	17.1	2.82	
301128	87.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	9.4	17.4	1.6	3.07	
301129	34.3	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	35.8	25.0	0.0	0.0	4.5	33.3	22.4	26.7	31.3	0.82	
301130	57.5	0.0	31.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	1.83
301132	39.0	2.6	45.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.33	
301134	83.5	5.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	9.1	5.5	2.28	
301136	25.1	2.4	31.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	0.0	0.0	4.7	3.23	
301137	41.8	0.0	34.2	14.8	3.8	33.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	6.3	20.0	12.7	40.0	13.9	1.58	
301138	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.6	0.0	87.1	7.4	0.6	0.0	6.5	6.80	
301140	21.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	21.3	8.3	0.2	0.0	5.7	18.8	49.7	18.6	12.1	6.26	
301141	94.6	0.0	0.0	0.0	1.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.5	4.56	
301142	72.8	1.3	10.7	9.1	2.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	50.0	3.9	2.58	
301144	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.15	
301145	94.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	4.4	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	1.98	
301146	35.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	100.0	46.8	0.78	
301148	94.2	0.0	5.8	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	4.51	
301149	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	100.0	5.3	100.0	21.1	41.7	12.3	71.4	24.6	0.71	
301150	30.0	1.8	20.0	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	1.75	
301151	76.4	1.8	13.9	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	10.8	3.60	
301152	88.6	0.0	7.4	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.73	
301153	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	25.0	2.3	2.68	
301154	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	75.0	0.0	0.0	94.9	61.8	2.2	0.0	60.9	5.52	
301155	47.6	0.0	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	2.63	
301156	90.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	50.0	2.6	75.0	5.3	50.0	5.3	6.29	
301157	53.1	0.0	2.1	0.0	14.6	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	9.1	5.2	40.0	1.0	0.0	1.0	0.0	7.3	2.13	
301159	64.3	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	1.46	
301160	70.2	10.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0	8.3	50.0	12.4	1.51	
301161	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53	
301162	12.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	22.0	0.0	0.0	0.0	56.7	15.0	6.4	0.0	2.9	1.76	
301164	45.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	1.44	
301165	95.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	3.35
301166	91.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	50.0	1.5	1.68	
301167	53.5	22.4	0.0	0.0	1.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	3.98	
301168	43.1	9.7	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	20.0	0.0	0.0	1.4	100.0	5.6	100.0	22.2	1.80	
301169	0.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	5.9	0.0	0.0	95.8	11.9	0.0	0.0	11.6	12.44	
301170	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	33.3	0.0	0.0	45.6	25.6	0.0	0.0	1.8	100.0	1.2	50.0	15.2	2.14	
301171	58.5	0.0	40.4	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	27.1	2.35	
301172	20.8	0.0	42.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	37.3	20.4	3.23	
301173	37.6	4.3	0.0	0.0	2.4	33.3	1.6	0.0	0.0	0.0	58.4	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.27	
301174	8.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	100.0	0.0	0.60	
301175	81.6	0.0	1.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	7.1	28.6	2.0	2.45	
301176	11.0	0.0	54.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	24.2	0.0	5.5	0.0	0.0	2.28	
301177	9.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	87.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	2.01	
301178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	89.7	13.5	0.0	0.0	12.1	4.46	
301179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	88.7	9.8	0.0	0.0	8.7	3.75	
301180	37.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	4.2	0.0	0.0	19.6	9.1	0.0	0.0	5.4	1.40	
301181	10.0	0.0	88.7	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	50.0	23.9	3.86	
301182	25.5	0.0	33.6	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	1.9	1.3	100.0	1.3	50.0	2.0	33.3	19.5	1.86	
301183	54.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	7.4	36.4	22.3	15.2	14.2	0.0	6.1	1.85	
301184																					

FB München

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
301202	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	33.3	90.4	30.3	4.1	33.3	30.1	1.83
301203	67.8	0.0	0.0	0.0	19.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	37.5	7.9	4.34
301204	37.3	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.60
301205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	3.0	1.5	50.0	67.2	4.5	6.1	0.0	0.0	5.46
301206	34.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.81
301207	7.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.4	5.3	2.3	100.0	0.0	0.0	2.3	100.0	11.6	0.46
301208	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	12.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.2	1.97
301209	42.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.4	7.0	5.1	40.0	5.1	0.0	4.0	25.0	9.1	1.98
301210	93.7	8.4	0.0	0.0	4.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	0.8	0.0	11.0	1.59	
301211	61.5	0.0	29.2	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.1	0.0	3.1	50.0	0.0	1.5	100.0	9.2	0.81	
301212	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	11.1	0.0	0.0	83.9	13.2	0.0	0.0	12.8	4.50
301213	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	22.4	0.8	100.0	38.1	27.1	0.8	100.0	25.4	3.15
302002	8.2	16.7	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8	4.7	1.4	0.0	27.4	15.0	2.7	0.0	9.6	1.83
302003	5.4	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	93.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.63
302004	87.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	11.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.18
302005	18.6	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	4.5	0.0	0.0	47.1	42.4	2.9	50.0	34.3	1.75
302006	5.9	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.40
302007	55.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	32.9	0.0	0.0	0.80
302008	53.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.30
302009	90.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	3.95
302010	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.83
302011	36.8	0.0	62.4	61.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	3.34
302012	36.7	0.0	40.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	5.5	3.11
302013	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	0.0	0.0	86.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	2.30
302014	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	3.1	0.33
302015	20.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	4.9	75.0	26.8	27.3	17.1	7.1	13.4	1.03

FB Neureichenau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (107)	100		87		6		2		10		84		5		9		74			
Ergebnis	40.6	1.1	24.5	16.5	0.2	3.8	0.2	39.0	0.4	16.8	17.7	13.2	0.9	13.1	2.1	49.4	13.6	35.4	12.9	1.50
Pflanzen je m²	0.56		0.50		0.05		0.05		0.06		0.40		0.80		0.91		0.21			1.50
310012	71.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	55.6	12.9	0.62
310021	22.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	28.1	20.5	0.44
310022	79.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	1.01
310023	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	60.0	9.5	0.42
310031	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	4.2	1.1	0.88
310042	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.33
310043	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.20
310045	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	20.0	14.3	0.49
310053	5.4	0.0	81.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	14.3	0.0	0.0	3.4	80.0	5.4	50.0	11.5	1.48
310062	60.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	46.7	7.8	0.90
310063	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	5.6	2.2	0.45
310071	57.7	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	50.0	10.8	1.11
310091	97.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	80.0	2.1	2.44
310092	25.0	0.0	65.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	25.0	3.2	2.48
310093	14.1	0.0	18.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	33.3	7.1	1.56
310094	6.5	0.0	13.4	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	42.9	12.9	2.17
310121	23.0	0.0	5.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	54.7	41.9	0.74
310131	32.5	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	30.0	7.8	0.77
310141	78.3	0.0	1.6	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	66.7	16.9	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.89
310142	12.3	0.0	9.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	62.5	0.0	0.0	14.9	64.0	60.5	38.3	34.5	3.35
310145	13.0	0.0	9.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	41.0	35.2	0.54
310151	65.1	0.0	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	36.7	14.2	1.06
310181	19.0	0.0	66.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	16.7	2.2	2.00
310191	50.5	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	9.3	3.8	1.05
310192	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	6.5	2.4	0.85
310201	45.7	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	32.1	9.5	1.16
310202	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	100.0	0.0	0.0	39.4	23.1	12.1	0.33
310211	44.1	0.0	14.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	35.7	22.1	0.68
310212	69.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	71.4	8.8	0.88
310221	55.0	2.8	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	92.9	43.5	1.31
310222	95.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	33.3	1.2	1.68
310231	9.3	0.0	73.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	25.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.97
310233	81.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	16.7	2.4	0.42
310241	32.1	0.0	25.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	33.3	14.3	0.28
310242	89.5	0.0	2.8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	12.5	0.6	3.54
310243	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	53.8	21.9	0.96
310251	35.3	0.0	11.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0												

FB Neureichenau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
310454	26,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	28,6	69,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,16
310464	76,6	0,0	1,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,34
310511	1,4	0,0	67,6	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	3,63
311001	14,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	10,0	8,9	3,32
311003	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,1	0,7	0,0	0,0	0,6	100,0	0,6	0,0	1,3	1,57
311006	27,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	25,0	15,1	5,03
311010	6,7	0,0	86,7	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	0,75
311011	26,3	0,0	38,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	1,71
311012	2,5	0,0	95,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	1,20
311013	98,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	1,74
311017	67,5	0,0	3,9	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	28,6	9,1	0,77
311023	67,9	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	25,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,56
311024	59,6	0,0	3,2	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	96,8	36,2	0,84
311026	4,5	0,0	95,5	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	1,32
311028	0,0	0,0	99,6	31,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	2,29
311030	99,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,14
311031	95,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,94
311037	38,4	19,6	61,6	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	2,92
311039	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	37,5	7,4	1,08
311040	72,4	0,0	8,6	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	44,4	8,6	0,58
311043	2,5	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	7,1	0,0	0,0	1,6	100,0	59,8	30,1	22,1	1,22
311044	7,8	0,0	85,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	1,4	0,0	1,4	50,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	1,41
311045	0,0	0,0	3,3	88,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	96,6	61,3	0,0	0,0	62,0	6,90
311047	2,8	0,0	56,0	21,3	4,6	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	30,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	100,0	15,6	1,09
311048	0,0	0,0	100,0	39,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,27
311049	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,4	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,49
311050	2,5	0,0	37,6	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	5,6	0,0	0,0	14,0	18,2	0,0	0,0	10,2	1,83
311051	2,0	0,0	97,2	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	4,3	10,55
311052	0,8	0,0	10,7	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	6,1	81,2	10,2	0,0	0,0	0,4	0,0	10,3	4,84
311054	45,7	23,8	15,2	28,6	0,0	0,0	13,0	50,0	0,0	0,0	26,1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,43
311057	42,7	0,0	54,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	50,0	3,0	2,00
311059	17,6	0,0	63,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,90
311060	19,5	6,7	80,5	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	0,77
311061	20,0	0,0	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	100,0	4,8	1,31
311062	67,4	0,0	2,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	29,5	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	0,85
311063	88,9	0,0	5,1	33,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,6	66,7	3,4	1,30
311064	9,7	0,0	75,2	34,1	14,2	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	1,31
311065	30,5	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,49
311066	18,8	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,2	34,6	21,2	0,71
311067	27,3	0,0	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	40,0	6,1	0,35
311068	87,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	5,3	0,5	4,99
311069	28,3	0,0	48,3	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	33,3	31,7	0,50
311070	0,0	0,0	74,0	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	27,6	28,5	0,93
311072	10,2	0,0	59,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	3,4	100,0	18,6	18,2	8,5	0,59
311073	43,4	0,0	12,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	16,7	16,9	1,22
311074	98,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0	2,0	0,41
311075	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,43
311076	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	20,5	17,3	0,43
311078	86,3	0,0	9,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	50,0	5,7	1,76
311079	58,5	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	16,7	2,4	0,34
311080	72,7	37,5	12,4	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	66,7	43,8	1,01
311081	72,6	0,0	10,4	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	16,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,88
311082	93,2	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,59
311083	37,9	0,0	41,4	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	50,0	22,4	0,48
312001	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	88,3	35,8	5,0	0,0	31,7	0,67
312002	2,0	0,0	87,8	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	1,04
312003	34,0	0,0	46,8	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	0,55
312004	87,2	0,0	4,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	33,3	3,5	1,41
312005	33,3	0,0	50,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,21

FB Nordhalben

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (120)	108		56		32		10		34		108		3		32		65			
Ergebnis	41,8	1,2	4,4	25,2	5,2	3,3	0,1	4,6	2,7	7,1	29,1	22,3	0,1	26,8	11,5	25,9	5,1	34,2	13,2	1,72
Pflanzen je m²	0,77		0,14		0,22		0,03		0,10		0,48		0,11		1,42		0,12			1,72
320000	76,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,84
320006	30,8	0,0	6,4	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	26,9	31,0	11,2	1,30
320012	92,1	0,9	1,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,6	3,98
320042	69,6	10,4	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0												

FB Nordhalben

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
321022	70.3	0.0	9.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	75.0	22.5	0.79
321023	63.3	0.0	17.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	28.6	5.5	0.72
321024	96.9	0.0	6.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	22.3	2.1	1.21
321025	61.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	20.0	11.3	1.47
321026	73.8	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	1.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	41.7	4.1	1.81
321028	81.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	6.1	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	31.6	5.1	1.40
321029	41.4	0.0	14.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	37.5	6.0	0.83
321030	12.0	0.0	2.2	0.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	6.5	0.61
321043	90.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11
321044	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	21.9	0.64
321045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	21.2	0.0	0.0	12.1	58.3	21.2	28.6	27.3	0.99
321047	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	40.0	15.4	0.91
321048	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.32
321049	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	50.0	44.4	41.7	22.2	0.27
321050	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6	40.0	37.3	0.34
321051	91.8	0.0	4.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.10
321052	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.15
321053	58.2	0.0	3.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.28
321054	96.1	0.0	1.5	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	16.7	0.7	4.39
321055	63.2	0.0	3.9	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	4.3	2.6	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.76
321056	92.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	20.0	0.9	1.08
321057	86.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	14.3	1.5	0.65
321059	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.33
321063	97.6	0.0	0.7	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	14.3	0.3	5.27
321064	83.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.24
321065	95.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.7	0.0	1.4	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.72
321066	28.4	0.0	3.5	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.6	23.1	1.1	1.18
321067	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	66.1	26.3	0.0	0.0	17.4	2.42
321068	74.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86
321069	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	84.8	12.9	1.2	16.7	11.2	6.26
321072	72.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	19.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	7.8	0.86
321073	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.39
321074	7.9	0.0	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	50.0	4.5	2.21
321077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.22
321080	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	11.3	28.1	40.7	18.8	1.07	
321081	58.3	0.0	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	50.0	17.4	0.60
321083	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.60
321084	31.8	0.0	1.5	100.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.83
321085	28.1	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.32
321086	51.4	3.6	43.1	85.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	2.18
321087	39.4	0.0	0.0	0.0	44.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	33.3	5.5	2.41
321088	32.1	0.0	0.7	0.0	36.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	57.1	12.7	1.34
321089	18.5	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.23
321091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	21.3	0.0	0.0	49.6	30.0	0.0	0.0	25.6	6.05
321092	45.1	0.0	51.3	28.3	3.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.80
321093	24.9	0.0	0.0	0.0	40.6	1.2	0.0	0.0	1.5	0.0	33.2	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	2.02
321094	23.7	0.0	0.0	0.0	24.9	2.3	0.0	0.0	12.1	0.0	39.3	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	1.15
321095	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.1	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	0.21
321096	15.1	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.54
321097	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	6.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	41.2	6.8	1.54
321098	57.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33
321099	72.9	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	57.1	4.3	2.56
321100	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	50.0	0.0	17.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	45.5	19.5	0.41
321102	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	0.36
321103	89.4	0.0	6.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	50.0	1.5	100.0	6.1	0.66
321104	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.5	41.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	10.07
321105	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	9.88
321106	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	31.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	84.6	10.1	1.32
321107	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	44.4	0.54
321108	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.5	42.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	100.0	39.3	2.80
321110	93.6	0.0	6.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.47
321111	84.1	0.0	4.3	16.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	10.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.38
321112	72.8	4.1	6.6	30.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	32.4	9.0	1.00
321113	80.8	0.0	9.6	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	25.0	5.2	0.53
321115	82.6	1.7	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	22.2	0.0	0.0	3.5	40.0	0.0	0.0	4.2	3.60
321116	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.75
321117	50.0	3.2	0.0	0.0	13.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	22.2	0.0	0.0						

FB Nordhalben

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
321139	82.4	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.65
321140	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	63.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.18
321141	27.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.60
321142	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	17.1	0.0	0.0	59.1	43.6	2.2	50.0	33.3	1.89
321143	49.5	0.0	1.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	0.0	7.6	25.0	4.8	40.0	4.3	2.10
321144	40.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.57
321145	91.4	0.0	4.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	50.0	0.9	2.28
321146	46.5	6.5	7.1	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	36.4	33.3	0.5	0.0	5.1	0.0	4.0	25.0	17.7	0.83
322001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	8.0	0.0	0.0	71.3	22.6	0.0	0.0	18.4	1.61
322002	78.8	3.0	0.0	0.0	4.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	15.3	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.89
322003	5.9	50.0	13.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	37.0	0.0	0.0	41.2	42.9	0.0	0.0	48.5	1.70
322004	51.7	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	33.3	45.0	3.3	50.0	16.7	1.20
322005	44.1	1.6	1.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.7	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	3.51
322006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	16.7	0.0	0.0	94.7	20.4	1.8	66.7	21.1	2.14
322007	42.7	0.0	34.8	61.3	3.4	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	50.0	27.0	1.11
322008	5.3	0.0	0.0	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	2.6	0.48
322009	47.9	0.0	2.7	50.0	37.0	3.7	0.0	0.0	6.8	0.0	4.1	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	2.7	0.91
322010	6.8	0.0	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	0.0	3.4	50.0	52.5	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.74
322011	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	63.5	31.8	0.0	0.0	20.2	4.06
322012	52.4	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	100.0	0.0	0.0	2.6	16.7	5.2	33.3	2.6	2.91
322013	5.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	33.3	0.0	0.0	61.8	8.2	30.1	25.2	12.9	4.45
322014	54.9	1.2	43.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.91
322015	93.8	9.3	5.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	2.00

FB Nürnberg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (134)	71	13	13	4	92	0	0	0	2	69	27	14	61	22	5	14	12	16	6	1.68
Ergebnis	18.9	1.7	1.6	19.2	32.8	0.7	0.5	9.8	0.0	0.0	22.2	4.9	6.6	22.5	5.1	14.1	12.2	16.2	6.2	1.88
Pflanzen je m²	0.53	0.13	0.13	0.67	0.67	0.18	0.02	0.18	0.02	0.53	0.38	2.99	0.38	2.99	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
330000	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
330009	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	7.6	0.0	0.0	1.3	0.0	7.5	1.00
330015	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.83
330018	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.40
330100	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	0.55
330110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.9	0.0	0.0	6.9	10.20
330151	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.70
330157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.92
330224	5.4	0.0	0.0	0.0	84.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	2.7	9.37
330251	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35
330253	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	9.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.20
330255	63.9	0.0	2.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	13.4	18.8	17.6	19.0	5.9	1.49
330263	2.9	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
330269	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.9	27.3	2.9	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	17.1	0.35
330270	58.1	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	16.7	2.3	0.86
330374	47.4	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	1.3	1.52
330406	1.3	0.0	0.0	0.0	78.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75
330456	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	2.38
330457	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	14.3	0.0	0.39
330458	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	0.65
330460	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.1	0.0	0.0	0.0	35.9	0.0	0.0	0.49
330461	0.0	0.0	0.0	0.0	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	4.5	1.6	5.33
330468	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	46.2	0.0	0.0	46.2	0.16
330470	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	36.5	36.5	1.30
330471	15.8	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	9.1	0.0	0.0	74.6	9.8	7.7	5.70
330514	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.1	0.49
330523	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.33
330524	29.6	0.0	70.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.72
331007	0.0	0.0	25.0	64.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	16.7	19.6	0.70
331008	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.25
331009	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.1	0.0	0.0	2.1	19.67
331010	38.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.45
331018	36.7	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.61
331019	84.5	0.0	0.0	0.0	3.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	33.3	5.2	0.73
331020	46.7	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	0.56
331021	7.1	0.0	0.0	0.0	39.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.35
331022	63.6	0.0	1.8	0.0	20.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.6	0.69
331025	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.96
331026	3.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	9.7	0.31
331027	62.3	0.0	0.0	0.0																

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]	
331065	13.3	0.0	0.0	0.0	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
331069	95.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.20	
331071	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	53.1	36.6	0.83	
331079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.6	6.9	0.0	0.0	37.4	23.1	0.0	0.0	0.0	1.16	
331083	38.9	2.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.58	
331084	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.47	
331085	85.5	0.6	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.98	
331086	100.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.99	
331089	15.0	16.7	0.0	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	2.5	0.50	
331090	91.5	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.74	
331091	32.6	0.0	55.1	8.2	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	5.6	1.11	
331094	21.4	11.1	0.0	0.0	28.6	0.0	40.5	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	50.0	14.3	1.05	
331095	77.5	9.7	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	25.0	10.0	1.00	
331096	93.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	25.0	0.8	4.92	
331097	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.85	
331098	13.6	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	25.2	3.8	25.2	0.0	1.0	1.17	
331099	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.5	0.0	0.0	0.5	4.98	
331100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.9	3.9	0.0	0.61	
331101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.1	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	2.60	
331102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	97.9	0.0	0.0	0.0	10.64	
331106	2.2	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.56	
331108	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.65	
331109	90.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	33.3	1.1	1.13	
331110	11.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.5	18.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	15.8	0.85	
331111	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.29	
331112	0.0	0.0	0.0	0.0	98.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.11	
331113	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.34	
331115	57.9	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.95	
331116	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.40	
331117	25.6	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	12.2	0.0	1.2	0.0	23.2	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.03	
331118	24.5	0.0	1.9	0.0	37.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	12.5	5.7	0.66	
331119	22.6	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.66	
331120	32.7	0.0	0.0	0.0	38.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.23	
331122	3.3	0.0	13.3	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	0.38	
331123	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.23	
331124	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	0.88
331128	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.40	
331129	0.0	0.0	0.0	0.0	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.65	
331130	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	21.4	33.3	57.1	6.3	14.3	0.35	
331131	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.83	
331132	52.1	0.0	0.0	0.0	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.40	
331133	63.6	0.0	0.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.85	
331134	20.8	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.72	
331135	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.60	
331136	93.8	1.8	0.0	0.0	6.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.92	
331137	14.5	0.0	0.0	0.0	85.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.15	
331138	30.1	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.15	
331139	3.2	0.0	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	2.3	0.8	1.56	
331140	1.9	0.0	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	48.3	0.0	0.0	28.7	3.3	7.7	2.61	
331141	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.67	
331142	0.0	0.0	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	2.49	
331143	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.92	
331144	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.49	
331145	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	3.69	
331146	29.4	0.0	11.8	0.0	41.2	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85	
331147	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.03	
331148	57.3	0.0	2.6	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.46	
331149	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38	
331150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	83.3	0.0	0.0	1.05	
331151	0.0	0.0	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
331152	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.46	
331153	10.3	0.0	15.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	5.1	0.41	
331154	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.1	54.7	46.5	5.19	
331155	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.25	
331157	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	25.0	0.9	0.0	69.4	25.3	6.5	42.9	21.3	2.16	
332001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28	
332002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.30	
332003	0.0	0.0																			

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (190)	175		118		7		1		3		174		7		123		129			
Ergebnis	39,9	2,8	9,8	27,1	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	23,1	0,0	35,9	17,6	30,9	7,3	45,5	18,3	2,75
Pflanzen je m²	1,19		0,36		0,10		0,20		0,04		0,75		0,03		1,07		0,26			2,75
340001	41,5	7,7	11,7	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	46,9	0,0	0,0	1,6	100,0	11,2	100,0	39,4	1,25
340006	32,2	0,0	54,6	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	11,5	55,0	17,2	1,55
340016	94,9	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,73
340101	86,2	1,4	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	33,3	2,4	4,18
340105	54,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	10,0	1,6	0,80
340114	21,6	69,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	63,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7	3,83
340132	21,6	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	31,2	2,4	25,0	24,0	8,15
340134	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	94,3	11,4	2,3	50,0	11,9	7,15
340136	68,2	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,22
340137	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	93,2	7,3	4,9	0,0	6,8	10,96
340150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	47,5	4,2	4,0	25,0	3,0	2,53
340153	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	18,9	9,5	1,8	1,39
340154	23,5	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	18,2	0,0	0,0	46,9	7,9	9,9	0,0	6,2	1,62
340155	49,4	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	14,9	0,0	0,0	0,87
340156	3,8	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	2,9	0,0	0,0	45,4	6,0	7,1	7,7	4,4	4,58
340161	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	19,4	84,2	66,3	90,8	76,5	2,45
340202	91,9	0,0	1,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	17,4	1,0	6,58
340222	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2	8,9	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	5,6	1,13
340249	97,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,50
340250	17,3	0,0	55,6	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	21,0	35,3	3,7	33,3	27,2	2,03
340254	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	0,0	26,3	5,6	0,7	0,0	1,5	3,43
340256	25,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,1	4,9	0,0	0,0	0,8	100,0	8,6	19,2	7,5	3,20
340257	61,0	0,0	30,5	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	20,0	0,0	0,0	3,7	57,1	2,1	0,0	4,45	4,45
340256	15,9	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	46,4	4,7	0,0	0,0	1,4	0,0	34,1	12,8	6,5	3,45
340273	36,4	0,0	56,1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	2,55
340288	86,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	100,0	9,1	1,64
340292	3,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	1,2	0,0	0,0	50,2	13,4	0,8	0,0	7,2	5,93
341009	83,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	1,1	0,0	3,2	50,0	3,8	28,6	2,7	4,63
341014	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	34,5	0,0	0,0	8,8	50,0	0,0	0,0	32,4	1,70
341015	75,6	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,15
341021	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	88,2	56,3	72,2	64,1	0,80
341028	98,4	0,8	0,0	0,0	1,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	6,30
341029	59,9	0,0	11,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	13,5	0,0	0,0	3,5	33,3	5,2	44,4	6,9	9,93
341030	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	27,3	0,0	0,0	31,4	56,3	17,6	66,7	35,3	1,28
341033	76,9	4,3	5,5	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	50,0	9,9	1,14
341036	75,6	0,0	14,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	3,5	100,0	5,8	2,15
341038	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	16,4	0,0	0,0	21,8	69,2	11,8	78,6	31,9	2,98
341043	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,6	8,3	0,0	0,0	33,3	44,3	1,1	100,0	21,3	4,58
341045	28,8	14,9	2,5	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	16,7	1,8	66,7	54,0	19,3	1,8	0,0	19,6	2,04
341048	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	80,0	3,4	1,48
341049	45,5	0,0	22,8	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	5,7	2,46
341057	2,2	0,0	12,2	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	73,5	7,7	1,3	0,0	6,1	4,42
341060	58,3	0,0	38,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	14,8	2,70
341061	44,2	2,9	26,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	18,2	1,71
341062	8,1	0,0	63,1	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	35,7	0,0	0,0	14,4	18,8	1,8	0,0	10,8	2,47
341063	2,6	0,0	41,6	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	0,0	0,0	16,9	23,1	2,6	0,0	10,4	1,20
341064	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	14,3	0,0	0,0	41,3	44,7	4,3	75,0	25,0	1,15
341065	97,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	4,33
341066	95,6	0,0	0,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	5,69
341067	81,7	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	13,0	1,64
341072	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	21,7	0,0	0,0	60,6	39,6	0,0	0,0	32,6	4,38
341074	100,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	2,45
341078	64,8	1,7	4,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	33,3	0,0	0,0	1,7	100,0	25,7	71,7	23,5	4,48
341080	15,9	14,3	47,2	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	22,8	0,0	0,0	1,1	100,0	3,4	66,7	26,6	4,40
341082	4,4	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	25,0	0,0	0,0	55,6	8,0	6,7	66,7	11,1	0,40
341084	96,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	3,19
341085	1,9	0,0	13,6	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7	0,0	0,0	0,0	40,8	47,6	0,0	0,0	20,4	2,15
341086	30,1	0,0	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	39,8	3,0	0,0	0,0	1,2	1,73
341087	47,1	0,0	2,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	16,7	0,0	0,0	29,4	35,0	2,9	50,0	17,6	1,70
341088	35,3	0,0	7,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	17,9	0,0	0,0	20,3	16,1	0,0	0,0	11,1	3,40
341089	60,3	0,0	38,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,46
341090	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	10,0	0,0	0,0	42,9	50,0	0,0	0,0	23,2	1,30
341091	49,4	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,85
341092	19,7	0,0	39,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	4,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	3,0	0,73

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
341108	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.44
341109	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	28.6	0.0	0.0	1.9	100.0	22.0	80.9	20.8	3.98
341110	81.0	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	1.2	100.0	15.5	69.2	14.3	1.83
341111	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	25.0	0.0	0.0	42.4	52.3	2.5	100.0	25.6	4.23
341113	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	2.9	0.0	0.0	5.3	25.0	0.0	0.0	4.0	1.83
341114	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.8	30.1	0.0	0.0	0.5	100.0	3.4	14.3	28.8	4.84
341115	2.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	7.5	0.0	0.0	27.3	28.6	0.0	0.0	13.0	1.71
341116	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	9.1	0.0	0.0	67.2	37.2	12.5	37.5	31.3	1.45
341117	62.7	0.0	12.7	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	17.3	30.8	5.3	12.5	8.7	3.33
341118	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.9	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	4.91
341119	1.4	0.0	1.4	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	4.91
341122	8.2	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	14.3	0.0	0.0	39.4	47.6	0.5	100.0	27.9	4.16
341123	16.7	0.0	4.9	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	66.7	19.0	75.0	64.3	0.84
341124	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	44.9	46.8	52.2	34.7	39.1	3.07
341125	6.5	0.0	19.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	40.0	0.0	0.0	63.6	48.4	8.5	38.1	36.0	4.94
341126	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	0.77
341127	88.0	1.0	0.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	33.3	0.0	0.0	1.3	33.3	1.3	33.3	5.2	2.77
341128	92.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.29
341129	88.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	1.22
341130	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4	22.1	0.0	0.0	12.4	14.3	15.1	20.6	19.1	4.79
341131	35.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	56.4	0.0	0.0	3.2	0.0	2.1	0.0	33.0	2.00
341132	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	7.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.0	4.39
341133	9.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.1	12.5	0.0	0.0	6.5	20.0	0.0	0.0	11.7	5.50
341134	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.4	1.4	0.0	0.0	8.4	0.0	13.1	28.6	4.7	2.49
341135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	0.0	45.2	18.4	0.0	0.0	8.3	2.10
341136	34.5	12.2	16.2	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	48.6	0.0	0.0	24.6	11.4	0.0	0.0	26.1	1.42
341137	48.3	0.0	14.7	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	25.6	0.0	0.0	22.3	22.5	1.3	25.0	22.9	3.99
341138	20.0	6.5	12.2	60.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	11.4	0.0	0.0	49.1	43.4	3.5	100.0	35.2	2.30
341139	12.8	0.0	31.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	7.0	0.0	0.0	5.8	20.0	0.0	0.0	5.8	1.02
341140	44.4	5.3	30.8	55.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	15.4	0.0	0.0	10.1	70.6	7.1	75.0	33.1	1.69
341141	22.7	0.0	31.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.7	5.5	3.8	1.35
341142	9.0	0.0	85.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	1.19
341143	20.3	0.0	46.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	52.4	0.0	0.0	16.3	25.0	0.0	0.0	17.1	1.54
341144	10.1	63.6	0.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.7	69.1	0.0	0.0	6.4	14.3	1.4	66.7	65.1	2.37
341146	24.3	0.0	2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3	17.1	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	8.1	1.76
341147	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	11.5	0.0	0.0	48.1	57.0	6.3	27.3	34.9	3.89
341148	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	90.7	8.2	1.9	0.0	7.4	1.35
341149	93.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	1.98
341150	21.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	60.9	35.7	8.7	25.0	23.9	0.55
341151	89.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.37
341152	22.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.43
341153	51.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	4.8	2.5	2.47
341154	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	13.3	5.4	1.98
341155	40.6	0.0	25.1	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	33.3	0.0	0.0	28.3	36.6	3.6	55.6	26.3	2.51
341157	58.3	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	16.7	22.9	9.1	4.2	0.80
341158	8.7	0.0	21.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	34.9	0.0	0.0	3.3	4.9	0.0	0.0	30.7	3.19
341159	50.5	1.8	22.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	3.7	25.0	21.1	69.6	20.2	1.21
341160	11.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.8	27.8	0.0	0.0	1.5	100.0	0.0	0.0	25.4	1.68
341161	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	40.0	0.0	0.0	2.9	50.0	10.0	42.9	40.0	1.75
341162	32.7	6.3	4.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	28.6	1.20
341163	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.4	42.1	0.0	0.0	2.2	100.0	11.1	60.0	44.4	1.10
341164	19.4	15.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	50.0	47.8	1.43
341165	91.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	27.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	14.9	2.23
341166	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.1	0.0	0.0	87.4	51.8	0.0	0.0	46.5	7.23
341167	99.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.60
341168	95.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	8.3	0.5	4.82
341169	85.2	4.6	0.7	50.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	15.4	0.7	100.0	0.7	0.0	3.2	33.3	7.4	7.08
341170	35.7	0.0	57.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	1.8	2.80
341171	61.4	0.0	1.1	0.0	19.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	1.1	50.0	0.0	0.0	15.9	100.0	18.8	2.20
341172	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	0.5	0.0	0.0	0.0	16.1	21.9	4.0	4.42
341173	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	26.7	0.0	0.0	93.0	66.2	0.0	0.0	63.4	8.88
341174	88.9	3.1	5.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	2.8	100.0	11.1	1.44
341175	56.9	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	64.3	35.0	1.46
341176	71.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	9.6	25.0	14.4	37.5	7.8	4.18
341177	81.7	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	7.0	40.0	0.0	0.0	2.8	1.78
341180	33.6	12.2	1.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	61.1	0.0	0.0	2.5	33.3	3.3	50.0	44.3	1.33
341181	73.4	0.0	0.9	0.0	0.0	0.														

FB Oberammergau

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
342011	53.5	34.8	11.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	75.0	53.5	0.54
342012	39.8	0.0	21.1	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	72.7	28.1	3.20
342013	43.3	0.0	25.4	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	100.0	7.5	1.22
342014	68.9	0.0	8.9	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	1.00
342015	0.0	0.0	4.6	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	20.0	0.0	0.0	93.4	3.1	0.0	0.0	5.0	9.80
342016	60.9	0.0	11.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	9.2	25.0	13.8	25.0	6.9	2.18
342017	68.3	0.0	23.3	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	33.3	8.3	1.46
342018	56.6	10.0	18.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	11.1	0.0	0.0	3.8	0.0	3.8	0.0	26.4	0.59
342019	69.2	6.9	26.0	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	1.02
342020	34.2	5.3	46.8	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	7.1	0.0	0.0	1.8	100.0	4.5	0.0	43.2	1.69
342021	62.3	25.6	11.6	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	1.50
342022	97.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.33
342023	86.1	0.0	3.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	50.0	4.5	3.74
342024	69.0	21.7	4.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	1.78
342025	37.0	5.9	19.6	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	6.5	50.0	28.3	50.0	27.2	2.04
342026	75.0	0.0	21.1	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	7.9	1.85
342027	27.4	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	63.7	62.5	5.3	83.3	50.4	4.48
342028	33.8	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0	37.8	32.1	12.2	0.77
342029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.6	50.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.5	60.0	49.3	0.66
342030	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	14.6	0.0	0.0	46.3	5.3	0.0	0.0	9.8	0.73
342031	52.5	0.0	3.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	18.0	72.7	24.6	40.0	26.2	1.17
342032	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	37.0	0.0	0.0	68.5	11.5	0.0	0.0	19.1	0.89
342033	24.8	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	37.3	9.8	23.5	25.0	9.2	1.82
342034	2.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	9.1	0.0	0.0	63.4	27.8	3.5	20.0	31.1	1.37
342035	27.6	0.0	11.9	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	20.0	0.0	0.0	23.8	23.3	29.4	29.7	17.5	1.05
342036	9.9	0.0	8.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	33.3	0.0	0.0	18.0	29.0	8.1	57.1	29.7	2.00

FB Ottobereun

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (g3)	79		33		1		0		1		57		0		25		5			
Ergebnis	57.7	1.1	7.9	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	22.4	6.4	0.0	0.0	11.5	18.4	0.5	8.5	6.6	3.96
Pflanzen je m²	2.69		0.80						0.23		1.22				2.30		0.35			3.96
350017	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	89.3	24.0	0.0	0.0	21.4	6.22
350019	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	33.9	0.0	0.0	24.4	5.47
350047	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.92
350053	94.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.05
350070	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.85
350080	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.45
350084	44.1	0.0	8.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	42.3	27.7	0.0	0.0	14.4	2.78
350099	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.27
351012	73.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.15
351013	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.33
351014	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.33
351015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	11.4	0.0	0.0	50.0	25.7	0.0	0.0	18.6	5.83
351017	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.47
351018	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.94
351019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	50.8	16.1	0.0	0.0	8.2	5.08
351020	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.50
351022	86.7	3.4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	3.63
351027	92.3	0.0	2.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.81
351028	94.6	0.0	5.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.64
351029	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.53
351031	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.83
351032	45.2	3.6	54.8	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	1.72
351033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.83
351034	75.8	0.0	24.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.97
351035	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63
351036	62.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	8.1	0.0	0.0	3.0	5.50
351040	100.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	4.00
351045	89.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.11
351046	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.00
351047	92.2	1.0	1.4	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.13
351048	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	11.4	0.0	0.0	1.7	40.0	0.0	0.0	3.3	3.77
351049	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	4.41
351053	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9	10.0	0.0	0.0	11.1	28.0	0.0	0.0	12.0	5.63
351054	29.1	0.0	44.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	5.58
351055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	6.67
351056	100.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.97
351057	90.3	2.9	1.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	1.8	50.0</								

FB Pegnitz

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
361166	62.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	60.0	0.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	1.51
361170	80.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	1.68
361171	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.00
361172	75.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	2.78
361175	1.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	8.2	1.2	75.0	49.6	77.9	2.0	57.1	45.0	7.38
361176	85.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	100.0	8.6	1.42
361177	64.6	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.18
361178	94.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	10.5	0.4	5.39
361189	81.2	5.8	5.9	60.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	10.6	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	0.85
361191	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	7.4	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	50.0	38.2	0.0	0.0	4.4	33.3	23.5	0.85
361192	56.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	59.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.59
361193	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.70
361194	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33
361196	78.4	1.7	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.85
361199	49.5	0.0	0.0	0.0	50.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.31
361200	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.58
361201	28.8	4.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	12.3	0.0	0.0	5.2	58.3	1.7	100.0	14.0	5.45
361202	64.9	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.88
361203	61.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	20.0	8.5	0.59
361204	53.9	4.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	1.11
361205	2.2	0.0	0.0	0.0	64.0	3.4	5.1	0.0	0.0	0.0	17.6	29.2	0.7	0.0	0.0	0.0	10.3	14.3	8.8	1.70
361207	13.0	0.0	1.4	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	32.1	1.4	100.0	0.0	0.0	18.8	30.8	20.3	0.86
361209	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.1	82.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.80
361210	42.5	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4	0.0	1.74
361211	71.2	3.2	1.7	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	2.8	1.77
361212	100.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.80
361213	5.1	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	43.6	1.1	50.0	0.0	0.0	1.1	100.0	11.2	2.23
361214	73.6	1.9	2.8	50.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	4.2	0.0	1.4	0.0	1.4	100.0	13.9	40.0	9.7	0.72
361216	47.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.68
361218	61.9	1.8	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.81
361220	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	2.0	0.0	3.9	0.0	60.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	5.9	1.70
361221	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.89
361222	32.4	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	2.0	0.85
361223	48.9	0.0	0.0	0.0	14.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.90
361224	16.5	7.1	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	63.4	1.7	0.0	60.0	0.0	8.2	28.6	8.2	1.06	6.2
361226	96.3	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.74
361227	74.4	12.5	0.0	0.0	10.5	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	1.00
361228	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	32.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	12.5	2.4	1.64
361229	4.6	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0	16.9	0.54
361230	1.6	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	56.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	3.2	2.07
361231	46.9	0.0	41.5	77.0	0.7	100.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	50.0	0.7	0.0	0.0	0.0	8.2	16.7	34.7	1.84
361234	18.2	16.7	0.0	0.0	31.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	50.0	33.3	0.83
361235	73.4	1.5	14.4	42.5	6.8	78.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.0	0.4	100.0	0.0	0.0	3.2	77.8	15.8	3.48
361236	21.1	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	48.6	2.1	100.0	0.0	0.0	26.0	8.0	22.9	1.20
361237	83.5	2.8	4.7	50.0	0.0	0.0	1.2	0.0	3.5	66.7	4.7	75.0	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	11.8	11.8	1.52
361238	44.2	0.0	7.3	58.3	21.8	25.0	1.8	0.0	1.2	0.0	19.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	11.1	13.3	4.13
361239	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	9.7	0.0	0.0	2.1	50.0	11.3	9.1	5.2	2.20
361240	94.3	15.2	0.7	100.0	2.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	50.0	0.7	0.0	17.1	2.50
361241	15.0	0.0	0.0	0.0	1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.3	49.2	1.3	100.0	0.0	0.0	6.3	80.0	45.0	1.00
361245	2.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	30.0	0.0	0.0	94.3	75.9	0.0	0.0	74.1	7.05
361246	3.3	25.0	67.2	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	31.8	4.1	80.0	4.9	33.3	2.5	66.7	24.6	1.22
361247	74.5	0.0	0.0	0.0	21.4	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	25.0	8.2	4.58
361248	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	50.0	0.0	0.0	94.9	75.7	0.0	0.0	74.4	1.95
361249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	25.0	0.0	0.0	99.3	79.6	0.0	0.0	79.2	15.18
361250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	33.3	0.0	0.0	86.5	48.6	0.0	0.0	46.5	4.16
361251	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	1.6	0.0	8.2	0.0	77.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	4.9	0.51
361252	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	6.7	0.75
362001	1.2	0.0	0.0	0.0	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.88
362002	3.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.7	27.7	0.0	0.0	27.1	3.36
362003	18.9	7.1	73.0	81.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.2	0.93
362004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	13.8	0.0	0.0	63.8	66.7	0.0	0.0	47.5	2.00
362005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.6	8.6	0.0	0.0	39.4	34.1	0.0	0.0	18.6	2.89
362006	1.0	0.0	0.0	0.0	79.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	66.7	8.9	2.39
362007	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	95.2	0.0	0.0	21.2	85.7	78.8	0.41
362008	73.4	0.0	1.1	100.0	2.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	21.3	50.0	1.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	1.18
362009	85.6	6.2	0.0	0.0	5.3	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	1.65
362010	76.7	0.0	4.9	25.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0											

FB Roding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
370454	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.19
370505	17.6	8.3	55.9	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	1.58
370528	38.1	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.86
370536	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.81
370538	14.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.99
370554	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.69
370557	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.50
370811	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	3.3	0.0	0.0	87.5	15.5	0.0	0.0	14.0	5.33
370892	51.1	0.0	48.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.94
370893	85.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.55
371004	83.3	0.0	7.6	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	6.7	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	1.65
371005	68.4	0.0	17.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	3.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	5.69
371007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.2	44.1	4.1	33.3	0.0	0.0	2.7	0.0	42.5	0.41
371008	37.1	0.0	39.5	65.3	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	17.7	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	40.0	29.8	1.44
371009	5.7	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	78.2	35.3	10.3	55.6	0.0	0.0	1.1	100.0	34.5	0.45
371010	27.6	0.0	28.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	39.1	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	13.8	0.49
371011	4.7	0.0	86.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.80
371014	87.7	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.83
371015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.18
371024	37.9	0.0	58.3	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	2.58
371026	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	84.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	1.29
371027	47.1	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	4.4	33.3	0.0	0.0	10.3	85.7	0.0	0.0	20.6	35.7	17.6	0.49
371028	3.6	0.0	56.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.60
371029	25.9	0.0	44.8	3.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.46
371034	2.2	0.0	13.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	31.2	43.9	0.0	0.0	14.0	4.06
371035	63.3	0.0	7.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	8.01
371036	47.1	0.0	38.9	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	3.14
371038	13.0	0.0	20.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	5.85
371039	34.3	0.0	58.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.84
371041	77.7	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.46
371042	74.5	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.92
371046	61.3	2.7	24.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.79
371047	91.4	0.0	8.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.02
371048	77.6	0.0	21.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.50
371049	78.9	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.26
371050	91.4	10.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	7.39
371054	0.5	0.0	1.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.9	2.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.32
371055	30.3	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.10
371056	25.0	0.0	73.1	23.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	2.17
371058	6.2	0.0	3.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.21
371060	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	97.5	10.1	0.0	0.0	0.0	9.8	7.64
371061	61.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.28
371062	36.5	0.0	63.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	1.85
371063	26.4	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33
371064	15.2	0.0	0.0	0.0	15.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	67.1	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	50.0	19.0	0.87
371066	42.9	0.0	7.1	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.51
371067	97.4	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.88
371071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	65.2	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	64.0	0.21
371072	50.0	0.0	16.1	11.1	8.9	0.0	1.8	0.0	7.1	12.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	16.7	4.5	0.70
371074	4.9	0.0	81.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	11.1	1.2	2.05
371075	46.2	0.0	53.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.96
371076	68.4	0.0	20.9	6.7	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.50
371077	5.6	0.0	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.58
371078	39.4	1.4	8.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.08
371079	8.2	0.0	6.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.8	18.2	0.0	0.0	44.0	24.7	0.0	0.0	21.7	2.30
371080	85.1	0.0	11.5	70.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.87
371081	8.9	0.0	36.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	0.0	37.6	1.7	0.0	0.0	0.0	5.7	3.14
371082	61.0	0.0	30.2	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	2.38
371083	86.5	1.7	13.5	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.06
371084	27.1	0.0	60.8	5.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.93
371085	48.3	0.0	15.7	7.1	11.2	0.0	0.0	2.2	100.0	20.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	100.0	4.5	0.89
371086	27.6	0.0	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.95
371087	22.9	0.0	5.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.50
371088	86.4	0.0	13.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.32
371089	43.6	0.0	49.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	1.31
371090	12.1	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.23
371092	4.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.16</

FB Roding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
371116	58.1	0.0	24.8	19.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.50
371117	7.4	0.0	75.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	16.2	9.1	25.0	0.95
371118	73.0	0.0	11.5	48.4	0.7	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	10.4	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.75
371119	47.9	0.0	15.2	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	36.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.02
371121	24.0	0.0	3.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	1.92
371122	85.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	1.6	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	37.5	5.2	1.80
371123	18.1	0.0	66.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	1.64
371125	86.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.45
371126	28.2	0.0	64.1	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.39
371127	16.3	0.0	49.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.77
371128	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	70.9	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	1.93
371129	63.4	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.13
371130	71.6	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.81
371131	40.0	0.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.42
371133	0.0	0.0	38.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	21.8	21.3	0.0	0.0	5.6	5.40
371134	0.0	0.0	100.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.23
371135	50.8	0.0	49.2	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.57
371136	79.5	0.0	17.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	8.36
371137	26.5	0.0	33.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	38.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.03
371138	14.4	0.0	66.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	17.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	10.74
371139	39.5	7.8	34.1	86.4	3.9	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	43.4	1.24
371140	7.2	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.36
371141	23.0	0.0	0.0	0.0	33.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	13.2	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3	33.3	7.3	0.74
371142	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	62.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.24
371143	15.9	0.0	23.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.14
371144	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.9	5.3	0.0	0.0	4.8	11.46
371146	6.8	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.3	14.7	9.1	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.28
371148	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83
371150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	0.16
371151	2.7	0.0	12.3	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.9	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	0.91
371152	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.8	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.34
371153	10.9	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	3.9	0.0	0.0	9.6	20.7	5.3	6.3	5.0	3.78
371154	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.74
371155	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.38
371156	4.9	0.0	94.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	100.0	21.8	3.33
371157	50.0	0.0	50.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.00
372001	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28
372002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.22
372003	0.0	0.0	100.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.49
372004	49.4	0.0	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99
372005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.51
372006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.06
372007	55.1	0.0	44.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.68
372008	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	0.66
372009	47.1	0.0	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.49
372010	15.6	0.0	18.2	3.6	13.0	0.0	0.0	0.0	53.2	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.95
372011	95.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.77
372012	21.1	0.0	58.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.60
372013	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.54
372014	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.68

FB Rothenbuch

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (111)	94		19		23		48		40		98		7		3		28			
Ergebnis	50.2	2.6	2.1	9.7	1.9	15.6	2.9	6.1	2.2	13.6	39.2	7.7	0.1	50.9	0.2	12.4	1.3	54.9	6.0	2.44
Pflanzen je m²	1.45		0.24		0.11		0.11		0.14		1.17		0.02		0.21		0.06			2.44
381039	0.3	100.0	1.0	66.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	98.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.15
381052	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.25
381167	67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.47
381170	99.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.33
381172	88.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.59
381174	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.55
381177	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.16
381179	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.2	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	100.0	19.0	1.22
381181	97.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	2.95
381184	2.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	96.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.16
381185	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	33.3	99.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.39
381188	95.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.19
381190	75.3	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0				

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² (N)
Anzahl (132)	80		78		48		2		21		109		51		31		66			2.53
Ergebnis	17,4	1,7	29,7	17,8	4,3	3,0	0,0	0,0	1,7	6,2	27,0	15,8	10,3	28,6	7,2	29,7	4,7	43,0	16,8	2,53
Pflanzen je m²	0,45		0,97		0,13		0,01		0,13		0,63		1,61		1,67		0,30			1,68
390000	13,3	0,0	245,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	23,7	29,8	6,1	53,9	3,5	0,0	6,6	25,0	10,4	5,01
390019	0,0	0,0	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,05
390023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	19,83
390042	0,0	0,0	4,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	64,7	3,3	100,0	60,0	16,7	10,0	80,0	38,7	3,75
390060	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	0,0	0,0	0,0	32,6	19,0	0,0	0,0	6,2	0,54
390061	0,0	0,0	52,9	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	1,06
390075	1,1	0,0	96,6	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	2,18
390099	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	3,1	0,0	0,0	63,3	10,5	1,1	0,0	7,8	1,80
390101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	6,2	1,9	40,0	24,6	17,2	17,3	35,6	14,6	5,20
390105	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	14,5	0,4	100,0	37,6	83,1	32,9	82,1	62,9	16,46
390108	71,4	0,0	26,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	2,4	0,42
390129	42,6	0,0	21,3	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	25,0	3,3	1,02
390141	0,0	0,0	65,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	1,32
390143	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,8	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,85
390159	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	25,0	19,7	30,8	65,2	7,0	7,6	60,0	16,7	4,13
390160	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	8,3	40,0	71,7	18,6	15,0	66,7	26,7	3,75
390161	1,2	0,0	12,8	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,1	4,5	18,6	25,0	0,0	0,0	2,3	50,0	12,8	4,48
390162	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,8	3,8	0,0	0,0	1,0	0,0	3,6	12,06
390167	45,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,4	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,03
390168	48,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,26
390172	66,7	0,0	19,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	60,0	19,0	1,26
390175	54,7	0,0	34,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	1,08
390181	8,0	0,0	87,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,73
390185	16,4	0,0	65,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	25,0	0,0	0,0	11,0	50,0	1,4	0,0	6,8	0,91
390192	0,0	0,0	61,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8	20,0	5,6	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	11,1	0,45
391005	40,8	0,0	6,1	16,7	3,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	5,1	0,0	9,2	33,3	33,7	9,1	0,0	0,0	7,1	2,33
391006	0,7	0,0	60,4	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	2,92
391007	87,5	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0	5,0	1,33
391014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,45
391015	58,1	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	2,15
391016	44,7	0,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,95
391019	66,3	0,0	30,7	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,2	50,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	2,04
391022	18,3	5,3	78,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,3	1,30
391027	0,0	0,0	96,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	1,63
391032	9,6	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	30,9	10,3	1,1	0,0	1,1	0,0	55,3	88,5	52,1	1,68
391038	81,2	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,37
391039	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	2,24
391040	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,18
391041	85,7	0,0	0,0	0,0	14,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,54
391045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	22,2	92,8	43,4	0,4	0,0	3,0	57,1	42,8	9,44
391062	0,0	0,0	36,8	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,2	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	1,52
391063	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,96
391064	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	17,9	26,0	2,60
391067	7,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	1,00
391069	27,5	0,0	13,7	0,0	9,8	0,0	0,0	11,8	0,0	33,3	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	50,0	7,8	0,64	
391071	0,0	0,0	86,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	3,8	0,66
391073	0,0	0,0	3,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	1,6	4,9	13,3	12,4	2,6	0,0	0,0	2,6	3,84
391075	0,0	0,0	86,4	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,5	100,0	0,0	0,0	10,6	14,3	13,6	1,65
391080	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	84,4	3,7	0,0	0,0	3,1	0,0	3,1	0,80
391081	1,1	0,0	93,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	3,67
391084	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	2,55
391085	3,5	0,0	10,5	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	23,8	10,5	83,3	0,0	0,0	1,8	100,0	29,8	1,43
391090	18,8	0,0	80,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,46
391092	93,5	0,0	3,7	9,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,56
391093	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	33,3	0,7	0,0	66,4	57,6	26,8	35,0	49,7	7,45
391094	0,0	0,0	7,4	40,0	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	67,6	30,4	4,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,68
391095	24,8	15,4	11,4	41,7	5,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	5,1	1,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	1,05
391099	34,0	0,0	39,8	65,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	22,7	0,0	0,0	1,0	0,0	1,9	0,0	31,1	1,29
391100	10,4	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	22,9	9,1	0,0	0,0	0,0	39,6	21,1	0,0	0,0	16,7	37,5	16,7	1,00
391102	77,6	0,0	10,4	28,6	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,84
391103	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	2,1	19,0	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	100,0	20,6	1,58
391105	0,0	0,0	70,1	59,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	26,7	46,0	0,73
391106	22,6	0,0	58,1	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	1,03
391108	70,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,90
391110	30,9	41,2	0,0																	

FB Rothenburg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
391133	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	0,0	61,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	2,63
391134	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	20,3	0,0	0,0	69,2	63,0	0,5	0,0	49,7	12,19
391135	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	36,4	0,0	50,0	9,1	4,5	0,0	4,5	0,55
391136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	41,1	39,1	50,0	5,4	6,3	85,7	24,1	7,00
391137	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	4,2	52,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,09
391138	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	9,6	0,0	0,0	13,2	50,0	51,7	20,5	21,2	3,78
391139	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	7,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	2,05
391140	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,38
391141	0,0	0,0	94,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,21
391142	38,8	0,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	10,2	0,61
391143	7,8	0,0	2,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	1,3	0,96
391146	3,0	0,0	97,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,59
391147	8,7	0,0	58,0	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	0,86
391148	11,2	0,0	67,9	7,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	16,6	2,2	1,4	50,0	1,4	50,0	0,0	0,0	6,9	3,46
391149	0,0	0,0	90,3	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,4	3,10
391150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	82,6	10,1	0,0	0,0	6,3	33,3	10,4	4,50
391151	5,6	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	11,5	2,8	100,0	0,0	0,0	11,1	75,0	19,4	0,90
391152	32,3	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,78
391153	10,4	40,0	0,0	0,0	83,3	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	1,60
391154	9,8	0,0	69,1	81,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	1,54
391155	20,3	0,0	32,2	78,9	11,9	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	83,3	5,1	100,0	0,0	0,0	20,3	50,0	59,3	0,74
391156	25,2	0,0	70,8	64,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	3,76
391157	34,8	0,0	59,3	92,5	0,7	0,0	0,0	0,0	5,2	71,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	1,69
391158	38,6	0,0	56,8	68,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,95
391159	4,9	0,0	55,3	33,3	1,9	0,0	0,0	0,0	30,3	9,7	0,0	0,0	2,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,29
391160	8,2	0,0	72,2	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	33,3	1,0	100,0	0,0	0,0	10,3	50,0	17,5	1,21
391161	5,3	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	51,7	13,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	0,48
391162	4,1	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	10,2	40,0	65,3	37,5	2,0	100,0	0,0	0,0	14,3	28,6	34,7	0,61
391163	1,1	0,0	86,2	1,2	2,1	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	2,1	50,0	1,1	0,0	2,1	0,94
391164	11,4	0,0	74,3	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	2,9	100,0	20,0	0,44
391165	0,0	0,0	14,4	4,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	13,1	9,5	0,0	0,0	71,3	28,1	0,0	0,0	21,9	2,00
391166	18,4	0,0	81,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,38
391167	0,0	0,0	74,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	1,74
391169	20,7	25,0	36,2	66,7	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	34,5	0,83
391170	26,9	5,1	57,9	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	9,5	37,2	3,53
392001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	34,6	10,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,73
392002	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	33,3	0,0	0,0	95,9	12,5	1,3	0,0	12,9	11,26
392003	4,9	0,0	65,6	5,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	26,2	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,61
392004	0,0	0,0	67,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	1,1	8,3	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	2,2	1,15
392005	7,2	0,0	8,4	57,1	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,83
392006	11,5	0,0	50,8	3,2	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	4,9	33,3	3,3	0,61	
392007	0,0	0,0	72,3	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	4,28
392008	0,0	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,63
392009	0,0	0,0	22,0	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,0	90,8	13,0	76,9	85,0	3,33	
392010	71,4	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,69
392011	19,1	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	4,3	0,59
392012	15,4	0,0	0,0	0,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	0,33
392013	64,5	5,5	4,1	57,1	2,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	70,0	24,9	1,41
392014	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	1,2	0,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,1	2,30
392015	0,0	0,0	12,9	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	50,0	77,0	49,7	0,0	0,0	6,5	28,6	49,3	4,82
392016	42,5	3,2	2,7	0,0	11,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	39,7	3,4	2,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,91

FB Ruhpolding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (205)	194		162		5		21		16		196		4		177		141			
Ergebnis	22,0	1,3	18,1	14,4	0,5	8,5	0,6	0,0	0,2	12,4	25,0	6,5	0,0	0,0	26,6	27,8	7,0	24,6	13,7	2,44
Pflanzen je m²	0,52		0,53		0,09		0,04		0,03		0,65		0,01		0,92		0,16			2,44
410014	20,3	0,0	10,5	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	14,3	0,0	0,0	32,3	53,5	0,0	0,0	31,6	2,22
410019	69,0	4,1	2,4	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	61,5	0,2	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	21,6	3,52
410021	9,8	0,0	78,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	9,8	11,8	0,6	100,0	0,0	13,9	4,33
410022	4,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	44,9	17,0	0,0	0,0	7,6	6,24
410025	11,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	5,7	11,1	0,0	0,0	52,0	11,0	27,9	25,0	13,3	1,97
410027	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	3,3	0,0	0,0	50,4	8,8	3,0	0,0	5,9	1,69
410028	38,9	0,0	6,9	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	48,6	62,9	4,2	0,0	33,3	1,80
410047	48,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,6	38,1	21,7	1,04
410048	8,7	0,0	0,0	0,0	60,9	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	21,4	15,2	0,58
410068	35,0	0,0	24,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	17,3	29,7	0,5	0,0	5,6	5,35
410069	1,2	0,0	0,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	7,8	0,0	0,0	35,8	54,8	4,0	57,1	26,7	8,06
410071	9,9	0,0	91,5	15,9	0,0	0,0														

FB Ruhpolding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
410113	69,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	72,7	12,7	0,32
410116	10,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	80,0	31,9	0,0	0,0	30,0	0,80
410120	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	1,4	0,0	0,0	10,8	22,2	0,0	0,0	3,6	3,46
410127	1,7	0,0	22,2	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	0,0	0,0	0,0	24,3	24,1	0,0	0,0	11,3	2,49
410130	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	47,5	2,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,67
410131	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0	0,0	47,9	23,3	0,2	100,0	11,4	5,22
410132	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	96,4	21,7	1,2	33,3	21,3	2,96
410135	1,9	33,3	0,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	0,0	0,3	0,0	26,1	2,4	0,9	33,3	1,7	3,69
410136	6,3	0,0	11,8	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	36,4	0,0	0,0	9,4	0,0	3,1	0,0	26,8	0,79
410138	93,2	0,0	1,9	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,7	10,0	0,2	0,0	0,1	17,54
410142	12,2	9,1	35,6	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	1,1	0,0	15,6	7,1	0,0	0,0	12,2	54,5	5,6	40,0	11,1	0,38
410143	25,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	21,7	0,0	0,0	69,7	56,8	0,2	100,0	40,8	2,30
410144	16,8	0,0	44,2	28,6	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	24,2	17,4	0,0	0,0	12,6	33,3	0,0	0,0	21,1	1,58
410145	24,3	0,0	29,6	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	41,7	0,0	0,0	0,0	1,7	50,0	1,7	50,0	13,0	1,28
410146	41,3	0,0	14,1	7,7	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	18,0	0,0	0,0	7,6	28,6	17,4	18,8	6,5	0,26
410147	38,3	0,0	10,6	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	11,1	0,0	0,0	4,3	100,0	14,9	28,6	10,6	0,17
410148	2,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	55,6	20,7	0,0	0,0	11,5	1,51
410149	12,9	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	29,4	13,3	5,9	0,0	3,9	1,85
410150	6,7	0,0	31,1	7,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	45,6	13,4	0,0	0,0	8,3	1,55
410151	78,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	16,3	21,3	0,3	0,0	3,5	3,74
410152	8,9	0,0	15,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	72,0	34,5	0,0	0,0	25,5	1,38
410154	0,1	0,0	0,8	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	91,8	9,9	0,6	0,0	9,7	5,77
410155	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	83,3	63,1	0,0	0,0	69,2	0,91
410156	73,9	0,0	14,9	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,2	2,93
410158	28,2	0,0	15,3	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0	40,0	21,6	0,0	0,0	9,4	2,71
410160	8,3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	2,8	0,0	0,0	56,0	32,0	0,0	0,0	18,8	1,30
410161	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	95,1	1,3	0,0	0,0	3,5	17,6	0,2	0,0	1,9	1,80
410162	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,73
410163	23,3	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	56,2	2,4	8,2	16,7	2,7	1,62
410164	48,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	2,9	0,0	0,0	5,0	20,0	10,0	0,0	2,0	1,22
410165	8,2	0,0	19,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	26,9	26,1	43,3	18,9	15,8	0,82
410166	30,1	0,0	49,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	2,1	33,3	0,7	1,35
410167	17,4	0,0	54,5	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	10,6	28,6	3,8	20,0	8,3	1,53
410168	52,7	0,0	18,4	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	10,9	36,4	12,9	23,1	12,4	1,07
410169	0,6	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	89,9	75,7	8,2	0,0	67,3	4,17
410170	3,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	86,8	30,4	0,0	0,0	3,8	100,0	3,8	0,0	30,2	0,33
410171	7,7	0,0	26,1	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	2,5	0,0	0,0	29,7	33,3	0,5	0,0	15,3	0,93
410172	17,2	0,0	10,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	59,2	12,6	4,0	28,6	9,2	1,67
410173	11,3	0,0	61,3	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	8,8	14,3	6,3	20,0	13,8	0,44
410174	1,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	54,1	36,4	23,6	37,5	28,5	1,18
410175	4,1	0,0	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	25,4	28,0	40,6	25,0	17,3	1,20
410176	35,0	0,0	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	32,8	0,0	0,0	2,14
410177	25,7	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	53,1	23,0	0,77
410178	23,3	0,0	54,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,08
410179	10,3	0,0	30,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	37,1	25,6	10,3	16,7	11,2	1,12
410180	28,3	0,0	33,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0	27,8	8,5	0,5	0,0	8,5	4,33
410181	36,9	0,0	23,8	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	2,51
410182	34,8	0,0	3,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	19,6	5,6	0,0	0,0	2,2	2,14
410183	24,6	0,0	4,6	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,7	0,0	0,0	0,0	17,1	6,7	0,0	0,0	5,1	1,86
410185	70,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	50,0	0,0	0,0	24,6	45,3	3,3	60,0	13,4	7,44
410186	7,9	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	60,6	0,8	21,2	4,7	1,5	5,08
410187	9,2	0,0	14,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	5,6	0,0	0,0	49,5	9,3	10,1	45,5	11,0	2,10
410190	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,1	0,0	0,0	27,4	16,2	0,7	0,0	5,2	1,27
410191	3,2	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	60,6	3,5	1,1	0,0	2,1	4,48
410192	6,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,8	46,6	1,8	66,7	43,6	1,63
410194	8,4	0,0	3,9	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	2,7	0,0	0,0	63,2	48,0	0,6	0,0	31,8	1,51
410195	87,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,46
410196	69,8	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	12,5	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,73
410197	25,4	0,0	52,4	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,56
410198	52,6	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,36
410199	94,7	3,4	2,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	4,3	0,78
410200	11,6	12,5	33,3	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6	0,0	0,0	0,0	14,5	40,0	0,0	0,0	13,0	0,72
410201	8,7	0,0	32,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	21,1	0,0	0,0	0,0	28,0	17,8	8,7	0,0	5,6	1,87
410202	20,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	65,1	1,8	9,3	0,0	1,2	1,00
410203	11,8	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	55,5	13,6	3,4	50,0	9,2	1,19
410204	8,6	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	84,4	8,3	0,4	0,0	7,0	5,35
410205	54,5	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	29,1	0,0	0,0											

FB Ruhpolding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
410288	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	8.3	0.0	0.0	65.2	75.6	0.0	0.0	52.2	0.82
410289	2.8	0.0	1.7	100.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	93.4	5.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	6.6	1.81
410291	19.0	0.0	81.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.23
410294	16.0	0.0	11.7	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.3	0.0	67.3	16.8	0.0	0.0	12.3	6.82
410295	23.8	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.2	3.8	0.0	0.0	16.3	2.7	1.8	0.0	2.4	1.40
410296	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.3	5.5	0.0	0.0	19.3	3.8	0.0	0.0	5.1	1.43
410300	37.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	59.7	8.7	0.0	0.0	5.2	0.77
410309	18.5	0.0	3.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.3	4.3	0.0	0.0	0.6	50.0	0.6	0.0	3.9	4.53
410313	21.6	0.0	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	25.0	0.5	5.93
410317	5.5	0.0	62.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	5.4	0.0	0.0	9.7	50.0	0.0	0.0	7.9	11.96
410319	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	100.0	24.0	33.3	0.0	0.0	72.0	83.3	0.0	0.0	72.0	0.98
410320	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.8	25.5	0.0	0.0	5.5	62.5	0.0	0.0	27.4	1.78
410321	26.0	0.0	34.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	4.0	0.0	0.0	7.5	7.7	3.5	16.7	5.8	8.05
411016	0.4	0.0	33.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	24.4	9.1	19.1	7.0	5.3	2.50
411022	16.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	2.0	0.0	0.0	13.1	100.0	21.2	47.6	25.3	1.24
411027	0.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	5.4	0.0	0.0	81.3	30.7	0.0	0.0	26.0	33.43
411029	40.0	0.0	54.1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	11.1	2.87
411030	55.7	0.0	4.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	7.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	4.3	1.75
411031	2.6	0.0	72.4	3.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	1.7	0.0	2.6	2.90
411034	18.5	0.0	59.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	100.0	3.7	3.63
411041	14.4	5.9	26.3	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	7.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	16.1	1.28
411042	0.0	0.0	12.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	10.7	0.0	0.0	57.8	19.0	3.7	0.0	15.6	1.82
411043	8.9	0.0	14.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	1.7	0.0	0.0	27.4	27.0	5.2	0.0	10.4	1.78
411044	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	6.4	0.0	0.0	10.3	36.4	43.0	52.2	29.0	1.35
411045	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.5	10.3	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	8.6	1.74
411046	10.4	0.0	38.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5	0.56
411048	17.7	0.0	2.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	0.0	31.2	16.0	4.2	0.0	5.4	3.25
411049	88.0	0.0	10.3	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	33.3	0.5	0.0	2.9	5.21
411052	25.7	0.0	48.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	10.8	12.5	13.5	30.0	10.8	1.76
411053	17.1	0.0	69.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	10.0	0.0	0.0	7.3	35.7	0.5	0.0	6.7	3.78
411056	73.8	0.0	21.3	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.98
411058	4.7	0.0	47.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	4.7	25.0	42.4	30.6	15.3	0.85
411059	4.0	0.0	61.6	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	42.9	0.0	0.0	12.8	62.5	10.4	69.2	30.4	0.96
411068	14.5	50.0	4.3	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	69.6	18.8	0.0	0.0	21.7	1.53
411069	0.0	0.0	3.9	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	1.2	0.0	0.0	41.6	6.3	0.0	0.0	3.9	12.22
411074	17.3	0.0	13.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	48.1	72.0	13.5	42.9	46.2	0.58
411075	18.8	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.3	12.5	0.3	3.38
411076	3.0	0.0	72.1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	13.3	18.2	10.3	0.0	9.1	1.20
411077	8.2	0.0	55.7	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	16.5	26.9	17.7	7.1	10.8	1.65
411080	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	4.5	0.0	0.0	12.5	5.3	9.9	0.0	3.9	3.80
411084	8.3	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40
411085	1.6	0.0	24.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	14.3	0.0	0.0	48.0	11.5	9.4	0.0	9.4	2.54
411086	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7	0.7	0.0	0.0	36.9	10.0	6.6	6.3	4.5	6.10
411087	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	83.9	5.0	1.0	0.0	4.2	3.84
411088	15.0	6.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	62.1	7.8	9.7	10.0	6.8	1.72
411089	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	12.5	0.0	0.0	86.5	12.5	6.3	14.3	12.6	2.78
411090	19.9	3.7	5.1	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	5.3	0.0	0.0	30.9	14.3	30.1	17.1	11.8	2.27
411091	17.8	0.0	42.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	26.3	9.7	1.7	0.0	23.7	2.95
411092	78.0	0.0	13.9	3.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.4	1.39
411093	0.5	0.0	55.7	28.7	0.0	0.0	0.0	0.5	100.0	19.6	7.9	0.0	0.0	0.0	22.2	16.3	1.5	33.3	22.2	1.76
411098	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	87.3	18.8	0.0	0.0	16.4	1.38
411099	60.6	0.0	8.8	7.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	3.8	16.7	0.0	0.0	3.8	16.7	20.6	21.2	6.3	1.45
411100	49.6	1.7	20.5	4.2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	9.4	18.2	3.4	2.34
411101	75.0	4.2	18.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	100.0	3.1	0.0	9.4	0.36
411102	38.1	0.0	61.2	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	3.16
411103	14.2	4.5	0.6	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	16.1	0.0	0.0	12.3	36.8	0.6	100.0	16.1	1.58
411105	4.2	0.0	14.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	6.7	0.0	0.0	59.2	16.7	1.4	0.0	12.7	1.42
411106	87.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	28.6	4.6	0.87
411107	80.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	2.2	100.0	0.0	0.0	6.7	0.45
411108	0.0	0.0	7.1	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	25.0	26.9	2.4	0.0	0.0	63.5	5.1	0.0	0.0	6.1	3.12
411109	55.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	14.3	0.0	0.0	24.8	15.4	1.9	0.0	5.7	1.05
411110	26.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	29.3	0.0	0.0	1.57
411111	3.4	0.0	2.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7	4.1	0.0	0.0	30.7	0.0	8.0	0.0	2.8	1.76
411112	0.6	0.0	15.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	41.7	8.0	0.0	0.0	40.0	4.2	0.0	0.0	8.3	3.00
411113	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	86.4	23.5	0.0	0.0	20.3	1.18
411114	11.1	0.0	17.8	37.5	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	64.4	20.7	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	20.0	0.56
411115	22.2	0.0	20.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0											

FB Ruhpolding

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
412001	0.0	0.0	22.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	8.3	0.0	0.0	59.3	56.9	4.7	100.0	40.7	0.72
412002	2.6	0.0	36.8	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.1	0.0	0.0	0.0	14.5	36.4	0.0	0.0	22.4	3.71
412003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	0.0	41.8	30.4	0.0	0.0	12.7	1.10
412004	32.5	0.0	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	3.4	25.0	1.7	0.0	0.9	1.17
412005	5.2	0.0	75.3	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	36.1	1.21
412007	22.4	0.0	4.7	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	5.0	0.0	0.0	13.1	42.9	41.1	25.0	20.6	0.43
412008	49.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.81
412009	25.6	0.0	37.8	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	23.2	15.8	12.2	1.03

FB Schliersee

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (197)	172		92		8		13		3		161		4		111		69			
Ergebnis	33,1	1,8	10,9	21,0	0,7	12,3	1,2	9,2	0,5	8,2	29,2	10,9	0,0	52,4	19,8	29,3	4,7	33,4	13,7	3,21
Pflanzen je m²	1,03		0,51		0,22		0,19		0,36		1,35		-		1,48		0,32			
420000	24.6	3.2	3.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.05
420007	27.5	10.3	14.8	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	3.3	0.0	0.0	36.6	44.2	0.0	0.0	22.5	3.55
420018	5.4	4.8	6.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	79.6	38.3	0.0	0.0	31.6	3.22
420019	0.0	0.0	10.5	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	8.0	0.0	0.0	31.5	23.8	14.5	41.4	19.5	2.67
420020	7.2	0.0	1.9	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.1	17.8	0.0	0.0	35.3	52.5	3.5	25.0	29.1	4.32
420021	21.5	0.0	15.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.78
420022	2.7	0.0	2.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	0.0	4.9	30.6	0.0	0.0	1.6	14.72
420023	18.1	0.0	4.8	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	5.5	0.0	0.0	10.5	7.7	0.0	0.0	5.2	4.96
420026	7.6	0.0	12.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	4.3	0.0	0.0	39.8	19.3	8.8	30.8	13.1	2.95
420061	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	5.5	0.0	0.0	44.4	45.9	0.0	0.0	22.8	3.13
420063	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	1.7	0.0	0.0	24.3	10.4	0.0	0.0	3.2	3.96
420092	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	75.3	0.0	0.0	55.4	54.1	2.5	66.7	58.3	0.47
420096	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	50.0	18.4	0.47
420097	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	2.5	0.0	0.0	65.7	28.3	9.5	17.4	20.7	0.67
420099	26.5	2.3	27.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	1.04
420102	56.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	16.7	0.0	0.0	8.1	37.5	5.1	10.0	9.6	1.65
420116	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	61.4	22.8	1.06
420128	12.6	0.0	6.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	4.3	0.0	0.0	12.9	26.4	0.0	0.0	7.7	4.20
420129	50.0	3.0	50.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	0.66
420136	5.9	0.0	2.4	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	3.6	0.0	0.0	25.2	40.0	0.0	0.0	13.6	10.40
420150	62.7	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.04
420151	0.5	0.0	1.1	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6	2.1	0.0	0.0	54.8	8.8	0.0	0.0	6.0	27.51
420153	0.0	0.0	100.0	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.9	0.60
420186	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9	24.4	0.0	0.0	48.9	6.9	0.0	0.0	12.7	2.96
420192	17.1	0.0	19.3	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	3.56
420212	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.2	6.4	0.0	0.0	0.9	11.1	0.0	0.0	5.9	18.55
420213	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	63.5	12.7	0.0	0.0	8.1	7.13
420215	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	66.3	0.0	0.0	19.7	31.4	0.0	0.0	54.2	6.15
420216	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	11.9	0.0	0.0	26.9	45.9	6.2	64.5	23.1	6.28
420217	62.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	31.3	0.0	0.0	12.2	8.7	0.0	0.0	12.2	0.78
420218	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	41.7	33.2	46.1	34.2	1.28
420238	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	7.9	0.0	0.0	45.4	41.3	0.0	0.0	22.1	1.50
420241	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	23.8	0.0	0.0	47.1	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	56.5	27.6	1.31
420242	12.6	0.0	0.0	0.0	13.8	17.4	13.2	36.4	0.0	0.0	19.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	35.3	22.2	1.04
420243	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	8.9	0.0	0.0	12.6	44.8	48.5	57.1	35.3	2.89
420244	7.2	0.0	15.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	15.4	0.0	0.0	8.6	40.0	0.0	0.0	14.4	5.84
420245	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	5.5	0.0	0.0	18.7	15.4	0.0	0.0	7.0	6.07
420259	25.2	0.0	5.7	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	18.5	0.0	0.0	47.4	37.7	15.6	45.6	27.7	5.83
420268	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	13.9	0.0	0.0	62.9	56.3	10.8	37.0	41.4	6.28
420269	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	36.3	56.0	50.0	44.0	1.04
420270	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	13.6	0.0	0.0	48.6	28.8	0.0	0.0	16.8	1.91
420272	31.1	0.0	15.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.2	12.0	0.0	0.0	14.2	16.7	0.0	0.0	7.5	2.52
420273	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.8	0.0	0.0	66.7	63.0	12.7	51.2	49.1	4.05
420274	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1	14.0	0.0	0.0	42.2	9.2	0.0	0.0	10.2	2.58
420276	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	40.0	43.2	22.4	24.4	2.20
420277	100.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.29
420278	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.86
420281	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.14
420282	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	55.7	16.4	14.8	0.0	9.1	3.98
420284	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	21.5	0.0	0.0	55.5	29.6	0.0	0.0	26.0	1.83
420285	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	0.0	0.0	0.0	56.0	16.4	0.0	0.0	9.2	2.73
420286	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	35.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.05
420287	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	25.7	0.0	0.0	13.8	0.81
420288	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	76.5	7.3	0.0	0.0	5.6	1.01
420291																				

FB Schliersee

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]	
420323	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	23.0	41.9	0.0	0.0	0.0	9.6	1.35
420324	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	1.08
420325	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	41.8	25.0	29.7	7.4	12.6	7.4	1.52
420327	29.1	0.0	0.0	0.0	29.1	12.5	0.0	0.0	41.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	1.10
420328	13.7	0.0	16.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	35.7	14.7	2.04	
420329	23.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	84.6	5.6	3.13	
420331	22.0	0.0	19.9	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.7	0.0	0.0	35.1	32.8	11.0	33.3	18.8	4.78	
420332	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	12.5	0.0	0.0	12.5	23.8	0.0	0.0	11.9	1.40	
420333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	16.9	0.0	0.0	27.0	33.3	0.0	0.0	21.3	3.89	
420334	47.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.85	
420346	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.3	27.7	12.7	32.3	28.3	12.20	
420351	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	4.5	0.0	0.0	31.6	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.57	
420352	12.6	0.0	0.0	0.0	24.2	26.9	49.5	7.3	0.0	0.0	13.7	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	1.15	
420353	18.9	0.0	9.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	7.0	0.0	0.0	18.8	56.1	0.0	0.0	15.3	2.78	
420354	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	11.5	0.0	0.0	50.5	35.3	0.0	0.0	20.8	0.84	
420355	27.2	0.0	36.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	2.52	
420357	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	2.1	19.8	3.8	44.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.31	
420358	11.2	0.0	19.3	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	23.6	0.0	0.0	21.0	30.6	17.6	34.1	21.5	3.11	
420376	20.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	19.0	0.0	0.0	10.7	61.5	0.0	0.0	20.5	3.05	
421021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	78.5	56.4	0.0	0.0	44.3	1.86	
421022	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	24.4	0.0	0.0	17.9	1.06	
421025	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	1.95	
421026	14.8	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	1.36	
421029	16.2	0.0	55.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.38	
421037	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	1.43	
421038	52.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	27.0	9.9	1.82	
421039	17.5	0.0	6.4	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.58	
421046	28.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	19.3	0.0	0.0	2.2	33.3	27.5	2.6	9.4	0.77	
421047	96.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	12.5	0.4	6.82	
421048	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.13	
421050	56.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	35.7	18.8	1.60	
421051	32.2	0.0	47.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	1.09	
421052	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	37.5	16.5	65.2	28.1	1.58	
421054	100.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	1.53	
421059	34.0	0.0	30.2	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.64	
421064	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.66	
421065	14.3	0.0	15.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.96	
421066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	2.9	0.0	0.0	68.9	30.3	0.0	0.0	21.8	4.50	
421067	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	9.5	0.0	0.0	3.6	0.53	
421069	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	13.8	0.0	0.0	7.1	1.12	
421070	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	60.5	12.2	0.0	0.0	7.4	5.40	
421071	75.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.9	80.0	17.6	38.9	10.8	0.85	
421072	8.9	0.0	1.4	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	42.1	37.4	1.4	0.0	16.8	2.43	
421074	26.9	2.0	13.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.7	13.6	0.0	0.0	28.0	36.5	0.0	0.0	17.7	1.55	
421075	11.3	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	20.7	0.0	0.0	36.7	29.8	0.0	0.0	18.6	3.11	
421080	9.3	0.0	13.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	21.4	17.3	53.8	23.0	2.70	
421082	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.45	
421083	56.4	0.0	0.0	0.0	20.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	8.1	3.7	1.81	
421085	40.5	0.0	59.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	3.95	
421086	100.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.64	
421087	100.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	1.05	
421088	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.64	
421089	21.3	0.0	78.7	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	2.35	
421090	0.0	0.0	7.5	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	3.1	0.0	0.0	44.8	11.7	0.0	0.0	10.8	3.35	
421091	21.3	0.0	38.2	17.6	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	38.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.11	
421092	27.5	0.0	52.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	16.7	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	11.8	0.69	
421093	28.7	6.5	38.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	0.90	
421094	67.9	0.0	22.4	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	1.85	
421095	51.1	0.0	26.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	3.8	0.0	0.0	12.1	31.3	0.0	0.0	5.3	2.64	
421096	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	49.1	0.0	0.0	21.3	1.48	
421099	0.0	0.0	25.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	22.7	0.0	0.0	44.2	38.5	0.0	0.0	36.7	2.45	
421100	69.6	1.8	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.79	
421101	7.7	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	0.0	16.2	52.6	4.3	0.0	8.5	1.46	
421102	20.7	0.0	16.4	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.6	1.5	0.0	0.0	2.6	66.7	1.7	0.0	12.5	2.90	
421103	27.3	0.0	43.9	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	1.50	

FB Schnaittenbach

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
431087	28,6	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,29
431088	48,4	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,80
431089	28,8	0,0	0,0	0,0	71,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,48
431094	67,9	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,58
431095	92,1	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,78
431096	88,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	6,63
431100	75,9	1,4	0,0	0,0	24,1	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	3,84
431101	1,0	0,0	0,0	0,0	97,1	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,8	4,25
431102	4,0	0,0	0,0	0,0	92,0	10,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	4,69
431107	83,7	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	2,3	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,39
431108	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,47
431109	70,9	0,0	0,0	0,0	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,69
431110	93,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	75,0	4,5	2,28
431111	1,9	0,0	0,0	0,0	86,8	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,65
431112	48,1	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	33,3	2,9	2,60
431114	72,3	0,0	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,35
431117	87,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	3,92
431119	87,8	0,0	0,0	0,0	4,1	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	21,4	2,3	8,63
431120	95,2	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,30
431122	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	0,0	0,0	9,1	10,0	1,8	2,75
431123	63,2	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,85
431125	100,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,04
431130	87,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	3,18
431131	9,3	0,0	0,0	0,0	87,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	1,35
431135	89,7	2,9	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4
431136	98,4	0,0	0,0	0,0	1,6	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	9,57
431139	73,2	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	50,0	0,5	7,06
431145	4,0	0,0	0,0	0,0	83,4	3,2	2,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	2,0	100,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,6	1,89
431146	69,4	2,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,80
431147	20,6	0,0	10,3	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,21
431148	10,8	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,37
431149	2,9	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,44
431150	36,4	0,0	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,83
431151	96,6	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,05
431152	54,3	0,0	0,0	0,0	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	66,7	1,3	3,99
431154	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	7,25
431157	9,6	0,0	0,0	0,0	90,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,24
431160	79,4	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,19
431162	17,2	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,91
431163	6,3	0,0	0,0	0,0	86,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	50,0	7,5	0,89
431164	6,3	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,20
431165	3,8	0,0	0,0	0,0	93,3	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,08
431166	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	8,3	50,0	0,0	0,0	2,1	0,0	25,0	25,0	10,4	1,07
431167	1,0	0,0	0,0	0,0	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	6,25
431168	74,7	1,7	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	100,0	11,4	0,99
431169	92,5	3,1	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,85
431171	2,9	0,0	0,0	0,0	94,3	3,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,44
431172	2,2	0,0	45,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	51,4	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	2,2	3,98
431174	29,3	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	70,0	50,0	41,4	34,5	0,73
431175	28,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	1,14
431177	27,9	0,0	6,6	25,0	65,6	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,76
431179	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,85
431180	80,7	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,73
431181	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	1,45
431182	32,3	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,33
431183	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	41,7	19,2	0,26
431184	26,6	0,0	35,4	7,1	8,9	0,0	1,3	0,0	26,6	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,32
431185	46,6	0,0	0,0	0,0	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,45
431186	96,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	25,0	2,8	71,4	0,0	0,0	0,5	16,7	2,1	15,84
431187	36,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	46,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,63
431188	74,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,5	0,0	23,8	32,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	2,06
431189	95,2	0,0	0,0	0,0	4,8	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	6,83
431190	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	55,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	0,45
431191	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,17
431192	66,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,15
431193	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,40
431194	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,30
431195	77,9	1,2	0,0	0,0																

FB Sonthofen

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
451047	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	13,3	2,0	2,48
451049	73,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	57,6	16,3	4,00
451050	39,6	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	2,84
451051	17,1	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	8,3	1,3	0,84
451052	1,5	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	25,2	3,0	32,1	0,0	0,8	1,87
451053	4,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	2,1	0,0	0,0	6,3	27,3	53,7	5,3	5,1	1,75
451054	2,6	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	9,1	2,6	0,39
451055	22,3	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,50
451056	19,2	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	20,6	0,0	0,0	40,8	70,6	8,8	54,5	39,2	1,25
451057	89,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	75,0	8,2	0,76
451058	77,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	11,8	37,5	4,4	2,83
451059	44,8	1,8	16,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	47,8	0,0	0,0	6,4	37,5	13,6	82,4	28,8	3,13
451060	83,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	66,7	0,0	0,0	6,0	0,0	6,7	50,0	13,3	0,38
451061	54,6	0,8	3,1	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	25,0	0,0	0,0	13,5	71,0	23,6	66,7	28,2	4,16
451062	67,3	0,0	32,7	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,07
451063	80,0	0,6	6,7	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	42,1	6,7	2,30
451064	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	20,0	4,5	2,75
451065	57,4	0,0	21,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	3,2	0,94
451066	5,3	0,0	94,7	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,19
451067	42,6	0,0	42,6	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	1,5	0,68
451068	80,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	33,3	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	6,1	0,66
451069	63,6	0,0	12,5	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	22,2	0,0	0,0	2,3	0,0	1,1	0,0	10,2	0,88
451070	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	17,0	0,0	0,0	20,0	77,3	0,0	0,0	22,7	1,10
451072	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,7	1,19
451073	88,1	3,8	1,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	42,9	11,9	3,48
451074	91,8	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,49
451076	68,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	50,0	4,0	0,60
451077	57,1	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	33,3	6,3	1,33
451078	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,7	4,9	0,0	0,0	22,7	41,4	0,0	0,0	11,7	1,28
451079	23,4	0,0	24,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	1,8	0,0	0,6	1,86
451080	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	1,93
451082	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	3,0	0,0	0,0	48,4	35,5	0,0	0,0	18,8	1,60
451083	36,6	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,1	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	80,0	33,3	2,33
451084	59,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	72,4	0,0	0,0	3,9	100,0	8,7	77,8	31,1	2,58
451085	68,3	1,0	20,7	13,3	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,7	100,0	7,6	45,5	7,6	1,61
451086	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	41,3	12,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,7	100,0	6,6	1,51
451087	12,2	0,0	58,9	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	0,0	11,1	2,25
451088	36,6	2,0	58,2	26,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	17,9	3,35
451089	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	98,9	12,0	0,0	0,0	11,8	3,69
452001	35,1	0,0	48,6	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	12,6	42,9	8,1	1,39
452002	74,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	20,0	2,9	1,03
452003	34,1	0,0	56,1	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,41
452004	37,8	0,0	51,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	25,0	4,4	1,13
452005	80,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	2,18
452006	71,2	1,3	0,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	4,51
452007	0,0	0,0	55,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0	0,29
452008	35,4	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,79
452009	93,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,43

FB St. Martin

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
Anzahl (106)	99		85		6		31		1		71		0		61		68			
Ergebnis	35,0	0,8	27,4	7,8	0,2	0,0	2,8	3,0	0,2	0,0	14,1	7,7	0,0	0,0	11,7	22,4	8,5	19,9	7,9	2,06
Pflanzen je m²	0,62		0,81		0,03		0,08		0,14		0,44		-		0,57		0,28			2,06
460000	86,4	1,8	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	1,5	0,59
460001	37,5	0,0	19,6	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	12,5	8,9	0,47
460010	43,1	0,0	16,9	18,2	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0	26,2	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,68
460011	41,1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	33,3	7,1	0,70
460029	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	33,3	15,5	0,59
460040	52,2	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,19
460050	44,9	0,0	32,7	6,3	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,47
460053	35,0	0,0	65,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,43
460060	34,6	3,7	12,8	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,98
460062	82,1	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48
460070	84,0	0,0	12,0	33,3	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,42
460090	41,6	6,3	41,6	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	30,8	10,4	2,29
460091	84,6	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	28,6	3,8	1,30
460121	47,8	0,0	52,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,51
460135	43,8	0,0	10,4	0,0	2,1	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0										

FB St. Martin

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]	
460510	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	1,19	
460520	13,8	0,0	86,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,90	
460530	10,9	0,0	11,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	2,2	0,0	0,0	54,4	29,8	0,0	0,0	12,1	2,32	
460540	4,0	0,0	19,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	8,1	0,0	0,0	50,7	7,5	0,0	0,0	6,7	7,25	
460550	14,6	0,0	34,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	14,3	11,1	14,0	18,2	4,8	3,93	
460560	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	1,85	
460570	10,1	0,0	18,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	3,7	0,0	0,0	31,4	10,2	0,0	0,0	5,2	5,81	
461010	73,9	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,42	
461011	0,0	0,0	14,6	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	15,4	12,2	0,34	
461014	30,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	45,5	4,0	0,0	0,0	16,4	0,0	5,5	0,0	1,8	0,61	
461016	17,8	11,1	2,0	50,0	0,0	0,0	9,9	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	69,4	34,7	54,3	47,5	1,26	
461017	33,7	0,0	59,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,2	22,2	4,3	11,1	2,4	3,20	
461019	28,3	0,0	54,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	3,6	46,0	10,9	13,3	5,1	1,73	
461020	30,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	25,8	0,0	0,0	5,4	85,7	0,8	100,0	8,5	1,61	
461022	38,7	0,0	33,9	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	13,0	13,3	13,0	13,3	5,2	2,30	
461024	26,4	0,0	17,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	0,8	0,0	0,0	25,6	9,9	0,0	0,0	3,6	4,93	
461025	33,9	0,0	28,2	3,2	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	14,8	4,1	0,0	0,0	1,5	4,81	
461026	12,0	0,0	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	18,3	17,1	16,8	3,1	3,7	2,39	
461027	63,7	0,0	23,6	8,1	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	6,3	0,0	0,0	1,3	0,0	1,3	0,0	2,5	1,96	
461028	12,2	0,0	84,2	4,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,6	14,3	3,8	5,53	
461029	20,5	0,0	44,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	9,3	40,0	2,5	50,0	9,9	2,01	
461030	27,5	0,0	45,8	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	4,3	0,0	0,0	0,0	9,2	16,7	5,3	1,31	1,31	
461031	20,5	0,0	71,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	7,0	34,6	0,8	33,3	9,2	4,64	
461032	40,2	2,5	35,7	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	15,6	2,68	
461034	31,2	0,0	15,6	11,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	3,5	20,0	48,2	23,5	13,8	3,55	
461035	22,1	0,0	46,9	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	30,0	22,1	8,0	10,6	1,41	
461036	10,9	0,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	14,2	0,0	7,1	7,7	0,5	2,29	
461037	60,2	0,0	34,6	28,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	2,3	0,0	9,8	1,66	
461038	21,6	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	3,2	16,7	8,1	13,3	1,6	2,31	
461039	31,0	0,0	40,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	9,5	2,3	1,09	
461040	35,3	0,0	64,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	5,95	
461041	54,2	0,0	45,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	2,95	
461042	13,6	0,0	49,2	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	12,5	7,4	3,23	
461043	10,8	0,0	46,7	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,6	33,7	0,0	0,0	16,4	2,44	
461044	27,9	0,0	72,1	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,47	
461045	87,1	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	68,4	0,0	0,0	10,9	5,88	
461046	35,2	0,0	31,5	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	10,7	20,4	9,1	4,2	5,40	
461047	51,5	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	20,0	0,0	0,0	13,8	11,1	22,3	20,7	7,7	2,17	
461048	16,7	10,5	1,8	0,0	0,0	0,0	5,3	33,3	0,0	0,0	23,7	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	52,6	66,7	45,6	1,43	
461049	42,9	7,1	2,0	50,0	0,0	0,0	14,3	35,7	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	84,6	4,1	100,0	24,5	0,61	
461050	22,0	0,0	39,0	0,0	0,8	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	34,7	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	2,5	2,11	
461051	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	45,2	10,7	47,8	14,7	11,8	5,70	
461052	0,0	0,0	36,2	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	46,2	40,0	13,1	23,5	34,6	1,63	
461054	81,3	3,8	3,1	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,20	
461055	25,3	8,7	51,6	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	22,2	0,0	0,0	5,5	0,0	7,7	14,3	8,8	1,14	
461056	72,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,83	
461057	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	33,3	7,1	4,8	0,0	2,4	0,55	
461058	2,4	0,0	7,9	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	16,7	4,7	1,59
461059	26,2	0,0	9,5	14,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	43,0	4,2	0,0	0,0	11,3	0,0	9,5	4,8	3,6	2,76	
461060	7,6	0,0	56,1	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	20,0	0,0	0,0	1,5	0,0	27,3	11,1	12,1	0,83	
461061	39,5	0,0	32,8	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	3,4	7,6	1,49	
461062	46,8	0,0	23,4	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	50,0	0,0	0,0	19,0	3,3	5,7	11,1	8,9	1,98	
461063	60,7	0,0	7,1	50,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	5,4	100,0	0,0	0,0	14,3	62,5	1,8	0,0	17,9	0,70	
461064	5,3	0,0	70,2	28,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	19,8	15,4	1,5	0,0	22,9	1,64	
461065	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,49	
461066	11,8	0,0	72,3	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	13,2	62,1	1,8	25,0	33,2	2,75	
461067	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	15,9	11,8	0,0	10,8	1,28	
461068	22,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	35,2	12,5	37,4	14,7	9,9	1,14	
461069	55,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	38,6	14,7	5,7	1,10	
461070	13,1	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	35,4	8,6	5,1	0,0	3,0	1,24	
461071	63,3	0,0	5,1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	18,8	8,9	0,99	
461072	96,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,66	
461073	25,3	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	71,4	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	1,14	
461074	38,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	20,0	0,0	0,0	25,6	13,0	0,0	0,0	30,0	7,4	0,0	0,0	6,7	1,13	
461075	30,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	15,5	17,6	11,8	30,8	6,4	1,38	
461076	23,2	0,0	62,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	11,6	27,3	4,2	1,19	
461077	32,1	0,0	57,7	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0												

FB Waldsassen

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
470030	31,5	0,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,79
470034	81,3	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,88
470044	34,5	0,0	0,0	0,0	17,2	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	44,8	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3
470063	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	29,0	0,0	0,0	88,6	34,2	0,0	0,0	0,0	3,01
470084	100,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3
470088	75,6	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
470091	95,8	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
470121	70,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
470122	57,0	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	13,6	2,8	0,61
470125	95,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	69,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
470128	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3
470131	40,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	53,3	30,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	16,0
470135	96,6	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,73
470138	38,6	0,0	0,0	0,0	36,4	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	6,90
470139	54,4	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	8,55
470141	87,7	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,10
471003	78,0	2,6	2,0	0,0	10,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,63
471008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
471009	63,7	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	17,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	5,9	2,4	2,48
471013	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	5,3	1,8	2,18
471015	77,1	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,96
471018	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,14
471019	89,2	0,9	5,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,40
471022	54,0	0,0	20,1	42,9	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	25,8	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	0,87
471023	87,7	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	5,6	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,95
471024	38,3	0,0	4,5	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	100,0	0,0	4,14
471027	58,1	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	11,6	0,0	2,3	0,0	11,6	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	4,7	0,43
471033	37,5	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	31,3	20,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,20
471034	52,9	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	1,06
471037	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,33
471038	89,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	3,13
471039	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,41
471040	85,7	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,70
471041	98,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,35
471043	98,6	0,0	1,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,83
471044	89,8	0,0	1,1	50,0	0,6	100,0	0,8	7,4	7,7	0,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0	2,8	0,0	1,76
471045	100,0	0,0	1,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,24
471046	94,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	3,93
471047	97,2	0,0	0,0	0,0	2,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,80
471050	81,3	0,0	1,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	50,0	8,9	2,80
471054	70,3	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	8,6	77,8	1,0	100,0	0,0	0,0	12,5	38,5	12,5	2,09
471055	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,18
471056	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	5,9	0,0	0,0	64,0	12,5	0,0	0,0	10,0	0,63
471057	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,80
471058	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,40
471059	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	0,60
471060	73,0	8,3	0,0	0,0	5,2	16,7	2,6	0,0	0,0	0,0	6,1	42,9	3,5	75,0	0,0	0,0	9,6	54,5	17,4	1,44
471064	81,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,25
471065	80,0	0,0	0,0	0,0	10,9	25,0	0,0	0,0	2,7	33,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	3,6	1,38
471066	25,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	2,3	0,55
471067	40,0	32,1	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	30,8	1,4	0,0	25,7	22,2	12,9	33,3	28,6	0,88
471068	27,5	14,3	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	1,28
471071	55,3	3,8	0,0	0,0	38,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	4,3	1,18
471075	88,6	1,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	66,7	6,3	1,98
471077	97,6	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	2,10
471079	190,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,88
471080	58,5	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	1,03
471081	98,9	1,1	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,76
471082	65,0	0,0	0,0	0,0	34,3	16,7	0,0	0,0	0,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	2,80
471083	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	9,3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,3	7,51
471084	41,8	0,0	0,0	0,0	47,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	50,0	12,7	0,55
471085	29,2	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	15,4	0,0	4,6	0,0	20,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	3,1	0,65
471089	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	1,28
471090	70,0	14,3	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	0,75
471091	78,3	5,6	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	100,0	8,7	0,58
471117	69,8	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54
471118	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,

FB Wasserburg

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt %	Pflanzen je m² [N]
481027	23.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	7.1	0.6	0.0	60.2	10.0	0.0	0.0	6.6	3.32
481033	65.8	0.0	23.3	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	4.1	0.73
481040	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75
481041	0.0	0.0	77.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	13.8	3.16
481043	69.0	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	7.88
481046	73.9	1.2	18.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	3.2	2.78
481047	64.3	1.4	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.28
481050	49.5	0.0	42.3	14.6	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	6.2	1.94
481051	48.4	0.0	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.38
481053	82.2	0.5	17.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.33
481054	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	11.1	50.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.90
481056	20.0	0.0	73.3	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	16.7	0.94
481057	95.6	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.85
481059	7.7	0.0	64.6	14.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.25
481060	6.7	0.0	45.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	7.46
481061	15.8	0.0	63.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.56
481064	60.6	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	6.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.28
481073	83.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.63
481075	78.6	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	2.4	50.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.2	1.05
481076	3.4	0.0	88.5	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.6	0.0	3.4	33.3	0.6	0.0	31.0	2.18
481077	26.1	1.3	73.9	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	3.55
481078	76.5	0.0	8.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	11.1	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	3.7	1.35
481080	64.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	4.4	50.0	0.0	0.0	8.9	1.88
481081	73.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	12.5	0.0	0.0	2.7	0.0	2.7	0.0	5.4	2.31
481082	98.7	11.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	11.1	1.96
481083	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	11.1	8.7	0.0	0.0	1.9	1.29
481085	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	26.8	0.0	0.0	35.6	11.9	0.0	0.0	20.3	6.56
481087	35.0	0.8	60.7	23.8	0.0	0.0	0.3	100.0	0.0	0.0	4.0	7.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	4.12
481096	56.3	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.0	1.19
481099	86.7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.7	0.0	1.1	0.0	6.1	9.1	0.6	2.00
481102	66.7	0.0	13.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.75
481104	14.3	0.0	72.3	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	15.4	3.4	1.49
481105	80.2	2.9	5.8	0.0	2.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	3.5	2.15
481106	18.8	0.0	22.9	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.40
481108	24.9	0.0	51.2	71.5	0.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	2.71
481109	35.7	0.0	39.8	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	2.45
481110	92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	6.7	12.5	0.8	1.49
481111	87.5	1.4	6.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	3.33
481116	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54
481117	6.7	0.0	6.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.63
481118	20.7	33.3	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	1.81
481119	0.0	0.0	100.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	1.56
481122	47.1	0.0	52.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	3.07
481123	100.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.70
481124	80.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	75.0	3.8	100.0	0.0	15.4	0.65
481125	38.6	0.0	43.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	100.0	0.0	0.0	6.8	100.0	0.0	47.7	1.83
481128	56.1	0.0	16.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	5.1	0.0	2.5	0.0	1.3	0.0	7.6	0.0	0.0	0.52
481129	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	7.4	0.0	0.0	25.3	0.0	5.3	40.0	2.1	0.0	5.3	0.0	2.1	0.63
481130	77.8	7.1	20.4	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	2.25
481131	7.1	0.0	7.1	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.35
481132	82.6	0.0	17.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	0.96
481133	53.8	0.0	46.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.43
481134	19.0	12.5	11.9	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	1.05
481135	0.0	0.0	100.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	8.13
481137	1.7	0.0	6.7	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	6.3	0.0	0.0	65.0	20.5	0.0	0.0	18.3	2.50
481138	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	46.2	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	17.9	0.0	0.0	0.99
481141	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	6.7	2.4	33.3	0.0	0.0	0.8	0.0	2.4	7.88
481143	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.41
481144	7.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.3	0.0	3.1	25.0	2.3	0.0	3.8	0.0	0.8	1.30
481145	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	13.3	33.3	0.0	0.0	4.4	1.13
481146	80.8	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	1.08
481147	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	15.8	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	9.7	1.29
481148	13.6	0.0	77.3	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.73
481149	74.5	7.3	0.0	0.0	8.2	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	100.0	0.0	0.0	12.7	14.3	14.5	1.38
481151	32.4	0.0	53.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	6.5	14.3	5.6	0.0	0.9	1.08
481152	81.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	3.1	0.0	12.2	8.3	1.0	0.98
481153	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	1.2	0.0	0.6	0.0	2.4	0.0	0.0</	

Trakt	Fi Ant. %	Fi Verb. %	Ta Ant. %	Ta Verb. %	Kie Ant. %	Kie Verb. %	Lä Ant. %	Lä Verb. %	SNdh Ant. %	SNdh Verb. %	Bu Ant. %	Bu Verb. %	Ei Ant. %	Ei Verb. %	ELbh Ant. %	ELbh Verb. %	SLbh Ant. %	SLbh Verb. %	Verb./Trakt	Pflanzen je m² [N]
510501	89.0	0.0	2.4	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.59
511014	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	7.7	0.0	0.0	33.1	5.9	16.2	12.0	7.8	12.83
511015	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	24.6	0.0	0.0	25.3	35.0	2.5	50.0	27.8	1.98
511016	35.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	20.0	0.0	0.0	13.3	17.6	0.0	0.0	4.7	33.3	38.3	6.1	10.2	1.60
511018	51.9	5.0	0.0	0.0	27.3	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.93
511019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2	21.5	0.0	0.0	16.8	13.8	0.0	0.0	20.2	14.42
511020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	4.92
511022	71.8	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.78
511023	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	22.5	0.0	0.0	9.9	40.0	0.0	0.0	24.2	7.40
511024	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	34.1	0.0	0.0	74.1	23.9	0.0	0.0	26.6	13.17
511026	43.3	5.1	0.0	0.0	46.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	22.2	6.7	2.25
511027	38.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.08
511028	32.4	8.6	0.0	0.0	13.9	20.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	15.8	8.3	1.35
511029	49.3	0.0	0.0	0.0	25.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	3.0	0.84
511084	92.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.13
511085	93.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.5	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.55
511086	90.2	1.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.0	1.2	0.0	7.5	7.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	3.84
511090	75.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	11.1	3.2	2.07
511091	97.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	2.02
511092	55.9	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	50.0	0.0	0.0	30.9	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	85.7	76.5	1.51
511093	23.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	3.8	0.0	0.0	54.2	18.5	0.8	0.0	12.5	2.40
511094	91.6	2.4	6.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.8	0.90
511095	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	51.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	1.09
511096	89.0	0.0	4.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	5.2	80.0	6.3	2.98	
511097	66.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	10.9	2.19
511108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	1.25
511111	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.63
511121	39.8	2.3	0.0	0.0	2.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	47.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	3.7	1.96
511122	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	4.5	0.0	0.0	51.9	21.1	0.0	0.0	13.1	4.58
511135	21.2	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	15.4	14.4	1.18
511137	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.92
511147	75.4	0.0	6.8	90.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	7.8	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	37.0	14.0	3.66
511159	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.18
511160	97.3	0.0	1.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	100.0	2.7	0.93
511185	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.80
511186	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.23
511187	58.3	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.81
511188	100.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.30
511205	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.97
511212	98.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.68
511215	59.2	2.7	0.0	0.0	19.2	8.3	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.78
511217	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	25.0	24.1	0.56
511219	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.2	0.40
511220	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	3.20
511221	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.73
511222	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.9	5.6	47.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.40
511223	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	4.0	4.3	0.58
511224	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	4.7	0.54
511225	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	1.95
511226	32.7	0.0	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	6.7	1.8	2.75
511228	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	12.5	0.0	0.0	62.3	2.6	0.0	0.0	4.9	4.07
511229	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	2.92
511231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27.3	0.0	0.0	27.3	2.89
511242	4.8	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.4	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	9.0	2.09
512001	44.3	0.0	14.3	80.0	15.7	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	72.7	25.7	0.88
512002	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	94.9	36.1	0.0	0.0	2.3	75.0	36.0	3.50
512003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	54.5	0.0	0.0	56.5	2.9	8.1	20.0	22.6	0.69
512004	11.9	0.0	16.9	20.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	16.7	1.7	0.0	0.0	0.0	57.6	11.8	11.9	0.79
512005	94.9	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	25.0	0.7	1.71
512006	93.6	2.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	2.4	3.11
512007	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	85.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	50.0	16.0	2.08
512008	10.5	37.5	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	5.3	15.8	0.86
512009	80.2	1.0	0.0	0.0	11.6	14.3	1.7	0.0	0.0	0.0	2.5	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	3.3	1.10