

Textanlage 2.4 Höhlenbaumkartierung: Ergebnisse und Bewertung

Tab. 1: Höhlenbaumkartierung: Ergebnisse und Bewertung

Abkürzungen: abstehende Rinde (aR), Spechthöhle (SpH), Kontaktstelle (KS), Astabruhhöhle (AA), Stammhöhle (StH), Stammriss (StR), Asthöhle (AH), Zwiesel (Zw), Stammfußhöhle (StF); Winterquartier (WQ), Wochenstubenquartier (WQ), Sommerquartier (SQ), Zwischenwartier (ZQ)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
1	Weide	8	76	25%	aR	Alle	1-8	SpH	Nord	2	StH	Ost	4	WSQ, ZQ, SQ	hoch	ja
2	Ulme	12	220	75%	SpH	Ost	2							ZQ	gering	ja
3	Apfel	6	40	75%	StH	Süd	1,5							SQ, ZQ	mittel	
4	Kirsche	10	65	100%	KS	Süd	2							SQ, ZQ	mittel	
5	Weide	8	70	50%	SpH	Nord	3	AH	Nord	3				ZQ	gering	ja
6	Obstbäume	5	18	25%	StH	Nord	2							SQ, ZQ	mittel	
7	Kirsche	7	40	50%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
8	Buche	20	40	50%	StH	Ost	6							SQ, ZQ	mittel	
9	Bergahorn	12	41	100%	AA	Ost	5							ZQ	gering	
10	Buche	20	35	100%	AA	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	
11	Buche	20	30	100%	AA	West	8							ZQ	gering	

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
12	Spitzahorn	23	50	100%	StR	West	2							WSQ, SQ, ZQ	hoch	
13	Buche	20	46	100%	AA	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	
14	Buche	14	18	100%	StH	Süd	3							SQ, ZQ	mittel	
15	Buche	30	127	100%	StH	Süd	4	AH	West	8				ZQ	gering	
16	Esche	20	60	100%	AA	Süd	15							SQ, ZQ	mittel	
17	Spitzahorn	15	76	75%	AA	Süd	9							ZQ	gering	
18	Buche	20	50	100%	AA	Süd	10							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
19	Buche	16	37	100%	StH	Ost	3							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
20	Buche	25	78	75%	StH	Nord	14							ZQ	gering	
21	Buche	16	48	100%	AA	West	4							SQ, ZQ	mittel	
22	Buche	23	42	50%	StH	Süd	9	StH	Nord	8				ZQ	gering	
23	Buche	6	37	0%	AA	West	4							ZQ	gering	
24	Buche	25	68	100%	StH	Süd	1							SQ, ZQ	mittel	
25	Buche	5	18	0%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
26	Buche	8	18	50%	StH	Nord	3	StH	Süd	5				WSQ, SQ, ZQ	hoch	
27	Buche	15	34	75%	StH	Ost	5							ZQ	gering	
28	Buche	5	34	0%	StR	Süd	3							ZQ	gering	
29	Buche	11	45	25%	StH	West	2	StR	Süd	3				ZQ	gering	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
30	Spitzahorn	12	38	0%	StH	West	2							SQ, ZQ	mittel	
31	Buche	6	36	0%	StH	Süd	0-6							ZQ	gering	
32	Buche	6	25	25%	StH	Ost	2							ZQ	gering	
33	Buche	14	38	25%	StH	Süd	2							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
34	Buche	12	22	100%	StH	Ost	3							SQ, ZQ	mittel	
35	Buche	12	28	0%	StR	Ost	5							SQ, ZQ	mittel	
36	Buche	12	28	25%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
37	Buche	9	22	50%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
38	Buche	13	19	75%	AA	Süd	3							SQ, ZQ	mittel	
39	Buche	14	46	75%	StR	Süd	4							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
40	Buche	14	24	75%	AA	Süd	9							ZQ	gering	
41	Buche	20	39	100%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
42	Spitzahorn	20	30	100%	AA	Ost	3							ZQ	gering	
43	Buche	25	56	75%	StH	Ost	1							SQ, ZQ	mittel	
44	Sonstige	14	35	100%	AA	Ost	6							ZQ	gering	
45	Buche	14	29	25%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
46	Buche	12	50	0%	StH	Süd	2	aR	Süd	5				SQ, ZQ	mittel	ja
47	Buche	14	68	50%	StH	Süd	3							SQ, ZQ	mittel	ja
48	Buche	10	33	25%	StH	Süd	3							SQ, ZQ	mittel	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
49	Buche	7	31	0%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
50	Roteiche	10	33	0%	StH	Süd	4							SQ, ZQ	mittel	
51	Buche	8	22	0%	StH	Süd	3							SQ, ZQ	mittel	
52	Bergahorn	8	21	0%	StH	Süd	2							WSQ, SQ, ZQ	hoch	
53	Buche	6	42	0%	aR	Süd	4							ZQ	gering	
54	Buche	14	26	0%	StH	Süd	2							SQ, ZQ	mittel	
55	Buche	16	40	75%	StR	Süd	4							SQ, ZQ	mittel	
56	Buche	12	40	0%	aR	Alle	0-12							ZQ	gering	
57	Buche	3	18	0%	StR	Süd	2							SQ, ZQ	mittel	
58	Sonstige	11	45	0%	aR	Süd	5							ZQ	gering	
59	Buche	14	40	25%	aR	Süd	4							ZQ	gering	
60	Buche	12	26	0%	aR	Alle	0-12	AA	Ost					ZQ	gering	
61	Buche	12	43	0%	aR	Süd	8	SpH	Ost	8				WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
62	Buche	25	78	100%	StH	Ost	20							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
63	Buche	10	60	0%	StH	West	5	SpG	Nord	6				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
64	Bergahorn	6	22	50%	StH	West	4							ZQ	gering	
65	Buche	6	45	0%	StR	Süd	0-6							ZQ	gering	
66	Buche	9	35	0%	StH	West	6							SQ, ZQ	mittel	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
67	Esche	14	54	75%	AH	Nord	10							SQ, ZQ	mittel	
68	Buche	11	40	75%	StH	Süd	1							SQ, ZQ	mittel	
69	Esche	14	70	75%	AA	West	6							ZQ	gering	
70	Bergahorn	12	45	75%	AA	West	4							ZQ	gering	
71	Bergahorn	19	47	75%	StH	West	9							SQ, ZQ	mittel	
72	Bergahorn	22	90	50%	AH	Alle	18							ZQ	gering	
73	Buche	5	28	25%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
74	Bergahorn	19	67	100%	StH	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	
75	Bergahorn	22	60	25%	aR	Alle	0-16							SQ, ZQ	mittel	
76	Bergahorn	16	44	50%	StH	Nord	9							SQ, ZQ	mittel	
77	Bergahorn	20	30	50%	StH	Ost	1-2							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
78	Buche	22	58	50%	StH	Ost	3							WSQ, SQ, ZQ	hoch	
79	Buche	17	37	100%	StH	West	2							SQ, ZQ	mittel	
80	Buche	22	35	75%	StH	Süd	15							ZQ	gering	
81	Buche	20	50	100%	AR	Nord	17							ZQ	gering	
82	Sonstige	16	37	0%	SpH	Ost	10							ZQ	gering	ja
83	Bergahorn	12	56	25%	SpH	Süd	11							SQ, ZQ	mittel	ja
84	Buche	14	30	100%	StH	West	2							SQ, ZQ	mittel	
85	Buche	12	23	75%	StH	Nord	4							ZQ	gering	

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
86	Bergahorn	16	40	75%	StH	Nord	3							SQ, ZQ	mittel	
87	Buche	24	68	100%	SpH	West	10							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
88	Buche	15	37	100%	StH	West	5							ZQ	gering	
89	Buche	16	60		SpH	Süd	14							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
90	Buche	24	44	100%	StH	Ost	7	StH	Nord	16				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
91	Bergahorn	19	42	75%	StH	Nord	5							SQ, ZQ	mittel	
92	Buche	10	17	100%	StH	Süd	5							ZQ	gering	
93	Buche	11	29	75%	StH	West	3							ZQ	gering	
94	Bergahorn	20	43	75%	AA	Ost	15							WSQ, SQ, ZQ	hoch	
95	Bergahorn	22	35	75%	SpH	Süd	8							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
96	Eiche	14	160	0%	AA	Ost	3	aR	Alle	0-14				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
97	Bergahorn	16	49	100%	AA	Nord	7							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
98	Bergahorn	12	63	100%	StH	Nord	5							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
99	Kirsche	8	35	50%	AA	West	1							ZQ	gering	
100	Pflaume	5	25	25%	AH	Nord	2							ZQ	gering	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
101	Pflaume	7	25	25%	StH	Nord	2							SQ, ZQ	mittel	
102	Pflaume	5	28	25%	StH	Nord	1							SQ, ZQ	mittel	
103	Pflaume	5	30		StH	Süd	1							ZQ	gering	
104	Pflaume	7	40		StH	Ost	1							ZQ	gering	
105	Obstbäume	5	20	25%	StH	Süd	1							SQ, ZQ	mittel	
106	Obstbäume	5	44	50%	StH	Süd	1,5							ZQ	gering	
107	Obstbäume	5	30	50%	aR	Süd	2							ZQ	gering	
108	Obstbäume	5	30	50%	StH	West	1,5							SQ, ZQ	mittel	
109	Obstbäume	4	30	0%	StH	Nord	2							ZQ	gering	
110	Weide	10	80	25%	StR	Ost	2							ZQ	gering	
111	Weide	12	60	75%	SpH	Nord	4	AR	Alle	5	SpG	Süd	1	WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
112	Weide	12	80	25%	StH	Nord	3	AR	Nord	3				WSQ, SQ, ZQ	mittel	
113	Weide	6	56	50%	SpH	Süd	3	SpH	Süd	4				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
114	Weide	5	54	0%	SpH	Süd	5	SpH	Ost	3				WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
115	Weide	10	70	75%	StF	Süd	0,5							SQ, ZQ	mittel	
116	Weide	10	56	75%	AA	Süd	4							ZQ	gering	
117	Weide	12	70	75%	Zw	West	10	aR	Alle	0-12	SpH	Ost	8	WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
118	Holunder	3	18	0%	StH	Süd	1							ZQ	gering	
119	Kirsche	10	50	50%	aR	Alle	2-6							ZQ	gering	
120	Obstbäume	10	100	75%	StH	Süd	2							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
121	Obstbäume	8	100	75%	StH	Nord	2							SQ, ZQ	mittel	
122	Obstbäume	10	90	75%	StH	Ost	2							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
123	Obstbäume	5	35	0%	StH	West	1	SpH	West	2				SQ, ZQ	mittel	ja
124	Obstbäume	6	36	50%	AA	Nord	1							ZQ	gering	
125	Obstbäume	4	28	0%	AA	Nord	2							ZQ	gering	
126	Obstbäume	7	56	0%	StH	Süd	1							ZQ	gering	
127	Obstbäume	6	30	25%	AH	Süd	2							ZQ	gering	
128	Kirsche	6	40	75%	StH	Süd	2							SQ, ZQ	mittel	
129	Kirsche	8	50	75%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
130	Esche	15	35	50%	AH	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	
131	Esche	13	25	25%	SpH	Ost	8							SQ, ZQ	mittel	ja
132	Esche	7	30	0%	SpH	Süd	6							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
133	Esche	14	40	25%	aR	Alle	8-12							SQ, ZQ	mittel	ja
134	Esche	15	40	25%	AH	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	
135	Esche	15	35	75%	AH	Ost	10							SQ, ZQ	mittel	

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
136	Esche	16	32	75%	StH	Ost	6							WSQ, ZQ, SQ	hoch	
137	Esche	10	30	50%	StH	Ost	7							ZQ	gering	
138	Esche	14	26	75%	SpH	Ost	7							SQ, ZQ	mittel	ja
139	Esche	14	28	75%	AH	Ost	9							ZQ	gering	
140	Esche	14	28	75%	AH	Ost	9							ZQ	gering	
141	Esche	15	100	0%	aR	Süd	10							ZQ	gering	
142	Erle	8	25	0%	StH	West	4							SQ, ZQ	mittel	
143	Erle	20	40	75%	StR	Süd	12							SQ, ZQ	mittel	
144	Obstbäume	6	40	75%	AR	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
145	Obstbäume	3	24	0%	aR	Ost	2							ZQ	gering	
146	Obstbäume	5	30	0%	StH	West	2	AR	Alle	0-3				SQ, ZQ	mittel	
147	Obstbäume	4	36	0%	StH	Süd	0,2							SQ, ZQ	mittel	
148	Obstbäume	5	50	50%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
149	Obstbäume	5	40	25%	StH	West	1							SQ, ZQ	mittel	
150	Obstbäume	4	30	25%	StH	West	2							ZQ	gering	
151	Obstbäume	6	54	25%	StH	West	2							SQ, ZQ	mittel	
152	Obstbäume	5	60	25%	AH	Ost	3	StH	West	1,5				SQ, ZQ	mittel	
153	Obstbäume	6	54		StH	Nord	1,5	AR	Süd	2				ZQ	gering	
154	Obstbäume	5	30	75%	StH	Nord	2							SQ, ZQ	mittel	
155	Obstbäume	4	30	50%	StH	Süd	2							ZQ	gering	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
156	Obstbäume	4	30	25%	StH	West	2							SQ, ZQ	mittel	
157	Pappel	16	120	75%	StH	Süd	4							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
158	Sonstige	4	30	0%	Zw	Nord	3							ZQ	gering	
159	Pappel	12	75	0%	aR	Alle	0-8							SQ, ZQ	mittel	
160	Pappel	12	80	25%	Zw	Süd	4							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
161	Feldahorn	8	27	75%	AH	Ost	3							SQ, ZQ	mittel	
162	Spitzahorn	5	40	0%	SpH	Süd	3							WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
163	Spitzahorn	6	44	0%	StH	Süd	3							WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
164	Obstbäume	6	32	75%	AA	Süd	2							ZQ	gering	
165	Obstbäume	5	50	50%	StH	Süd	1							SQ, ZQ	mittel	
166	Obstbäume	4	32	25%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
167	Sonstige	3	15	0%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
168	Kirsche	6	55	75%	StH	Süd	0,5							SQ, ZQ	mittel	
169	Kirsche	4	50	50%	StH	Nord	1							SQ, ZQ	mittel	
170	Kirsche	5	50	75%	StH	Ost	2							SQ, ZQ	mittel	
171	Obstbäume	5	56	25%	aR	West	2	AH	Süd	2				SQ, ZQ	mittel	
172	Sonstige	4	34	0%	AH	Ost	4							ZQ	gering	
173	Esche	10	32	75%	StR	Nord	3							ZQ	gering	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
174	Esche	14	50	75%	StR	Süd	7							ZQ	gering	
175	Esche	12	50	75%	StH	Süd	6							ZQ	gering	
176	Esche	16	54	75%	SpH	Süd	4							WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
177	Obstbäume	4	24	0%	StH	Ost	1							ZQ	gering	
178	Obstbäume	5	26	0%	StH	Ost	2							ZQ	gering	
179	Weide	12	55	50%	SpH	West	6							WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
180	Pappel	15	140	75%	StH	West	6	StH	West	4				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
181	Pappel	16	120	75%	SpH	West	11							SQ, ZQ	mittel	ja
182	Weide	14	60	25%	SpH	West	5	SpH	Nord	5				SQ, ZQ	mittel	ja
183	Sonstige	13	60	0%	aR	Ost	6							ZQ	gering	
184	Weide	10	50	25%	StH	Ost	6	SpH	West	5				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
185	Weide	12	50	50%	SpH	West	8							SQ, ZQ	mittel	ja
186	Weide	11	55	75%	SpH	Ost	6							ZQ	gering	ja
187	Kirsche	7	33	75%	AA	Süd	2							ZQ	gering	
188	Obstbäume	5	30	75%	AH	Ost	2							ZQ	gering	
189	Kirsche	7	48	75%	StH	Süd	3	AA	Süd	3				ZQ	gering	
190	Kirsche	8	55	100%	StR	Ost	2							ZQ	gering	
191	Weide	8	110	75%	StH	Nord	2							ZQ	gering	

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44) - Abschnitt Süd (Wolkramshausen – Vieselbach);
 Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

Nr.	Baum				Quartierstruktur			Quartierstruktur			Quartierstruktur			Fledermäuse		Vögel
	Art	Höhe (m)	Typ	Exposition	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Exposition	Höhe (m)	Typ	Höhe (m)	Typ	Quartierart	Gesamtpotenzial	Quartierpotenzial
192	Pappel	17	106	100%	StH	Nord	9	StH	West	10				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
193	Pappel	16	100	75%	StH	Ost	12	AA	Nord	4				WSQ, SQ, ZQ	mittel	
194	Pappel	16	100	100%	StH	Nord	7							ZQ	gering	ja
195	Pappel	16	94	100%	AA	Ost	6	StH	West	2				WQ, WSQ, SQ, ZQ	hoch	
196	Weide	12	24	75%	SpH	Ost	4							WSQ, SQ, ZQ	hoch	ja
197	Pappel	16	115	75%	AA	Ost	6							ZQ	gering	
198	Kirsche	6	45	100%	Zw	Süd	2							SQ, ZQ	mittel	
199	Pappel	10	50	25%	aR	West	4							ZQ	gering	
200	Kirsche	6	40	25%	StH	Süd	2							ZQ	gering	
201	Pappel	16	110	75%	AH	Nord	8							SQ, ZQ	mittel	
202	Kirsche	6	38	100%	AH	Ost	2							ZQ	gering	
203	Kirsche	6	48	75%	StH	Ost	1							ZQ	gering	
204	Pappel	9	48	0%	aR	Süd	4							ZQ	gering	
205	Pappel	9	55	0%	aR	Süd	4							ZQ	gering	
206	Pappel	8	50	0%	SpH	West	7	aR	Süd	4				WSQ, SQ, ZQ	mittel	ja
207	Pappel	4	110	0%	aR	Süd	3							ZQ	gering	

