

# Gewässerausbau Dietenbach - Bestandserfassung Fauna und Flora

## Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

Lfd.Nr.	Baumart	Durchmesser in 100 cm	Stammumfang	Kronendurchmesser	Anzahl Stämme	Vitalität	Bewertung	Bemerkungen
1	Salix spec.	73	230	24		gut	sehr hoch	Hab.Pot, Unglücksbalken (Riss)
2	Salix spec.	73	230	24		gut	sehr hoch	
3	Salix spec.	73	230	26		geschwächt	sehr hoch	
4	Fraxinus excelsior	35	110	24		gut	sehr hoch	
5	Quercus robur	134	420	36		gut	sehr hoch	Fotos 01 - 06 & 08 - 15, Efeu, Hornissennest, Stamm hohl, Kotpellets, Mulm, Pilzfruchtkörper, Totholz > 20cm D, Astloch div
6	Salix spec.	38	120	14	2	geschwächt	sehr hoch	Totholz
7	Quercus robur	29	90	10		geschwächt	sehr hoch	gutes Entwicklungspotenzial, bedrängt durch Baum Nr. 20
8	Alnus glutinosa	29	90	8		gut	sehr hoch	
9	Fraxinus excelsior	38	120	12		geschwächt	sehr hoch	
10	Alnus glutinosa	32	100	10	2	geschwächt	sehr hoch	
11	Alnus glutinosa	29	90	8		gut	sehr hoch	
12	Alnus glutinosa	25	80	5		gut	sehr hoch	Efeu
13	Alnus glutinosa	29	90	5		gut	sehr hoch	
14	Alnus glutinosa	29	90	5		gut	sehr hoch	
15	Alnus glutinosa	19	60	3		gut	hoch	
16	Quercus robur	48	150	12		geschwächt	sehr hoch	
17	Salix spec.	45	140	22	2	geschwächt	sehr hoch	Spechtloch Besatz?
18	Salix spec.	80	250	25		geschwächt	sehr hoch	Rindenschuppe
19	Salix spec.	45	140	16		abgängig	sehr hoch	Drehriss, bruchgefährdet, neu Austriebe eitlich
20	Fraxinus excelsior	41	130	16		gut	sehr hoch	
21	Salix spec.	76	240	22		geschwächt	sehr hoch	Totholz
22	Quercus robur	38	120	12		geschwächt	sehr hoch	bedrängt
23	Fraxinus excelsior	16	50	6		geschwächt	hoch	mittleres Entwicklungspotenzial, unterständig
24	Salix spec.	95	300	26		gut	sehr hoch	
25	Fraxinus excelsior	32	100	12		gut	sehr hoch	mittleres Entwicklungspotenzial, bedrängt
26	Fraxinus excelsior	45	140	16		gut	sehr hoch	
27	Salix spec.	115	360	28		geschwächt	sehr hoch	Riss, Totholz, Höhlung, Astloch
28	Salix spec.	45	140	12		gut	sehr hoch	
29	Salix spec.	38	120	12		gut	sehr hoch	
30	Salix spec.	45	140	12		gut	sehr hoch	
31	Salix spec.	64	200	26	2	gut	sehr hoch	
32	Salix spec.	89	280	18	2	gut	sehr hoch	Foto 16 -19, Höhlung, Wilder Wein, Pilzfruchtkörper NO-Seite
33	Salix spec.	76	240	18		gut	sehr hoch	Riss, Höhlung
34	Fraxinus excelsior	48	150	14		geschwächt	sehr hoch	Astloch, Totholz
35	Juglans regia	32	100	8		gut	sehr hoch	
36	Salix spec.	10	30	3		gut	mittel	Komma um eine Stelle versetzt bei Vermessung hier korrigiert (anstatt 0, 1m D -> 1m D), Foto 17, Höhlungen, Hornissennest, Wilder Wein
37	Salix spec.	48	150	30	2	gut	sehr hoch	
38	Salix spec.	48	150	30	3	gut	sehr hoch	
39	Salix spec.	48	150	20		abgängig	sehr hoch	Stammschaden, angerissen, Risse am Stamm
40	Fraxinus excelsior	38	120	10		gut	sehr hoch	bedrängt durch 38
41	Fraxinus excelsior	29	90	10		gut	sehr hoch	
42	Populus spec.	95	300	20		geschwächt	sehr hoch	
43	Fraxinus excelsior	19	60	3		geschwächt	hoch	
44	Salix spec.	41	130	12	2	gut	sehr hoch	einseitig
45	Prunus avium	19	60	3		gut	hoch	unterständig
46	Fraxinus excelsior	29	90	8		geschwächt	sehr hoch	
47	Acer campestre	19	60	3		gut	hoch	
48	Salix spec.	38	120	12		gut	sehr hoch	
49	Salix spec.	32	100	14		gut	sehr hoch	
50	Salix spec.	80	250	20		gut	sehr hoch	
51	Salix spec.	38	120	12		gut	sehr hoch	
52	Salix spec.	51	160	24		gut	sehr hoch	Efeu
53	Salix spec.	95	300	26		geschwächt	sehr hoch	Efeu dicht, Krone nicht einsehbar wegen Efeu
54	Salix spec.	89	280	20		abgängig	sehr hoch	Totholz grob (Aststärke)
55	Salix spec.	57	180	22		geschwächt	sehr hoch	
56	Salix spec.	67	210	12		geschwächt	sehr hoch	
57	Salix spec.	67	210	15		geschwächt	sehr hoch	
58	Salix spec.	64	200	20		geschwächt	sehr hoch	
59	Salix spec.	41	130	10		geschwächt	sehr hoch	Kopfweide, Schnitt nötig für Erhalt

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

60	Salix spec.	19	60	5	geschwächt	hoch	Kopfweide, Schnitt nötig für Erhalt
61	Acer campestre	16	50	10	6 keine Angabe möglich	hoch	Stockausschlaggebüsch unter Hochspannungsleitung
62	Salix spec.	13	40	6	5 keine Angabe möglich	mittel	Stockausschlaggebüsch unter Hochspannungsleitung
63	Salix spec.	57	180	10	abgängig	sehr hoch	Stammaustriebe aus Altbaum, Hochspannungsleitung
64	Fraxinus excelsior	38	120	12	2 geschwächt	sehr hoch	
65	Acer pseudoplatanus	32	100	10	gut	sehr hoch	bedrängt durch 67, unterständig
66	Salix spec.	51	160	20	2 geschwächt	sehr hoch	
67	Salix spec.	57	180	22	geschwächt	sehr hoch	
68	Populus spec.	105	330	28	geschwächt	sehr hoch	
69	Alnus glutinosa	38	120	12	3 gut	sehr hoch	
70	Fraxinus excelsior	57	180	14	gut	sehr hoch	
71	Fraxinus excelsior	16	50	3	3 gut	hoch	unterständig
72	Fraxinus excelsior	13	40	3	gut	mittel	
73	Populus spec.	95	300	20	geschwächt	sehr hoch	
74	Fraxinus excelsior	19	60	8	2 gut	hoch	
75	Fraxinus excelsior	16	50	3	gut	hoch	unterständig
76	Fraxinus excelsior	29	90	10	gut	sehr hoch	
77	Prunus avium	29	90	10	gut	sehr hoch	
78	Salix spec.	76	240	18	geschwächt	sehr hoch	Stammschaden, 2 Spechtlöcher
79	Fraxinus excelsior	22	70	12	gut	hoch	unterständig
80	Salix spec.	38	120	6	geschwächt	sehr hoch	Stammschaden
81	Fraxinus excelsior	29	90	12	gut	sehr hoch	
82	Alnus glutinosa	16	50	3	2 gut	hoch	Stockaustrieb
83	Alnus glutinosa	29	90	12	3 geschwächt	sehr hoch	Stockaustrieb
84	Salix spec.	32	100	7	geschwächt	sehr hoch	
85	Salix spec.	57	180	15	geschwächt	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
86	Salix spec.	64	200	10	geschwächt	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
87	Salix spec.	95	300	14	geschwächt	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
88	Salix spec.	76	240	20	2 geschwächt	sehr hoch	
89	Sambucus nigra	16	50	4	keine Angabe möglich	hoch	Strauch
90	Fraxinus excelsior	29	90	10	geschwächt	sehr hoch	
91	Salix spec.	29	90	15	3 geschwächt	sehr hoch	
92	Salix spec.	22	70	6	gut	hoch	
93	Salix spec.	32	100	12	gut	sehr hoch	
94	Acer campestre	16	50	4	gut	hoch	
95	Salix spec.	19	60	6	2 gut	hoch	
96	Salix spec.	111	350	20	geschwächt	sehr hoch	Efeu
97	Salix spec.	19	60	12	4 gut	hoch	
98	Acer platanoides	16	50	3	gut	hoch	unterständig
99	Sambucus nigra	13	40	4	keine Angabe möglich	mittel	Strauch
100	Salix spec.	143	450	25	2 geschwächt	sehr hoch	Pilzfruchtkörper (Zunderschwamm), bis Foto 19, Hab.Pot, Pilzfruchtkörper (Zunderschwamm)
101	Fraxinus excelsior	19	60	8	3 gut	hoch	
102	Fraxinus excelsior	19	60	10	gut	hoch	unterständig
103	Acer pseudoplatanus	13	40	5	gut	mittel	unterständig
104	Salix spec.	35	110	20	9 geschwächt	sehr hoch	Efeu
105	Fraxinus excelsior	19	60	6	3 geschwächt	hoch	
106	Salix spec.	67	210	20	geschwächt	sehr hoch	unterständig
107	Populus spec.	159	500	25	geschwächt	sehr hoch	
108	Prunus padus	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	
109	Populus spec.	95	300	20	geschwächt	sehr hoch	Efeu
110	Acer platanoides	45	140	14	gut	sehr hoch	
111	Populus spec.	105	330	22	abgängig	sehr hoch	Foto 21 - 22
112	Populus spec.	86	270	20	abgängig	sehr hoch	
113	Fraxinus excelsior	32	100	12	geschwächt	sehr hoch	
114	Populus spec.	134	420	26	abgängig	sehr hoch	
115	Fraxinus excelsior	35	110	14	geschwächt	sehr hoch	
116	Fraxinus excelsior	19	60	10	abgängig	hoch	Eschentriebsterben
117	Acer platanoides	124	390	22	6 abgängig	sehr hoch	in Pappel 95 cm Durchmesser eingewachsen
118	Pseudotsuga menziesii	22	70	6	geschwächt	hoch	
119	Fraxinus excelsior	13	40	2	geschwächt	mittel	
120	Pseudotsuga menziesii	48	150	10	geschwächt	sehr hoch	
121	Fraxinus excelsior	95	300	20	4 geschwächt	sehr hoch	Pappelstumpf, Durchmesser kleiner (0, 42m), Esche wächst raus, einstämmig

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

122	Pseudotsuga menziesii	22	70	4	abgängig	hoch	
123	Quercus rubra	22	70	5	geschwächt	hoch	
124	Acer platanoides	16	50	5	geschwächt	hoch	
125	Fraxinus excelsior	16	50	4	geschwächt	hoch	
126	Populus spec.	76	240	16	abgängig	sehr hoch	
127	Fraxinus excelsior	19	60	6	geschwächt	hoch	
128	Fraxinus excelsior	19	60	9	geschwächt	hoch	
129	Fraxinus excelsior	14	45	5	geschwächt	mittel	
130	Populus spec.	95	300	19	abgängig	sehr hoch	
131	Pseudotsuga menziesii	19	60	4	geschwächt	hoch	Efeu
132	Pseudotsuga menziesii	19	60	4	geschwächt	hoch	Efeu
133	Fraxinus excelsior	13	40	4	geschwächt	mittel	
134	Fraxinus excelsior	13	40	4	geschwächt	mittel	
135	Pseudotsuga menziesii	29	90	5	geschwächt	sehr hoch	Efeu
136	Pseudotsuga menziesii	29	90	5	geschwächt	sehr hoch	
137	Populus spec.	95	300	18	abgängig	sehr hoch	
138	Fraxinus excelsior	38	120	12	geschwächt	sehr hoch	Efeu
139	Fraxinus excelsior	13	40	4	geschwächt	mittel	
140	Fraxinus excelsior	13	40	5	geschwächt	mittel	
141	Fraxinus excelsior	10	30	3	geschwächt	mittel	
142	Fraxinus excelsior	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	
143	Fraxinus excelsior	13	40	6	geschwächt	mittel	
144	Fraxinus excelsior	29	90	10	geschwächt	sehr hoch	
145	Populus spec.	115	360	22	abgängig	sehr hoch	
146	Pseudotsuga menziesii	29	90	6	geschwächt	sehr hoch	
147	Pseudotsuga menziesii	29	90	6	geschwächt	sehr hoch	
148	Fraxinus excelsior	29	90	9	geschwächt	sehr hoch	
149	Pseudotsuga menziesii	19	60	6	abgängig	hoch	
150	Quercus robur	19	60	5	gut	hoch	
151	Pseudotsuga menziesii	16	50	5	abgängig	hoch	
152	Pseudotsuga menziesii	29	90	6	geschwächt	sehr hoch	
153	Pseudotsuga menziesii	29	90	6	geschwächt	sehr hoch	
154	Pseudotsuga menziesii	19	60	5	abgängig	hoch	Wipfelbruch
155	Pseudotsuga menziesii	13	40	3	abgängig	mittel	Efeu
156	Pseudotsuga menziesii	19	60	5	geschwächt	hoch	Efeu
157	Pseudotsuga menziesii	32	100	10	geschwächt	sehr hoch	Efeu
158	Pseudotsuga menziesii	22	70	6	geschwächt	hoch	Efeu
159	Pseudotsuga menziesii	19	60	6	geschwächt	hoch	Efeu
160	Pseudotsuga menziesii	29	90	8	geschwächt	sehr hoch	Efeu
161	Pseudotsuga menziesii	29	90	8	geschwächt	sehr hoch	Efeu
162	Pseudotsuga menziesii	22	70	7	geschwächt	hoch	
163	Pseudotsuga menziesii	76	240	12	geschwächt	sehr hoch	Zwiesel Hauptstamm, Efeu
164	Salix spec.	38	120	12	geschwächt	sehr hoch	Efeu
165	Prunus padus	22	70	6	gut	hoch	
166	Prunus padus	19	60	5	abgängig	hoch	
167	Sambucus nigra	16	50	5	keine Angabe möglich	hoch	Strauch
168	Salix spec.	48	150	16	5 geschwächt	sehr hoch	Stammriss, Höhlung
169	Salix spec.	41	130	17	7 geschwächt	sehr hoch	abgebrochen
170	Fraxinus excelsior	22	70	10	geschwächt	hoch	
171	Salix spec.	76	240	18	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Ausbruch
172	Salix spec.	76	240	18	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Ausbruch
173	Salix spec.	76	240	18	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Ausbruch
174	Fraxinus excelsior	22	70	9	geschwächt	hoch	
175	Fraxinus excelsior	19	60	9	geschwächt	hoch	
176	Salix spec.	38	120	14	geschwächt	sehr hoch	Ausbruch, Höhlung
177	Salix spec.	38	120	14	geschwächt	sehr hoch	177 & 178 ist ein Baum, Efeu, Riss
178	Salix spec.	76	240	18	geschwächt	sehr hoch	177 & 178 ist ein Baum, Efeu, Riss
179	Prunus padus	19	60	14	6 geschwächt	hoch	
180	Sambucus nigra	13	40	3	keine Angabe möglich	mittel	
181	Sambucus nigra	13	40	5	keine Angabe möglich	mittel	
182	Prunus padus	22	70	6	geschwächt	hoch	
183	Prunus padus	22	70	6	abgängig	hoch	

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

184	Salix spec.	19	60	5	abgängig	hoch	unterständig
185	Salix spec.	38	120	10	geschwächt	sehr hoch	
186	Salix spec.	76	240	28	6 geschwächt	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
187	Fraxinus excelsior	13	40	10	4 gut	mittel	
188	Salix spec.	51	160	18	4 geschwächt	sehr hoch	
189	Salix spec.	13	40	2	gut	mittel	
190	Salix spec.	13	40	3	gut	mittel	
191	Salix spec.	19	60	12	3 gut	hoch	
192	Salix spec.	13	40	3	gut	mittel	
193	Alnus glutinosa	41	130	12	7 gut	sehr hoch	
194	Prunus avium	29	90	8	gut	sehr hoch	unterständig
195	Salix spec.	54	170	17	3 gut	sehr hoch	Totholz, Spechtloch, Efeu
196	Salix spec.	67	210	20	3 gut	sehr hoch	Ausbruch, Totholz, Astloch
197	Salix spec.	38	120	10	geschwächt	sehr hoch	
198	Salix spec.	64	200	18	2 geschwächt	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
199	Fraxinus excelsior	38	120	12	geschwächt	sehr hoch	
200	Fraxinus excelsior	19	60	8	geschwächt	hoch	
201	Salix spec.	51	160	30	3 abgängig	sehr hoch	Stämmlingsausbruch, Efeu, Fäule am Stammfuß
202	Acer platanoides	19	60	7	geschwächt	hoch	
203	Acer platanoides	13	40	3	geschwächt	mittel	
204	Fraxinus excelsior	16	50	6	geschwächt	hoch	
205	Fraxinus excelsior	29	90	8	geschwächt	sehr hoch	
206	Fraxinus excelsior	13	40	6	geschwächt	mittel	
207	Salix spec.	38	120	24	4 geschwächt	sehr hoch	Feuerschwamm, Höhlung, Stamm nicht zugänglich wg. Rubus fruticosus
208	Fraxinus excelsior	19	60	10	2 geschwächt	hoch	
209	Alnus glutinosa	22	70	14	1 gut	hoch	
210	Salix spec.	45	140	14	gut	sehr hoch	
211	Alnus glutinosa	32	100	14	1 geschwächt	sehr hoch	
212	Alnus glutinosa	19	60	12	4 geschwächt	hoch	
213	Alnus glutinosa	32	100	12	5 geschwächt	sehr hoch	
214	Alnus glutinosa	29	90	14	6 geschwächt	sehr hoch	
215	Alnus glutinosa	29	90	10	3 geschwächt	sehr hoch	
216	Alnus glutinosa	16	50	10	7 geschwächt	hoch	
217	Alnus glutinosa	19	60	10	6 abgestorben	hoch	
218	Fraxinus excelsior	13	40	3	geschwächt	mittel	
219	Quercus robur	57	180	24	2 geschwächt	sehr hoch	Solitärbaum, Höhlung
220	Prunus padus	16	50	12	5 geschwächt	hoch	
221	Fraxinus excelsior	13	40	3	geschwächt	mittel	
222	Fraxinus excelsior	19	60	8	3 gut	hoch	
223	Alnus glutinosa	16	50	6	3 geschwächt	hoch	
224	Alnus glutinosa	13	40	5	4 abgängig	mittel	
225	Alnus glutinosa	22	70	14	6 geschwächt	hoch	
226	Salix spec.	32	100	18	3 gut	sehr hoch	
227	Salix spec.	76	240	18	3 gut	sehr hoch	
228	Salix spec.	64	200	20	2 geschwächt	sehr hoch	Efeu
229	Salix spec.	64	200	20	5 geschwächt	sehr hoch	
230	Salix spec.	38	120	18	6 gut	sehr hoch	
231	Robinia pseudoacacia	13	40	5	gut	mittel	
232	Acer platanoides	38	120	12	gut	sehr hoch	
233	Salix spec.	25	80	8	3 gut	sehr hoch	
234	Robinia pseudoacacia	19	60	5	gut	hoch	
235	Acer platanoides	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	
236	Salix spec.	25	80	14	4 geschwächt	sehr hoch	
237	Salix spec.	95	300	22	3 geschwächt	sehr hoch	Riss, Höhlung
238	Fraxinus excelsior	41	130	10	abgestorben	sehr hoch	
239	Salix spec.	48	150	10	geschwächt	sehr hoch	
240	Robinia pseudoacacia	19	60	6	geschwächt	hoch	
241	Robinia pseudoacacia	29	90	10	gut	sehr hoch	
242	Salix spec.	29	90	17	12 geschwächt	sehr hoch	
243	Ailanthus altissima	16	50	6	geschwächt	hoch	
244	Salix spec.	48	150	20	geschwächt	sehr hoch	Totholz, Riss
245	Quercus robur	102	320	33	2 gut	sehr hoch	Foto 37, Eichenprozessionsspinner, Totholz

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

246	Fraxinus excelsior	16	50	5	gut	hoch	unterständig
247	Tilia cordata	41	130	8	geschwächt	sehr hoch	
248	Malus domestica	41	130	8	gut	sehr hoch	Höhlung, Baum hohl, Äste hohl
249	Salix spec.	51	160	18	geschwächt	sehr hoch	Höhlung
250	Salix spec.	51	160	10	geschwächt	sehr hoch	Totholz, Riss
251	0	76	240	24	keine Angabe möglich	sehr hoch	Deckungsgleich mit 245 hier aber nur ein Baum
252	Salix spec.	38	120	15	geschwächt	sehr hoch	Totholz
253	Salix caprea	16	50	4	geschwächt	hoch	
254	Salix spec.	95	300	30	geschwächt	sehr hoch	
255	Robinia pseudoacacia	19	60	5	geschwächt	hoch	
256	Salix spec.	19	60	5	gut	hoch	
257	Salix spec.	76	240	36	gut	sehr hoch	4-stämmig
258	Robinia pseudoacacia	16	50	8	gut	hoch	
259	Sambucus nigra	16	50	4	keine Angabe möglich	hoch	Strauch
260	Robinia pseudoacacia	19	60	5	gut	hoch	
261	Robinia pseudoacacia	19	60	5	gut	hoch	
262	Robinia pseudoacacia	19	60	5	gut	hoch	
263	Quercus robur	29	90	9	geschwächt	sehr hoch	
265	Robinia pseudoacacia	45	140	16	geschwächt	sehr hoch	
266	Fraxinus excelsior	16	50	4	geschwächt	hoch	
267	Fraxinus excelsior	16	50	4	geschwächt	hoch	
268	Salix spec.	32	100	5	gut	sehr hoch	
269	Populus spec.	76	240	12	gut	sehr hoch	
270	Robinia pseudoacacia	45	140	12	geschwächt	sehr hoch	
271	Robinia pseudoacacia	32	100	8	geschwächt	sehr hoch	
272	Robinia pseudoacacia	19	60	3	geschwächt	hoch	
273	Robinia pseudoacacia	32	100	16	geschwächt	sehr hoch	
274	Robinia pseudoacacia	51	160	20	geschwächt	sehr hoch	
275	Acer platanoides	16	50	5	gut	hoch	
276	Salix spec.	95	300	8	abgängig	sehr hoch	
277	Robinia pseudoacacia	29	90	10	geschwächt	sehr hoch	
278	Robinia pseudoacacia	25	80	10	geschwächt	sehr hoch	
279	Robinia pseudoacacia	16	50	4	geschwächt	hoch	
280	Robinia pseudoacacia	16	50	4	geschwächt	hoch	
281	Robinia pseudoacacia	19	60	6	geschwächt	hoch	
282	Robinia pseudoacacia	38	120	10	gut	sehr hoch	
283	Salix spec.	83	260	18	geschwächt	sehr hoch	10-stämmig, Efeu
284	Salix spec.	48	150	12	geschwächt	sehr hoch	Efeu
285	Salix spec.	38	120	10	gut	sehr hoch	
286	Salix spec.	29	90	8	gut	sehr hoch	
287	Salix spec.	57	180	16	gut	sehr hoch	3-stämmig
288	Acer platanoides	13	40	3	geschwächt	mittel	
289	Salix spec.	38	120	18	geschwächt	sehr hoch	4-stämmig, Höhlung
290	Fraxinus excelsior	32	100	8	geschwächt	sehr hoch	
291	Fraxinus excelsior	19	60	8	geschwächt	hoch	
292	Fraxinus excelsior	19	60	8	geschwächt	hoch	
293	Fraxinus excelsior	19	60	8	geschwächt	hoch	
294	Fraxinus excelsior	32	100	10	geschwächt	sehr hoch	
295	Fraxinus excelsior	19	60	4	geschwächt	hoch	
296	Fraxinus excelsior	16	50	6	geschwächt	hoch	
297	Fraxinus excelsior	25	80	10	geschwächt	sehr hoch	
298	Salix spec.	83	260	20	2 geschwächt	sehr hoch	
299	Salix spec.	76	240	16	geschwächt	sehr hoch	
300	Salix spec.	38	120	14	geschwächt	sehr hoch	
301	Salix spec.	19	60	6	gut	hoch	Nachtrag 2-stämmig
302	Salix spec.	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	
303	Fraxinus excelsior	48	150	17	geschwächt	sehr hoch	Stammschaden
304	Prunus spec.	38	120	18	geschwächt	sehr hoch	Morschung, Totholz, Höhlung
305	Salix spec.	48	150	20	geschwächt	sehr hoch	
306	Salix spec.	76	240	26	gut	sehr hoch	Riss, Astanriss, Höhlung, Stamm vermutlich hohl
307	Salix spec.	115	360	24	gut	sehr hoch	Foto 31-35, Mulm, Höhle, Stamm hohl, Totholz
308	Salix spec.	80	250	18	gut	sehr hoch	Höhlung Stamm, Mulm Höhle Stamm

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

309	Prunus domestica spec.	29	90	3	geschwächt	sehr hoch	Foto 30, Stamm hohl, Habitatbaum Streuobstwiese
310	Prunus domestica spec.	29	90	5	geschwächt	sehr hoch	Foto 26 - 29, Riss, Spalte, Höhlung, Habitatbaum Streuobstwiese
311	Quercus robur	29	90	8	geschwächt	sehr hoch	Stammsschaden, Efeu
312	Prunus domestica spec.	19	60	14	1 geschwächt	hoch	Efeu, Höhlung, Riss, Totholz, Habitatbaum Streuobstwiese
313	Prunus domestica spec.	29	90	4	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Riss, Habitatbaum Streuobstwiese
314	Prunus domestica spec.	32	100	8	geschwächt	sehr hoch	Efeu, Habitatbaum Streuobstwiese
315	Prunus domestica spec.	19	60	2	abgängig	hoch	Riss, Höhlung, Habitatbaum Streuobstwiese
316	Prunus domestica spec.	29	90	5	abgängig	sehr hoch	Höhlung, Totholz, Habitatbaum Streuobstwiese
317	Prunus domestica spec.	19	60	14	8 geschwächt	hoch	strauchartig durchgewachsen, Efeu
318	Prunus domestica spec.	29	90	4	geschwächt	sehr hoch	Efeu, Baum hohl
319	Prunus avium	38	120	10	abgängig	sehr hoch	Efeu, Krone wegen Efeu nicht einsehbar
320	Prunus domestica spec.	32	100	6	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Totholz
321	Prunus domestica spec.	29	90	10	gut	sehr hoch	Stockaustriebe um Altbaum, Höhlung, Totholz
322	Prunus avium	38	120	8	geschwächt	sehr hoch	Höhlung, Totholz
323	Morus nigra	10	30	1	gut	mittel	
324	Prunus spec.	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	Foto 22 -25
325	Prunus spec.	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	
326	Malus domestica	10	30	4	gut	mittel	
327	Taxus baccata	22	70	6	gut	hoch	Baumschule
328	Fagus sylvatica f. pendula	29	90	12	geschwächt	sehr hoch	Baumschule
329	Tilia spec.	32	100	8	gut	sehr hoch	Baumschule
330	Koelreuteria paniculata	29	90	7	gut	sehr hoch	Baumschule
331	Betula pendula	38	120	8	gut	sehr hoch	Baumschule
332	Fagus sylvatica spec.	25	80	8	geschwächt	sehr hoch	Baumschule
333	Acer negundo	19	60	10	3 geschwächt	hoch	Baumschule
334	Cedrus atlantica glauca	10	30	2	gut	mittel	Baumschule, Mähnschaden
335	Picea spec.	10	30	2	gut	mittel	Baumschule
336	Quercus robur	57	180	18	gut	sehr hoch	
337	Fraxinus excelsior	48	150	14	gut	sehr hoch	Efeu
338	0	19	60	8	keine Angabe möglich	hoch	
339	Malus domestica	10	30	3	gut	mittel	
340	Prunus domestica	13	40	6	gut	mittel	
341	Prunus domestica	13	40	6	geschwächt	mittel	
342	Malus domestica	10	30	4	geschwächt	mittel	
343	Malus domestica	16	50	6	gut	hoch	
344	Malus domestica	16	50	6	gut	hoch	
345	Malus domestica	10	30	3	geschwächt	mittel	
346	Malus spec.	10	30	3	keine Angabe möglich	mittel	nicht einsehbar, Privatgelände
347	Malus spec.	16	50	5	gut	hoch	
348	Malus spec.	19	60	7	gut	hoch	
349	Malus spec.	19	60	5	gut	hoch	
350	Malus spec.	19	60	8	gut	hoch	
351	Malus spec.	48	150	10	gut	sehr hoch	
352	Malus spec.	48	150	10	gut	sehr hoch	
353	Malus spec.	32	100	6	keine Angabe möglich	sehr hoch	nicht einsehbar, Privatgelände
354	Malus domestica	38	120	8	geschwächt	sehr hoch	
355	Prunus avium	19	60	6	gut	hoch	
356	Malus domestica	16	50	4	abgängig	hoch	
357	Pseudotsuga menziesii	89	280	12	gut	sehr hoch	
358	Quercus robur	25	80	7	keine Angabe möglich	sehr hoch	Nicht vorhanden
359	Quercus robur	64	200	5	gut	sehr hoch	J1
360	Malus spec.	32	100	6	abgängig	sehr hoch	
361	Chamaecyparis lawsoniana	32	100	5	geschwächt	sehr hoch	
362	Chamaecyparis lawsoniana	32	100	5	geschwächt	sehr hoch	
363	Chamaecyparis lawsoniana	38	120	6	geschwächt	sehr hoch	
364	Chamaecyparis lawsoniana	38	120	6	geschwächt	sehr hoch	
365	Juglans regia	80	250	16	gut	sehr hoch	
366	Malus spec.	38	120	10	gut	sehr hoch	
367	Salix spec.	41	128	15	geschwächt	sehr hoch	nicht einsehbar, Privatgelände
368	Fraxinus excelsior	42	132	14	geschwächt	sehr hoch	Nachtrag
369	Alnus glutinosa	29	92	12	4 gut	sehr hoch	Nachtrag
370	Salix spec.	31	97	16	6 geschwächt	sehr hoch	Nachtrag

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

371	Salix spec.	18	56	10	geschwächt	hoch	Nachtrag
372	Acer platanoides	24	75	12	gut	sehr hoch	Nachtrag, Efeu
373	Acer platanoides	15	48	6	gut	mittel	unterständig
374		8	25	3	keine Angabe möglich	(sehr) gering	
375		6	20	3	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
376		5	15	2	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
377		10	30	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, Privatgelände
378		9	27	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
379		10	30	2	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, Privatgelände
380		6	20	2	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
381		3	10	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
382		3	10	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
383		3	10	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, Privatgelände
384	Salix spec.	13	40	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, Privatgelände
385	Salix spec.	13	40	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
386	Salix spec.	13	40	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
387	Salix spec.	13	40	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
388	Salix spec.	13	40	1	keine Angabe möglich	mittel	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
389	Salix spec.	6	20	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
390	Salix spec.	6	20	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
391	Salix spec.	6	20	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
392	Salix spec.	6	20	1	keine Angabe möglich	(sehr) gering	StU<0, 40m, junge Kopfweiden
788	Quercus robur	29	90	12	gut	sehr hoch	Totholz, Evtl. Spechtloch, nur einsehbar in Straße
789	Quercus robur	39	123	12	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
790	Quercus robur	21	65	8	gut	hoch	Hab.Pot, Totholz
791	Tilia cordata	18	56	10	abgängig	hoch	Hab.Pot, Totholz
792	Quercus robur	39	123	12	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Riss/Spalte, Totholz
1555		28	87	10	abgestorben	sehr hoch	Hab.Pot, Rindenschaden
1556	Fraxinus excelsior	13	42	4	geschwächt	mittel	
1557	Fraxinus excelsior	13	42	4	0 gut	mittel	
1558	Acer campestre	38	120	10	gut	sehr hoch	
1559	Quercus rubra	15	48	6	gut	mittel	
1560	Carpinus betulus	35	111	12	gut	sehr hoch	
1561	Fraxinus excelsior	13	40	5	geschwächt	mittel	
1562	Quercus rubra	31	96	12	gut	sehr hoch	
1563	Quercus rubra	28	88	12	gut	sehr hoch	
1564	Carpinus betulus	31	98	14	abgängig	sehr hoch	
1565	Quercus rubra	29	92	12	geschwächt	sehr hoch	
1566	Prunus avium	14	45	6	geschwächt	mittel	
1567	Prunus avium	17	52	6	geschwächt	hoch	
1568	Quercus rubra	31	96	12	geschwächt	sehr hoch	
1569	Carpinus betulus	22	68	12	geschwächt	hoch	
1570	Carpinus betulus	42	132	12	gut	sehr hoch	
1571	Robinia pseudoacacia	14	45	6	abgängig	mittel	
1572	Carpinus betulus	39	123	12	geschwächt	sehr hoch	
1573	Carpinus betulus	15	48	6	geschwächt	mittel	
1574	Carpinus betulus	24	75	8	abgängig	sehr hoch	
1575		16	51	8	keine Angabe möglich	hoch	
1576	Fraxinus excelsior	40	125	10	gut	sehr hoch	Nicht vorhanden
1577	Fraxinus excelsior	20	63	8	gut	hoch	
1578	Fraxinus excelsior	17	52	5	gut	hoch	
1579	Fraxinus excelsior	22	69	10	gut	hoch	
1605	Populus x canadensis	146	460	32	geschwächt	sehr hoch	
1606	Acer campestre	35	110	6	gut	sehr hoch	Nicht vollständig einsehbar, Hab.Pot, Efeu, Totholz
1607	Acer campestre	26	83	8	gut	sehr hoch	
1608	Carpinus betulus	13	40	4	abgängig	mittel	
1609	Quercus rubra	24	74	8	geschwächt	sehr hoch	
1610	Carpinus betulus	22	68	7	gut	hoch	
1611	Gleditsia triacanthos	22	70	7	geschwächt	hoch	
1612	Fagus sylvatica	35	110	12	geschwächt	sehr hoch	
1613	Robinia pseudoacacia	39	124	14	gut	sehr hoch	
1614		16	49	5	abgestorben	mittel	Hab.Pot, Höhlung, Totholz, Kotpuren, Kotpellets

Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

1615	Quercus rubra	27	84	10	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1616	Quercus rubra	18	58	6	gut	hoch	
1617	Carpinus betulus	33	104	10	gut	sehr hoch	Nachbarbaum nicht vorhanden
1660	Quercus robur	22	69	6	gut	hoch	
1661	Quercus robur	32	100	10	gut	sehr hoch	
1681	Carpinus betulus	32	100	10	gut	sehr hoch	
1683	Carpinus betulus	27	85	8	abgängig	sehr hoch	Hab.Pot, Efeu
1684		27	85	7	abgestorben	sehr hoch	Hab.Pot, Efeu
1685		22	70	7	abgestorben	hoch	Hab.Pot, Efeu, Totholz
1686	Robinia pseudoacacia	48	150	13	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1687	Quercus rubra	29	90	12	abgängig	sehr hoch	Hab.Pot, Höhlung, Spechtloch, Riss/Spalte, Totholz, Kotspuren, Ameisen, Kotpellets zahlreich
1688	Gleditsia triacanthos	24	75	11	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Frassspuren
1689	Quercus rubra	33	105	14	geschwächt	sehr hoch	
1690		22	70	9	abgestorben	hoch	
1691	Fraxinus excelsior	48	150	14	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1692	Salix caprea	14	45	6	geschwächt	mittel	
1693		54	170	17	gut	sehr hoch	
1694		27	85	11	abgestorben	sehr hoch	Strauch
1695	Gleditsia triacanthos	13	40	5	gut	mittel	Hab.Pot, Totholz
1696	Carpinus betulus	30	95	13	gut	sehr hoch	
1697	Robinia pseudoacacia	51	160	19	geschwächt	sehr hoch	
1698	Robinia pseudoacacia	56	175	19	geschwächt	sehr hoch	
1699	Fraxinus excelsior	16	50	6	gut	hoch	
1700	Carpinus betulus	19	60	8	geschwächt	hoch	
1701	Carpinus betulus	30	95	16	geschwächt	sehr hoch	
1702		16	50	6	keine Angabe möglich	hoch	
1703	Salix alba	70	220	23	gut	sehr hoch	Nicht vorhanden
1704	Fraxinus excelsior	32	100	12	gut	sehr hoch	
1705	Fraxinus excelsior	40	125	20	gut	sehr hoch	
1706	Fraxinus excelsior	25	80	11	gut	sehr hoch	
1708	Strauch	14	43	4	keine Angabe möglich	mittel	
1709	Fraxinus excelsior	25	80	9	gut	sehr hoch	
1710	Fraxinus excelsior	16	50	6	gut	hoch	
1711	Carpinus betulus	25	80	16	gut	sehr hoch	
1712	Quercus rubra	48	150	20	gut	sehr hoch	
1713	Quercus rubra	37	115	17	gut	sehr hoch	
1714	Quercus rubra	29	90	14	gut	sehr hoch	
1774	Quercus rubra	57	180	16	geschwächt	sehr hoch	
1775	Juglans regia	33	105	16	gut	sehr hoch	
1776	Juglans regia	38	120	16	gut	sehr hoch	
1777	Acer campestre	64	200	17	gut	sehr hoch	
1778	Acer campestre	48	150	12	gut	sehr hoch	
1779	Acer campestre	45	140	11	gut	sehr hoch	
1780	Carpinus betulus	21	65	9	geschwächt	hoch	
1782	Sambucus nigra	13	40	5	gut	mittel	
1783	Quercus rubra	13	40	5	gut	mittel	
1784	Salix alba	14	45	4	gut	mittel	
1785	Salix alba	13	40	4	gut	mittel	
1786	Fraxinus excelsior	16	50	5	gut	hoch	
1787	Fraxinus excelsior	21	65	10	gut	hoch	
1867	Prunus avium	27	85	9	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Nistkasten
1869	Prunus avium	29	90	9	gut	sehr hoch	
1870	Prunus avium	30	93	9	gut	sehr hoch	
1872	Malus spec.	16	51	7	gut	hoch	
1873	Pyrus spec.	20	62	6	geschwächt	hoch	
1874	Malus spec.	16	50	6	abgängig	hoch	
1875	Malus spec.	19	60	8	gut	hoch	Hab.Pot, Totholz
1876	Malus spec.	14	45	4	gut	mittel	
1877	Malus spec.	17	54	5	gut	hoch	
1878	Malus spec.	15	47	5	gut	mittel	
1881		19	60	8	abgestorben	hoch	
1890		14	43	7	abgestorben	mittel	Hab.Pot, Totholz



Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

1891	Malus spec.	18	55	8	gut	hoch	Hab.Pot, Totholz
1893	Prunus avium	34	108	10	geschwächt	sehr hoch	
1897	Prunus avium	48	151	14	geschwächt	sehr hoch	
1898	Robinia pseudoacacia	57	180	16	gut	sehr hoch	
1899	Robinia pseudoacacia	24	76	8	gut	sehr hoch	
1900	Robinia pseudoacacia	13	40	4	gut	mittel	
1901	Robinia pseudoacacia	24	76	10	gut	sehr hoch	
1903	Populus x canadensis	25	80	8	geschwächt	sehr hoch	Hab.Pot, Nistkasten
1904	Populus x canadensis	21	67	6	abgängig	hoch	
1905	Robinia pseudoacacia	46	143	10	gut	sehr hoch	
1906	Robinia pseudoacacia	24	74	8	gut	sehr hoch	
1907	Robinia pseudoacacia	35	110	10	gut	sehr hoch	
1908	Robinia pseudoacacia	37	115	10	gut	sehr hoch	
1909	Robinia pseudoacacia	49	153	10	gut	sehr hoch	
1910	Populus x canadensis	31	96	6	geschwächt	sehr hoch	
1911	Quercus robur	17	54	3	abgängig	hoch	
1912	Prunus avium	29	90	4	abgängig	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1913	Prunus avium	34	107	10	abgängig	sehr hoch	
1914	Carpinus betulus	35	110	10	gut	sehr hoch	
1915	Quercus robur	25	78	8	geschwächt	sehr hoch	Totholz
1916	Acer campestre	23	71	6	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1917	Quercus robur	39	124	10	geschwächt	sehr hoch	
1918	Acer campestre	24	75	6	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
1919	Acer campestre	37	115	12	gut	sehr hoch	
1920	Acer campestre	24	75	6	gut	sehr hoch	
1921	Acer platanoides	35	110	9	gut	sehr hoch	
1922	Quercus robur	39	121	14	geschwächt	sehr hoch	Totholz
1966	Juglans regia	46	145	12	gut	sehr hoch	
1986	Aesculus hippocastanum	22	70	6	gut	hoch	
1987	Tilia cordata	25	80	8	gut	sehr hoch	
2033	Salix alba	35	110	11	gut	sehr hoch	schlecht einsehbar, Hab.Pot, Efeu
2034	Salix alba	32	100	12	gut	sehr hoch	
2035	Salix alba	27	85	11	gut	sehr hoch	
2036	Salix alba	56	175	18	gut	sehr hoch	
2037	Salix alba	27	85	11	gut	sehr hoch	
2038	Salix alba	20	62	9	gut	hoch	
2054	Acer campestre	42	131	12	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Astabriss
2055	Carpinus betulus	14	43	5	geschwächt	mittel	
2056	Acer campestre	18	55	6	gut	hoch	
2057	Quercus robur	36	114	12	geschwächt	sehr hoch	
2058	Tilia cordata	21	66	7	gut	hoch	
2059	Acer campestre	18	55	6	geschwächt	hoch	
2060		18	56	6	abgestorben	hoch	
2061	Quercus robur	37	115	12	geschwächt	sehr hoch	
2062	Acer campestre	23	71	6	gut	sehr hoch	
2063	Acer platanoides	20	64	8	geschwächt	hoch	
2064	Acer platanoides	19	59	6	geschwächt	hoch	
2065	Acer platanoides	27	85	6	abgängig	sehr hoch	
2066	Quercus robur	34	108	10	geschwächt	sehr hoch	
2067		21	66	6	keine Angabe möglich	sehr hoch	keine Angaben
2068	Quercus robur	29	91	8	abgängig	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
2069	Acer campestre	20	62	4	geschwächt	hoch	Hab.Pot, Totholz
2070	Quercus robur	32	100	9	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Stammschaden
2071	Quercus robur	27	86	8	gut	sehr hoch	
2072	Fraxinus excelsior	17	53	4	geschwächt	hoch	
2073	Quercus robur	22	70	6	gut	hoch	
2074	Acer platanoides	18	58	5	gut	hoch	
2075		19	60	4	abgestorben	hoch	
2076	Acer campestre	21	65	4	geschwächt	hoch	
2077	Acer campestre	21	66	3	gut	hoch	
2086		28	89	8	keine Angabe möglich	sehr hoch	Hab.Pot, Efeu, Totholz
2087	Acer pseudoplatanus	24	74	8	geschwächt	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz

## Anhang 7 - Einzelbaumerfassung

2088 Prunus avium	18	56	6	abgängig	hoch	Hab.Pot, Riss/Spalte
2089 Acer campestre	38	120	8	gut	sehr hoch	
2090 Fraxinus excelsior	24	76	8	geschwächt	sehr hoch	schlecht einsehbar
2091 Tilia cordata	20	63	6	abgängig	hoch	
2092 Prunus avium	40	125	10	abgängig	sehr hoch	
2093 Acer campestre	21	65	6	gut	hoch	Hab.Pot, Totholz, Frassspuren, Spechtabschläge, Pilzfruchtkörper, Rindentaschen
2094 Tilia cordata	21	65	7	geschwächt	hoch	schlecht einsehbar
2095 Prunus avium	25	79	8	abgängig	sehr hoch	
2096 Acer campestre	25	78	10	gut	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
2097 Quercus robur	42	131	14	gut	sehr hoch	
2098 Quercus robur	33	105	14	gut	sehr hoch	
2099 Acer campestre	41	130	14	gut	sehr hoch	
2100 Quercus robur	28	89	12	abgängig	sehr hoch	
2101 Carpinus betulus	29	92	10	geschwächt	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
2102 Fraxinus excelsior	27	86	12	gut	sehr hoch	
2103 Quercus robur	42	132	14	gut	sehr hoch	
2104 Quercus robur	46	143	16	gut	sehr hoch	
2105 Carpinus betulus	32	102	10	geschwächt	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
2106 Tilia cordata	31	97	12	gut	sehr hoch	
2107 Prunus avium	26	81	12	abgängig	sehr hoch	
2108 Carpinus betulus	27	84	12	gut	sehr hoch	
2109 Acer campestre	28	88	10	gut	sehr hoch	
2110 Quercus robur	46	145	14	gut	sehr hoch	
2111 Quercus robur	30	93	12	geschwächt	sehr hoch	Hab.Pot, Totholz
2112 Acer campestre	46	143	12	gut	sehr hoch	
2113 Acer pseudoplatanus	37	115	14	gut	sehr hoch	
2121 Quercus robur	49	154	14	gut	sehr hoch	