

Anlage 1

Gehölzkataster

aufgenommen im Oktober 2003

Zur besseren Einschätzung der allgemeinen Baumsituation bezüglich Vitalität und des sich daraus entwickelnden Pflegeaufwandes ist eine Einteilung in fünf Vitalitätsstufen vorgenommen worden. Für die Einstufung des jeweiligen Baumes ist der Gesamteindruck von Bedeutung. Gesundheitszustand, Vitalität, Standfestigkeit und Pflegeaufwand sind hierfür wichtige Kriterien (HÖSTER, H. R., 1993):

- 1: - Baum voll vital und keine Schäden erkennbar
- 2: - mäßig geschädigt, Anteil toter Zweige gering, kleinere Wunden
- gute Vitalität
- 3: - stärker geschädigt, zahlreiche tote Zweige, größere Äste abgestorben, große Stammwunden
- geringe Vitalität
- 4: - schwer geschädigt, ganze Astpartien und Kronenteile abgestorben, sehr große Stammwunden, Pilzfruchtkörper von Schwächeparasiten
- Standfestigkeit nicht mehr gewährleistet
- keine Sicherheit mehr garantiert
- schlechte Vitalität
- 5: - Baum ist abgängig und muß entfernt werden

Verzeichnis der Abkürzungen für die Baumbewertung

lfd. Nr.:	laufende Nummer
bot. Name:	botanischer Name
Stamm Ø in cm:	Stammdurchmesser in Zentimeter, in 1,20 Meter Höhe gemessen
Kronen Ø in m:	Kronendurchmesser in Meter
Anmerkungen:	z.B. sichtbare Schäden der Bäume
Vitalitätsstufe:	Vitalitätsstufen von 1 bis 5

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitätsstufe
1	<i>Tilia cordata</i>	40	5	12	Straßenbaum	2
2	Birne	30	4	8		3
3	<i>Pinus nigra</i>	30	6	14		1
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	8	14	leichter Miniermottenbefall	2
5	<i>Tilia spec.</i>	35	5	12	stark beschnitten, Straßenbaum	3
6	<i>Tilia spec.</i>	35	5	12	Straßenbaum	3

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
7	Juglans regia	15	4	8		1
8	Apfel	15	4	7		2
9	Acer pseudoplatanus	50	5	20		2
10	Thuja spec.	15/15	3	8	2-stämmig	1
11	Picea abies „Glauca“	30	4	18		2
12	Betula pendula	30	4	18		1
13	Juglans regia	20	4	8		1
14	Betula pendula	15	3	8		1
15	Betula pendula	15	3	8		1
16	Pinus nigra	40	5	20		1
17	Apfel	< 10	4	3	3-stämmig	2
18	Taxus baccata	15	6	8	mehrstämmig	1
19	Pinus nigra	35	5	20		2
20	Tilia spec.	35	8	18	hoher Tot- holzanteil	2
21	Quercus robur	55	10	24		2
22	Acer negundo	25	6	14		2
23	Pinus spec.	20	3	8		2
24	diverse Koniferen	15-20	je 4	9	2x Fichte 1x Kiefer	1
25	Konifere	25	4	8		1
26	Konifere	25	5	9		1
27	Acer saccharinum „Vieri“	55	12	25		1
28	Aesculus hippocastanum	40	8	18	Miniermotte	2
29	Konifere	25	3	12		1
30	Pinus sylvestris	35	6	10		1
31	Quercus robur	35	6	16	hoher Tot- holzanteil	3
32	Betula pendula	25	6	18	Schrägwuchs in Einfahrt, hoher Tot- holzanteil	2
33	Pinus nigra	35	4	18		2
34	Pinus nigra	35	4	18		2
35	Betula pendula	25	6	18		2
36	Aesculus hippocastanum	40	6	10	Miniermotte, 3 Leittriebe, bruchgefähr- det	2
37	Acer pseudoplatanus	40	8	12		1
38	Betula pendula	20	2	16	kaum Krone, Lichtmangel	3
39	Ulmus minor	60	10	16	hoher Tot- holzanteil	3
40	Betula pendula	30	3	16	Lichtmangel	2
41	Quercus robur	30	5	16		2
42	Platanus acerifolia Quercus rubra	60 50	12	16	Schrägwuchs, zusammen- gewachsen	2
43	Tilia spec.	30	6	12		1
44	Aesculus hippocastanum	45	8	16	Miniermotte	2
45	Aesculus hippocastanum	45	8	16	Miniermotte	2
46	Acer pseudoplatanus	30	6	14		2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
47	Acer pseudoplatanus	35	7	14		2
48	Acer pseudoplatanus	35	7	16		2
49	Tilia spec.	35	8	16		2
50	Tilia spec.	45	10	18		2
51	Gehölzfläche mit 8 Individuen: 2x Acer pseudoplatanus, 3x Carpinus betulus, 1x Betula pendula, 2x Robinia pseudoacacia					
52	Koniferenhecke, eingestreut Berberis, Acer pseudoplatanus					
53	Pinus nigra	40	8	12		1
54	Hecke bestehend aus Forsythia, Acer platanoides, Koniferen					
55	Pinus nigra	35	8	20		1
56	Kirsche	25	3	7	2-stämmig	2
57	Tilia spec.	45	8	20		2
58	Robinia pseudoacacia	35	8	14		2
59	Betula pendula	35	8	16		1
60	Betula pendula	20/20	4	16	2 Bäume	1
61	Acer platanoides	70	12	18	2-stämmig, bruchgefährdet	2-3
62	Betula pendula	25	8	12	Krone größtenteils abgestorben	3
63	Betula pendula	25	6	14		1
64	Betula pendula	30/15	5	16	2-stämmig	2
65	Quercus robur	60/30	14	18	2-stämmig	2
66	Quercus robur	60	10	18		2
67	Acer negundo	45	8	16		2
68	Quercus robur	55/55	16	20		2
69	Betula pendula	45	6	16		1
70	Acer saccharinum	100	6	12	keine Krone	4
71	Betula pendula	35	5	10		2
72	Koniferen	je 35	je 4	16	5 x Pinus	1
73	Juglans regia	15	5	10		1
74	Juglans regia	20	6	8		2
75	Betula pendula	20	4	14		1
76	Juglans regia	30	6	12		2
77	Fagus sylvatica	110	16	24		1
78	Alnus glutinosa	25/25	8	14	2-stämmig	1
79	Acer platanoides	35	6	16		1
80	Pinus sylvestris	35	5	18		2
81	Tilia spec.	35	8	16		2
82	Acer platanoides	25	5	12		1
83	Acer platanoides	35	8	14		1
84	Acer platanoides	35	8	14		1
85	Aesculus hippocastanum	80	10	14	Miniermotte	2
86	Quercus robur	55	10	18		2
87	Quercus robur	55	10	18		2
88	Sorbus aucuparia	20	5	15	Lichtmangel, kaum Krone	4
89	Alnus glutinosa	15-35	10	12	8-stämmig, eine Wurzel	1
90	Betula pendula	25	8	14		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
91	Tilia spec.	5-10	2	5	5x Exem- plare, Neu- pflanzung	1
92	Quercus robur	50	6	16	stark reduzier- te Krone	2
93	Quercus robur	55	7	16		2
94	Ulmus minor	50	6	16	trockene Kro- ne	2
95	Acer platanoides	45	2	10	abgestorben	4-5
96	Quercus robur	55	5	12	stark reduzier- te Krone	2
97	Tilia spec.	45	8	12	hoher Tot- holzanteil, lichte Krone	3
98	Fagus sylvatica	55	5	14	Stammschä- den, Stamm- fäule, aufplat- zende Rinde	3
99	Fagus sylvatica „Purpu- rea“	90	10	18		2
100	Acer pseudoplatanus	50	8	16		1
101	Salix alba	50	6	6	liegend, Um- fall	2
102	Gruppe aus Acer pseu- doplatanus u. – platanoi- des	5-30	bis 14	16	15 Stämme	1
103	Gruppe aus Acer pseu- doplatanus u. – platanoi- des	5-30	bis 10	16		1
104	Salix spec.	30	6	10		2
105	Betula pendula	30/20	8	12	2-stämmig, Windbruch, schrägstehend	2
106	Juglans regia	40	6	14		1
107	Juglans regia	55	10	14		2
108	Pinus nigra	40	5	16		1
109	Betula pendula	25/30	10	12	2-stämmig	2
110	Robinia pseudoacacia	20	8	14		1
111	Juglans regia	30	8	12		1
112	1x Apfel, 3x Birne, 2x Juglans regia auf intensiv genutzter Wiese	35-45	10	5-8		2
113	Quercus robur	15	4	6		1
114	Quercus robur	40	6	12		1
115	Populus alba	110/30	10	18	2-stämmig	3
116	Salix spec.	110	14	18	Stammteilung	2
117	Juglans regia	70	10	14		2
118	Betula pendula	35	8	9		2
119	Fraxinus excelsior	25/30	8	8	2-stämmig	2
120	Acer pseudoplatanus	40/30	8	12	2-stämmig	1
121	Fraxinus excelsior	25/25/10	5	8	3-stämmig	1
122	Quercus robur	120	16	24		2
123	Acer campestre	80	10	16		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
124	Quercus robur	120	12	22	hoher Tot- holzanteil	2-3
125	Morus alba	55	6	18		2
126	Populus alba	80	8	16		2
127	Acer negundo	45/45	12	18	2-stämmig	2
128	Tilia spec.	45	8	16		2
129	Tilia spec	35	8	14		2
130	Tilia spec	35	8	16		2
131	Acer platanoides	35	6	12	defizitär	4
132	Acer platanoides	35	4	12	defizitär	4
133	Tilia spec.	65	9	16		2
134	Betula pendula	45	6	18		2
135	Tilia spec.	45	6	14		3
136	Juglans regia	30	5	14		1
137	Acer platanoides	10	5	14		1
138	Larix decidua	45	8	16		3
139	Betula pendula	35	5	16		1
140	Quercus robur	65	9	18		2
141	Aesculus hippocastanum	65	5	16	Miniermotte	2
142	Betula pendula	25-30	10	15	4er Gruppe	1
143	Quercus rubra	80	8	20		2
144	Tilia spec.	55	8	18		1
145	Quercus robur „Fastigia- ta“	70	8	20		2
146	Gehölzgruppe: Tilia spec., Aesculus hippo- castanum, Carpinus be- tulus + Jungwuchs der genannten Arten	bis 45		bis 20		1-2
147	Salix spec.	35	6	10	geköpft	2
148	Fagus sylvatica	50	9	16		1
149	Acer platanoides	35	10	16	Schrägwuchs in Einfahrt	2
150	Quercus robur	75	10	17		2
151	Gehölzgruppe: Acer pla- tanoides, Fagus sylvati- ca, Acer pseudoplatanus + Jungwuchs der ge- nannten Arten	bis 50		bis 20		1-2
152	Populus alba	140	10	18	gekappt	3-4
153	Robinia pseudoacacia	45	6	14		2
154	Robinia pseudoacacia	110	8	15	Bruchgefahr	2
155	Robinia pseudoacacia	50	8	10	Schrägwuchs, hoher Tot- holzanteil	3-4
156	Robinia pseudoacacia	40	10	20	stark beschnit- ten	2
157	Acer platanoides	65	12	20		1
158	Tilia spec.	45	8	18		1
159	Betula pendula	40	6	14		2
160	Tilia spec.	50	12	16		2
161	Betula pendula	45	8	14		2
162	Tilia spec.	45	8	14		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
163	Acer platanoides	35	8	14		2
164	Acer platanoides	40	8	14		2
165	Tilia spec.	65	8	14		2
166	Quercus robur	55	10	16		2
167	Aesculus hippocastanum	45	8	14	Miniermotte, Stammschäden, Fäule	3
168	Picea abies	35	5	14		1
169	Larix decidua	45	5	14		1
170	Betula pendula	35	6	14	Schrägwuchs	2
171	Acer pseudoplatanus	35-40	10	16	mehrstämmig	1
172	Betula pendula	35	6	16		2
173	Betula pendula	45	7	17		2
174	Betula pendula	30	6	12		3
175	Quercus robur	80	14	16		2
176	Pinus nigra	45	6	14		1
177	Betula pendula	35	8	10		2
178	Acer saccharinum	35	6	12		3
179	Acer negundo	100	10	12	bruchgefährdet	3
180	Betula pendula	40		12	nur Stamm	5
181	Pinus nigra	50	6	10		2
182	Tilia spec.	45	8	14		2
183	Acer pseudoplatanus	45	6	14		1
184	Tilia spec.	55	6	14		2
185	Pinus nigra	40	4	12		2
186	Pinus nigra	45	4	12		2
187	Picea abies	50	5	12		1
188	Picea abies	50	5	12		1
189	Pinus nigra	60	8	10		1
190	Pinus nigra	60	6	10		1
191	Pinus nigra	55	7	14		2
192	Tilia spec.	50	9	14		2
193	Tilia spec.	50	10	14	trockene Äste	2
194	Picea abies	35	5	12		1
195	Acer platanoides	30	5	10		2
196	Acer negundo	120	9	11	4-stämmig	2
197	Acer platanoides	65	10	12	3-stämmig	2
198	Tilia spec.	45	5	14		2
199	Aesculus hippocastanum	70	7	14	Miniermotte	2
200	Aesculus hippocastanum	65	5	12	stark beschnitten, hoher Totholzanteil, Miniermotte	3
201	Aesculus hippocastanum	80	7	14	Stammschäden, Miniermotte	2
202	Quercus robur	35	9	10	lichte Krone	2-3
203	Ulmus laevis	je 15	3	7	7 Neuanpflanzungen	1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
204	Fraxinus excelsior	25	3	10	defizitär, Neu- austrieb auf halber Stammhöhe	4
205	Quercus robur	45	6	10	lichte Krone	2-3
206	Quercus robur	60	10	12		2
207	Quercus robur	50/40	10	12	2-stämmig	2
208	Acer platanoides	30/20/10	4	6	3 Stämme	1
209	Populus spec.	50	8	12		1
210	Populus spec.	45	5	11		2
211	Populus spec.	50	5	12		2
212	Fagus sylvatica	15	6	5		1
213	Fagus sylvatica	20	4	6		1
214	Acer platanoides	30	4	6	Schrägwuchs	1
215	Tilia spec.	40	4	10	Straßenbaum	2
216	Tilia spec.	40	3	8	Krone be- schnitten, Straßenbaum	3-4
217	Tilia spec.	40	5	10	Krone be- schnitten, Straßenbaum	3
218	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2-3
219	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2-3
220	Aesculus hippocastanum	80	8	14	Miniermotte	2
221	Tilia spec.	40	8	14		1
222	Aesculus hippocastanum	65	5	12	Miniermotte	2
223	Aesculus hippocastanum	70	10	15		2
224	Tilia spec.	30	6	8	Straßenbaum	1-2
225	Tilia spec.	35	8	10	Straßenbaum	2
226	Tilia spec.	55	7	10	Straßenbaum	2
227	Tilia spec.	50	4	10	Straßenbaum, beschnitten	3
228	Aesculus hippocastanum	100	8	16	Miniermotte	2
229	Aesculus hippocastanum	35	6	10	Miniermotte	2
230	Aesculus hippocastanum	40	6	14	Miniermotte	2
231	Aesculus hippocastanum	45	6	14	Miniermotte	2
232	Aesculus hippocastanum	45	6	14	Miniermotte	2
233	Aesculus hippocastanum	60	7	15	Miniermotte	2
234	Fagus sylvatica	90	9	15		2
235	Aesculus hippocastanum	80	7	12	Miniermotte	2-3
236	Aesculus hippocastanum	90	10	15	Miniermotte	2
237	Tilia spec.	70	7	15		3
238	Aesculus hippocastanum	30	4	12	Miniermotte	2
239	Aesculus hippocastanum	45	4	12	Miniermotte	2
240	Aesculus hippocastanum	45	5	12	Miniermotte	3
241	Tilia spec.	40	5	12		1
242	Tilia spec.	30	4	12		1
243	Aesculus hippocastanum	70	7	12	Miniermotte	2
244	Tilia spec.	50	7	12		1
245	Quercus rubra	80	10	15		2
246	Fagus sylvatica	60	8	15		1
247	Tilia spec.	30	5	14		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
248	<i>Fagus sylvatica</i>	50	2-3	8	nur noch Stamm, etwas Neuaustrieb	3-4
249	<i>Fagus sylvatica</i>	50	10	15		1
250	<i>Tilia spec.</i>	30	7	10		1
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	8	18		2
252	<i>Fagus sylvatica</i>	45	4	12		3
253	<i>Fagus sylvatica</i>	60	8	12	efeubewach- sen	2
254	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	4	13		2
255	<i>Acer platanoides</i>	15	5	6		1
256	Kirsche	100	6	6		2
257	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	8	12		1
258	<i>Tilia spec.</i>	60/60	5	14	beschnitten, 2- stämmig	2-3
259	<i>Tilia spec</i>	35	4	10	schlechter Kronenzu- stand	
260	<i>Tilia spec</i>	40	5	10		2-3
261	<i>Tilia spec</i>	50	7	10		2
262	<i>Tilis spec.</i>	10	3	6	Straßenbaum	1-2
263	<i>Acer platanoides</i>	50	6	14		2
264	<i>Acer negundo</i>	40	4	8	beschnitten	4
265	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	4	10	lichte Krone	4
266	<i>Aesculus hippocasdtanum</i>	70	10	13	Miniermotte	2
267	Gehölzbestand: je 2x <i>Pinus strobus</i> , Blaufichte, <i>Tilia spec.</i> , je 3x <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , je 1x <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i>					
268	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	8	4		2
269	<i>Ulmus laevis</i>	20	6	4		2
270	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	10	12		2
271	<i>Betula pendula</i>	35	4	9		1
272	<i>Betula pendula</i>	20	4	8		2
273	<i>Acer platanoides</i>	20	4	6		1
274	Kirsche	35	5	8		2
275	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	10	10		2
276	<i>Fagus sylvatica</i>	100	12	14	sehr schöner Solitärbaum	1
277	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	8	12		2
278	<i>Tilia spec.</i>	40	5	9	Straßenbaum	2-3
279	Kirsche	100	8	6	stark beschnit- ten	2
280	<i>Tilia spec.</i>	60	8	12	Straßenbaum	2
281	<i>Picea abies</i> „Glauca“	30	3	14		1
282	<i>Tilia spec.</i>	40	8	12	Straßenbaum	2
283	<i>Tilia spec.</i>	50	5	10	Straßenbaum	2
284	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	8	14	verkahlt	2-3
285	<i>Tilia spec.</i>	70	11	15	Straßenbaum	2
286	<i>Juglans regia</i>	50	8	9		1
287	<i>Pinus sylvestris</i>	15	6	9		1
288	<i>Betula pendula</i>	20	5	10	abgebrochene Krone	1
289	<i>Tilia spec.</i>	50	4	10	Straßenbaum	2-3

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
290	Prunus americana	35	7	7		1
291	Picea abies	40	6	10	Krone geköpft	3
292	Juglans regia	40	7	7		1
293	Betula pendula	15	2	6		2
294	Fraxinus excelsior	4	6	8		2
295	Tilia spec.	50	6	14		1
296	Tilia spec.	80	10	14		2
297	Tilia spec.	100	10	18	schöner Solitär, Straßenbaum	1
298	verwilderter Obst-/Ziergarten mit Koniferenbestand					
299	Tilia spec.	8	2	6	Straßenbaum	1
300	Betula pendula	20	6	10		1
301	Acer platanoides	60	5	8	Krone beschnitten	2-3
302	Tilia spec.	8	3	6	Straßenbaum	2
303	dichter Gehölzbestand bestehend aus: Acer, Fraxinus, Tilia, Taxus + Jungwuchs dieser Arten					
304	Pinus strobus	30	7	12		1
305	Quercus robur	100	14	10		2
306	Acer pseudoplatanus	100	12	12	Stammschäden, 2-stämmig	2
307	Fagus sylvatica	10-35	6	8	mehrstämmig	3
308	Betula pendula	50	6	14		2
309	Betula pendula	50	5	13	Totholz, efeubewachsen	2-3
310	Quercus robur	100	12	16		2-3
311	Fraxinus excelsior	50	7	12		1-2
312	Quercus robur	70	8	12		2
313	Tilia spec.	60	9	10		2
314	Tilia spec.	60	9	10		2
315	Aesculus hippocastanum	80	5	8	Miniermotte	3
316	Fraxinus excelsior	50	7	9		2-3
317	Carpinus betulus	15-45	13	10	3-stämmig	1
318	Carpinus betulus	30	7	10		1
319	Fraxinus excelsior	40	10	13		1
320	Fraxinus excelsior	40	10	13		1
321	Aesculus hippocastanum	70	8	17	Efeubewachsen, Miniermotte	2
322	Acer negundo	70	9	6		1
323	Quercus robur	70	14	12		1
323	Quercus robur	70	14	12	efeubewachsen	3
324	Tilia spec.	40	10	10	Blitzschlag	4
325	Birne	70	7	12		2
326	Birne	70	7	12		2-3
327	Kirsche	60	5	12		4
328	Acer pseudoplatanus	35	6	8		2
329	Acer pseudoplatanus	35	6	8		1-2
330	Betula pendula	30	8	13		2
331	Juglans regia	20	6	8		1
332	Quercus robur	45	12	12		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
333	Tilia spec.	80	10	15	Straßenbaum	2
334	Tilia spec.	8	3	6	Straßenbaum	2
335	Fraxinus excelsior	110	10	12	schöner alter EB	2
336	Tilia spec.	8	3	5	Straßenbaum	2
337	Taxus baccata	20	5	8	schöner alter EB	1
338	Juglans regia	40	11	8		1
339	Acer pseudoplatanus	25	4	9		1-2
340	Tilia spec.	80	3	14	stark beschnit- ten	2
341	Pflaume	45	7	9		1
342	Kirsche	45	9	12	efeubewach- sen	2
343	Acer pseudoplatanus	70	12	13		2
344	Aesculus hippocastanum	90	14	14	Miniermotte	2
345	Robinia pseudoacacia	40	5	8		2
346	Robinia pseudoacacia	25	4	8		3
347	1x Pflaume, 3x Birne	10-80		6-11		2
348	Acer pseudoplatanus	110	15	18		1
349	Tilia spec.	70	10	14	Straßenbaum	2
350	Tilia spec.	40	6	9	Straßenbaum	2-3
351	Tilia spec	60	8	10	Straßenbaum	2
352	Tilia spec	35	5	7	Straßenbaum; Krone be- schnitten	2-3
353	Tilia spec	60	6	12	Straßenbaum	2-3
354	Robinia pseudoacacia	60	6	8	2-stämmig	3
355	Pflaume	60	6	8		2
356	Acer pseudoplatanus	60	10	12	Äste abgebro- chen	2
357	Heckensaum bestehend aus: Kirsche, Fraxinus, Acer, Salix					
358	Tilia spec.	110	10	24	sehr schöner EB	1
359	Gehölzsaum bestehend aus: Kirsche, Apfel, Pflaume und Acer					
360	Tilia spec.	40	9	14	Straßenbaum	2
361	Tilia spec.	40	10	14	Straßenbaum	2
362	Tilia spec.	40	10	14	Straßenbaum	2
363	Acer pseudoplatanus	50	10	14	leichter Schrägwuchs	2
364	Acer pseudoplatanus	15	4	7		1
365	Querus robur	30	5	8		1
366	Acer pseudoplatanus	30	4	8		1
367	Acer platanoides	100	15	16		1
368	Betula pendula	15	3	8		1
369	Betula pendula	30	4	10		2
370	Betula pendula	50	8	10		1
371	Birne	45	4	10		3
372	Birne	55	7	10		1
373	Juglans regia	50	12	9	Schrägwuchs	1
374	Tilia spec.	30	7	10	schöner Jung- baum	1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
375	Obstgehölze: 1x Kirsche, 1x Apfel	30/30	5	8		2
376	Betula pendula	30	6	10		1
377	Betula pendula	50	7	12		1
378	Picea pungens	25	4	10		1
379	Pseudotsuga menziesii	40	6	12		1
380	Tilia spec.	40	8	12		2
381	Tilia spec.	35	6	9	Stammschäden	2
382	Tilia spec.	10	4	6	Jungbaum	2
383	Tilia spec.	35	5	8	Straßenbaum	2
384	Tilia spec.	40	6	10	Straßenbaum, Krone beschnitten	2
385	Betula pendula	40	6	16		1
386	Betula pendula	20	4	12		2
387	Acer pseudoplatanus	45	7	14		2
388	Robinia pseudoacacia	80	10	16		1
389	Betula pendula	40		8	Baumstumpf	4
390	Pinus nigra	50	14	18		1
391	Tilia spec.	60	8	14	Straßenbaum	2
392	Pinus nigra	110	18	24	schöner EB	1
393	Juglans regia	50	8	14		1
394	Betula pendula	50	6	12		1
395	Locker bestandene Gehölzfläche mit: 5x Pinus nigra, 1x Juglans regia + Jungwuchs Sambucus und Acer spec.	bis 80	bis 10	bis 20		1-2
396	Acer pseudoplatanus	70	7	18		1
397	Tilia spec.	40	7	12	Straßenbaum	2
398	Tilia spec.	45	10	10	Straßenbaum	2
399	Tilia spec.	40	4	10	Straßenbaum	2
400	Tilia spec.	40	4	10	Straßenbaum	2
401	Acer pseudoplatanus	20/40	5	10	2 Stämme	2
402	Acer pseudoplatanus	35	5	8		2
403	Acer platanoides	30	8	10		1
404	Acer platanoides	30	5	10		1
405	Tilia spec.	30	6	10	Straßenbaum	2
406	Sorbus aucuparia	8	3	5		1
407	Gehölzbestand bestehend aus: 2x Pinus, 7x Acer, 2x Betula, 1x Birne					
408	Acer negundo	50	8	10		1
409	Acer saccharinum	40	6	12		2
410	Acer platanoides	40/20	9/6	12	2 Stämme	1
411	Robinia pseudoacacia	40	8	12		1
412	Robinia pseudoacacia	40	8	12		1
413	Acer negundo	20	5	7		1
414	Tilia spec.	50	6	10	Straßenbaum	2
415	Tilia spec.	55	5	10	Straßenbaum	3
416	Tilia spec.	30	3	10	Straßenbaum	3
417	Tilia spec.	40	4	10	Straßenbaum	2
418	Ulmus glabra	80	12	18	lichte Krone	4
419	Tilia spec.	30	8	8	Krone geköpft	2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
420	Quercus robur	45	5	9		3
421	Tilia spec.	35	4	11	Straßenbaum	2
422	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2
423	Tilia spec.	60	6	12	Straßenbaum	3
424	Tilia spec.	25	4	10	Straßenbaum	2
425	Tilia spec.	50	6	12	Straßenbaum	2
426	Tilia spec.	45	8	12	Straßenbaum	2
427	Picea pungens „Glauca“	50/30	3-4	14/10	2 Stämme	1
428	Juglans regia	25	5	8		2
429	Tilia spec.	35	6	10	Straßenbaum	2
430	Pinus strobus	40	6	10		2
431	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2
432	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2
433	Tilia spec.	30	6	10	Straßenbaum	2
434	Apfel	30	10	10		2
435	Tilia spec.	40	7	11	Straßenbaum	2
436	Robinia pseudoacacia	20-60	6-8	11	3 Stämme, efeubewach- sen	2
437	Fraxinus excelsior	45	6	12	efeubewach- sen	1
438	Betula pendula	40	5	12	efeubewach- sen	2
439	Betula pendula	30	6	14	efeubewach- sen	1
440	Betula pendula	20	5	14		1
441	Pinus strobus	15	4	6		1
442	Tilia spec.	50	6	10	leichter Schrägwuchs, Straßenbaum	2
443	Tilia spec.	50	6	11	Straßenbaum	2
444	Tilia spec.	30	5	9		2
445	Ulmus glabra	100	14	14		4
446	Pseudotsuga menziesii	25	4	14		2
447	Pinus nigra	20	4	10		3-4
448	2x Pinus nigra 4x Pinus strobus	15-30	3-6	12		2
449	Quercus robur	100	12	25	schöner EB	2
450	Juglans regia	40	6	10		2
451	Acer platanoides	25	7	8		1
452	Pinus strobus	50	6	10		2
453	Pinus strobus	40	4	10		2
454	Pinus strobus	20	3	10		2
455	Tilia spec.	40	6	10	Straßenbaum	2
456	Acer pseudoplatanus	20/15	4/4	6/5	2 Stämme	2
457	1x Picea abies 2x Pinus nigra	50/40/40	5	14		2
458	Kirsche	40	6	8	efeubewach- sen	2
459	Quercus robur	120	12	16	verkahlt, Rin- denriss	3
460	Tilia spec.	70	6	12	Krone ab- gebrochen	2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
461	Aesculus hippocastanum	80	10	13	Miniermotte	2
462	Quercus rubra	80	16	20		1
463	Tilia spec.	80	15	20		1
464	Robinia pseudoacacia	50	12	18		1
465	Quercus robur	110	16	20	schöner EB	2
466	Fagus sylvatica	100	14	18		2
467	Fagus sylvatica	55	8	15		1
468	Acer platanoides	15	4	7		1
469	Acer pseudoplatanus	25	7	10		1
470	Acer pseudoplatanus	35	6	10		1
471	Betula pendula	40	7	12		1
472	Pinus strobus	60	10	20		1
473	Tilia spec.	60	7	12	Straßenbaum	2
474	Tilia spec.	25	5	7	Straßenbaum	2
475	Tilia spec.	60	6	14	Straßenbaum	2
476	Quercus robur	70	5	14	lichte Krone	2
477	Tilia spec.	35	6	10	Straßenbaum	3
478	Fagus sylvatica	80	9	16		1
479	Acer pseudoplatanus	35	6	9	Krone ab- gebrochen	3
480	Tilia spec.	45	8	12	Straßenbaum, leichter Schrägwuchs	2
481	Tilia spec.	40	7	12	Straßenbaum	2
482	Fagus sylvatica	120	12	18		1
483	Tilia spec.	80	7	14	Straßenbaum	2
484	Tilia spec.	60	6	12	Straßenbaum	2
485	Tilia spec.	60	6	12	Straßenbaum	2
486	Tilia spec.	40	5	12	Straßenbaum	2
487	Tilia spec.	40	5	12	Straßenbaum	2
488	Tilia spec.	35	6	12	Straßenbaum, leichter Schrägwuchs	2
489	Acer platanoides	40	4	10	hoher Tot- holzanteil, beschnitten	3
490	Tilia spec.	80	8	10		2
491	Acer pseudoplatanus	80	4	10	Krone ge- stutzt, Totholz	3
492	Tilia spec.	60	5	12	Straßenbaum	2
493	Tilia spec.	80	6	12	Straßenbaum	2
494	Tilia spec.	70	5	12	Straßenbaum	2
495	Betula pendula	50	6	14		1
496	Ulmus carpinifolia	70	9	12		2
497	Fagus sylvatica	100	13	18		1
498	Acer platanoides	80	11	16	verkahlte Kro- ne	3
499	Acer pseudoplatanus	80	10	16		1
500	Fagus sylvatica	45	7	14		1
501	Konifere	45	4	13		1
502	Juglans regia	40	6	8		1
503	Acer negundo	30	5	8	Schrägwuchs	2
504	Pinus nigra	40	4	10		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
505	Betula pendula	20	3	8		2
506	Fraxinus excelsior	35	5	9	Schrägwuchs	1
507	Pinus nigra	60	7	15		1
508	Fraxinus excelsior	80	15	16		1
509	Acer platanoides	60	7	12	Schrägwuchs	1-2
510	Acer platanoides	40	5	8		1
511	Birne	65	4	14		2-3
512	Juglans regia	35	7	12		1
513	Acer platanoides	40	5	9	hoher Tot- holzanteil	3
514	Tilia spec.	25	4	9	Straßenbaum	3
515	Tilia spec.	8	6	10	Straßenbaum	2
516	Tilia spec.	40	6	12		2
517	Acer pseudoplatanus	80	8	14		1
518	Fagus sylvatica	90	15	14		1
519	Tilia spec.	25	4	12		2
520	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2
521	Tilia spec.	55	4	10	Straßenbaum	2
522	Quercus robur	30	5	11		2
523	Tilia spec.	30	5	10	Straßenbaum	2
524	Quercus robur	100	10	18		2
525	Fagus sylvatica	70	8	18		1
526	Fagus sylvatica	40/70	5	10	2-stämmig	2
527	Fraxinus excelsior	40/40	4	10	2-stämmig	1
528	Acer pseudoplatanus	80	4	10	Stammschä- den	3
529	Tilia spec.	45	4	10	Straßenbaum	3
530	Tilia spec.	50	5	10	Straßenbaum	2
531	Fagus sylvatica	40/45	9	14	2-stämmig	1
532	Tilia spec.	35	3	8	Straßenbaum, Krone be- schnitten	3
533	Tilia spec.	45	3	9	Straßenbaum	2
534	Tilia spec.	50	10	10		2
535	Tilia spec.	45	3	9	Straßenbaum	2
536	Tilia spec.	40	4	8	Straßenbaum	2
537	Tilia spec.	30	4	9	Straßenbaum	2
538	Tilia spec.	30	3	9	Straßenbaum	3
539	Tilia spec.	50	7	11		2
540	Tilia spec.	50	7	13		2
541	Tilia spec.	8	2	7	Straßenbaum	1
542	Betula pendula	25/30	3/3	12	2 Stämme	2
543	Tilia spec.	35	6	10		2
544	Tilia spec.	45	5	12	Straßenbaum	2
545	Tilia spec.	25	4	6	Straßenbaum	2
546	Tilia spec.	45	5	12		2
547	Quercus robur	50	16	20		2
548	Quercus robur	70	7	16		2
549	Carpinus betulus	30	7	10		2
550	Tilia spec.	35	4	10	Straßenbaum	2
551	Aesculus hippocastanum	120	12	15	Miniermotte	3
552	Pinus strobus	25	2	14		3
553	Quercus robur	70	6	17		2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
554	Tilia spec.	30	6	9	Straßenbaum	2
555	Quercus robur	120	16	22	schöner EB	2
556	Tilia spec.	30	6	10	Straßenbaum	2
557	Pinus nigra	25	3	8		2
558	Picea spec.	40	3	20		2
559	Picea abies	35		12	Fällgenehmigung liegt vor	2
560	Acer platanoides	20	5	10		1
561	Tilia spec.	45	5	12		2
562	Pinus strobus	60	8	15		2
563	Pinus nigra	40	6	12		1
564	Quercus robur	45	8	15		2
565	Gehölzbestand: Acer platanoides, - pseudoplatanus, Quercus robur und Fraxinus excelsior (Jungwuchs)					
566	Acer platanoides	40	6	13		1
567	Fraxinus excelsior	40	5	12		1
568	Acer platanoides	30	5	15		1
569	Picea pungens "Glauca"	50	3	14		1
570	Aesculus hippocastanum	100	8	22	Miniermotte	2
571	Aesculus hippocastanum	80	7	22	Miniermotte	2
572	Aesculus hippocastanum	110	9	22	Miniermotte	2
573	Aesculus hippocastanum	90	6	22	Miniermotte	2
574	Acer pseudoplatanus	15	4	7		2
575	Fraxinus excelsior	35	5	10		1
576	Fraxinus excelsior	50	7	14		2
577	Aesculus hippocastanum	95	7	16	Miniermotte	2
578	Fraxinus excelsior	65	10	16		3
579	Wald: Acer (auch Jungwuchs), Quercus, Fraxinus, Fagus und Juglans regia					
580	Carpinus betulus	70/70	7	17	2 Stämme	2
581	Fagus sylvatica	120	12	19	schöner EB	1
582	Quercus robur	110	12	22		2
583	Acer platanoides	45	7	16		2
584	Tilia spec.	50	7	20	Straßenbaum	2
585	Ulmus glabra	20/40	6	16	2-stämmig	3
586	Tilia spec.	80	7	20	Straßenbaum	2
587	Tilia spec.	70	8	18	Straßenbaum	2
588	Carpinus betulus	2x 25 3x 30 3x 18	6	12	7 Bäume, ehemalige Hecke, teil- weise Schrägwuchs	2
589	Juglans regia	60	9	15		1
590	Acer pseudoplatanus	40	7	12	Säbelwuchs	1
591	Fagus sylvatica	100	12	18		1
592	Gehölzbestand: Picea abies	15-40		10	etwa 16 Bäume, sehr eng stehend	1
593	Ulmus glabra	30/40	8	16	2-stämmig	1
594	Acer pseudoplatanus	70/60/50/50	12	18	4-stämmig	1
596	Acer platanoides	60	10	18		1
597	Tilia spec.	50	10	18		1
598	Tilia spec.	70	11	22		1

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
599	Juglans regia	55	8	16		1
600	Quercus robur	130	16	24		2
601	Carpinus betulus	70	5	16	Krone be- schnitten	2
602	Quercus rubra	90	4	14	Starkäste stark zurück- geschnitten	2-3
603	Acer platanoides	30	7	10		2
604	Fagus sylvatica	110	10	22		1
605	Fagus sylvatica	70	9	22		1
606	Fagus sylvatica	120	10	22		1
607	Fagus sylvatica	80	7	22		1
608	Fagus sylvatica	90	8	22		1
609	Fagus sylvatica	100	12	22		1
610	Fagus sylvatica	90	10	20		1
611	Fagus sylvatica	80	10	18		1
612	Tilia spec.	50	6	15		2
613	Salix spec.	80	8	15		2
614	Acer pseudoplatanus	50	8	15		1
615	Larix decidua	60	12	18		1
616	Pinus nigra	40	8	17		1
617	Pinus nigra	50	8	17		1
618	Fraxinus excelsior	60	10	18		2
619	Betula pendula	18	5	14		1
620	Betula pendula	20	6	14		1
621	Quercus robur	100	15	22	lichte Krone	3
622	Fagus sylvatica	110	13	22		1
623	Fagus sylvatica	80	15	22		1
624	Juglans regia	30	6	12		1
625	Picea abies	25	5	18		2
626	Picea abies	60	5	18		1
627	Pinus strobus	70	6	18		1
628	Betula pendula	60	8	18		1
629	Pinus strobus	80	6	20		1
630	Fagus sylvatica	80	10	20		1
631	Fagus sylvatica	70	10	19		1
632	Quercus robur	20	7	12		1
633	Pinus strobus	60	5	17		1
634	Gehölzbestand: Picea abies	3x 40 2x 20	3-5	16	5 Bäume	2
635	Pinus spec.	50		12	abgängig, nur noch Stamm vorhanden,	5
636	Betula spec.	30	5	8		2
637	Gehölzbestand: Pinus, Picea Unterwuchs: Tilia, Taxus, Symphoricarpos					
638	Pinus nigra	50	6	18		1
639	Pinus nigra	50	6	18		1
640	Acer pseudoplatanus	20	5	10		1
641	Crataegus laevigata	35	6	8		2
642	Pinus nigra	35	7	12		1
643	Pinus nigra	40	8	12		1
644	Quercus robur	90	15	25		2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe	
645	Acer pseudoplatanus	50	7	15	Schrägwuchs	1	
646	Carpinus betulus	25	5	7	Schrägwuchs	2	
647	Ulmus glabra	25	5	7	Schrägwuchs	2	
648	Tilia spec.	130	8	8		2	
649	Carpinus betulus	15	8	7		1	
650	Aesculus hippocastanum	90	7	20	Miniermotte	2	
651	Fagus sylvatica	70	8	18		1	
652	Pinus nigra	70	6	18	unten verkahlt	2	
653	Betula pendula	30	5	16		1	
654	Betula pendula	15	2	12		4	
655	Betula pendula	30	5	16		1	
656	Juglans regia	30	8	11		2	
657	Fraxinus excelsior	80	15	24		1	
658	Fagus sylvatica	70	7	14		1	
659	Picea spec.	40	6	16		1	
660	Fraxinus excelsior	80	14	20		1	
661	Pinus strobus	60	10	20		1	
662	Acer pseudoplatanus	40	7	18		2	
663	geschlossenen Carpinus betulus Hecke					2	
664	Quercus robur	100	15	18		2	
665	Gehölzsaum: Picea, Juglans, Apfel						
666	Acer pseudoplatanus	80	8	17		2	
667	Quercus spec.	20	7	14		1	
668	Gehölzsaum: Taxus, Kirsche, Betula						
669	Acer platanoides	60	10	18		1	
670	Acer platanoides	50	6	17		1	
671	Gehölzbestand: Aesculus hippocastanum, Pinus strobus, Tilia spec.						
672	Fraxinus excelsior	70	10	18		2	
673	Fraxinus excelsior	70	8	18		1	
674	Tilia spec.	40	7	16		1	
675	Fraxinus excelsior	80	8	20		1	
676	Acer pseudoplatanus	40	7	15		2	
677	Gehölzsaum: 2x Carpinus betulus 8x Pinus nigra	10-40	3-5	bis 17		2	
678	Picea spec.	50	3	20		1	
679	Picea spec.	50	4	18		1	
680	Pinus nigra	35	4	15		1	
681	3x Picea spec. 2x Pinus nigra	10-35	2-4	10-12	z.T. enger Stand	1-2	
682	Platanus x hispanica	100	15	16		2	
683	Pinus nigra	8-30	2-5	15	6 Bäume	2	
684	Acer pseudoplatanus	45	8	17		2	
685	Larix decidua	35	5	17		1	
686	Kleinholzbestand: Kirsche, Apfel, Acer platanoides						
687	Larix decidua	30	4	17		2	
688	Pinus nigra	20/30/60	4/6	18	3 Bäume	1	
689	Nadelgehölzbestand: Pinus nigra, Larix decidua, Picea spec.						2
690	Platanus x hispanica	100	9	15		1	
691	Platanus x hispanica	90	8	15		1	
692	Platanus x hispanica	90	10	15		1	
693	Betula pendula	20	4	10		1	
694	Betula pendula	20	3	11	Schrägwuchs	2	

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
695	<i>Pinus nigra</i>	25/15/15	3-4	14/12/11	3 Bäume	2
696	<i>Pinus nigra</i>	bis 40	4	12-14	6 Bäume, 1x starker Schrägwuchs	1-2
697	<i>Platanus x hispanica</i>	100	16	18		1
698	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	6	11		2
699	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	6	16		4
700	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	7	16		3
701	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	3	16		3
702	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	3	15		4
703	<i>Tilia spec.</i>	35	5	13	Straßenbaum	2
704	wilder Fliederaufwuchs mit <i>Taxus</i>					
705	<i>Tilia spec.</i>	40	5	12	Straßenbaum	2
706	<i>Tilia spec.</i>	50	7	12	Straßenbaum	2
707	<i>Fraxinus excelsior</i>	45	5	14	lichte Krone, Totholz	3
708	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	6	13		2
709	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	6	12	4-stämmig	3
710	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	5	12	4-stämmig	3
711	<i>Platanus x hispanica</i>	50	13	14	leichter Schrägwuchs	1
712	<i>Platanus x hispanica</i>	100	14	14		1
713	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	5	13		2
714	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	8	12	tief geastet	3
715	<i>Acer platanoides</i>	20	5	10		2
716	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	5	12		1
717	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	7	14		2
718	<i>Ulmus glabra</i>	20	5	11		2
719	<i>Ulmus glabra</i>	40	7	18		2
720	<i>Ulmus glabra</i>	35	5	14		3
721	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	6	16		2
722	<i>Picea spec.</i>	40	5	15		1
723	<i>Picea spec.</i>	40	3	13		1
724	<i>Betula pendula</i>	15	4	9	Spitze geköpft	2
725	<i>Tsuga canadensis</i>	35	6	13		1
726	<i>Pinus nigra</i>	40	6	14		1
727	<i>Pinus nigra</i>	30	6	14		1
728	Gehölzbestand: <i>Taxus baccata</i> , <i>Pyracantha</i> im Unterwuchs					
729	<i>Tilia spec.</i>	80	8	15		1
730	<i>Betula pendula</i>	15	3	10		1
731	<i>Betula pendula</i>	20	4	10		1
732	<i>Tilia spec.</i>	25	5	12		2
733	<i>Acer negundo</i>	90	7	18	2-stämmig, knorpelig	1
734	Zierhecke: Koniferen + Blütensträucher (<i>Picea</i> , Kirsche, Lorbeer, <i>Philadelphus</i>)					
735	unbestimmbar	60		12	ohne Laub, trockener Stamm, evtl. <i>Juglans regia</i>	5
736	Gehölzbestand: <i>Acer negundo</i>					
737	<i>Picea spec.</i>	35	4	13		1
738	<i>Acer platanoides</i>	20-30	3-5	12	8 Jungbäume	1-2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
739	Pinus nigra	35	5	12	schöner EB	1
740	Acer pseudoplatanus	55	6	12	schöner EB	1
741	Fagus sylvatica	50/35	8	15	2-stämmig	1
742	Acer pseudoplatanus	40	6	13		1
743	Acer pseudoplatanus	40	6	13		1
744	Fraxinus excelsior	40	5	15		3
745	Acer platanoides	45	6	14		1
746	Acer platanoides	60	7	16		1
747	Quercus rubra	80	12	18		2
748	Acer pseudoplatanus	55	5	14		2
749	Fagus sylvatica	100	12	22	schöner EB	1
750	Fraxinus excelsior Acer platanoides	10 15	3 5	10		1-2
751	Tilia spec.	15	5	8		2
752	Acer pseudoplatanus	90	15	20		2
753	Gehölzbestand: Acer-Arten, Pinus nigra, Taxus + Jungwuchs dieser Arten – auf Rasen: Kir- sche					
754	Gehölzbestand: Acer-Arten und Taxus + Jungwuchs dieser Arten					
755	Tilia spec.	50	8	14		2
756	Birne	50	5	12		3-4
757	Aesculus hippocastanum	120	12	24	schöner EB, Miniermotte	2
758	Aesculus hippocastanum	90	12	22	Miniermotte	2
759	Acer pseudoplatanus	120	12	22		1
760	Quercus rubra	90	10	22	verkahlt	3
761	Betula pendula	45		12	Krone ab- gebrochen	2
762	Obstgehölze auf Intensivrasen					
763	Tilia spec.	40	6	10	Straßenbaum, Hohlstamm	3
764	Pinus strobus	20/25	5	15	6 Bäume	(4x) 1-2 (2x) 5
765	Tilia spec.	40/20/50	7	17	3 Bäume, efeubewach- sen	2-3
766	Koniferenbestand: Picea spec., Pinus spec.	15-35	4-8	15		1-3
767	Tilia spec.	40	5	12	Straßenbaum	2
768	Tilia spec.	8	2	6	Straßenbaum	2
769	Tilia spec.	40	4	12	Straßenbaum, Stammscha- den	2
770	Tilia spec.	50	5	12	Straßenbaum	2
771	Tilia spec.	40	4	12	Straßenbaum	2
772	Tilia spec.	40	3	12	Straßenbaum	3
773	Populus alba "Italica"	60	2	13		2-3
774	Acer negundo	35	4	12		1-2
775	Pinus nigra	40/35	4	12		2
776	Acer pseudoplatanus	50/50	8	20	2-stämmig	1
777	Pinus strobus	40	3	13	Schrägwuchs	2
778	Pinus nigra	40	5	10		2
779	Acer pseudoplatanus	60	9	18		2
780	Tilia spec.	40	4	10	Straßenbaum	2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
781	Acer platanoides	25/40	10	18	2-stämmig	1
782	Tilia spec.	40	5	10	Straßenbaum	2
783	Tilia spec.	50	6	10		2
784	Tilia spec.	50	6	13		2
785	Pinus strobus	40	4	15		1
786	Pinus strobus	30	3	10		2
787	Tilia spec.	20	4	8	Straßenbaum	2
788	Quercus rubra	55	8	16		2
789	Aesculus hippocastanum	70	8	16	Miniermotte	2
790	Gehölzgruppe: Acer pseudoplatanus	25	8	14		1
791	Fagus sylvatica	80	6	14		1
792	Acer platanoides	60	10	14		1
793	Fagus spec.	80	9	15		1
794	Fagus sylvatica	80	7	16		2
795	Tilia spec.	8	2	6	Straßenbaum	1
796	Betula pendula	30	4	10		1
797	Pinus strobus	30	3	10		1
798	Carpinus betulus	40	6	10		1
799	Tilia spec.	8	2	6	Straßenbaum	1
800	Tilia spec.	30	5	11	Straßenbaum	1
801	Quercus robur	50	9	18		2
802	Fraxinus excelsior	50	6	18		3
803	Betula pendula	35	5	16		1
804	Gehölzbestand: Picea spec.					
805	Tilia spec.	30	6	12		1
806	Betula pendula	25	4	12		1
807	Gehölzbestand: Pinus nigra Pinus sylvestris	15/15/30 15/30	4-7	12-14		2
808	Obstwiese auf Zierrasen: Kirsche, Birne					
809	Ziergarten: Picea, Taxus, Pinus					
810	Kirsche	35	5	10		2
811	Acer pseudoplatanus	30/30	7	12	Schrägwuchs, 2-stämmig	2
812	Betula pendula	20	5	12		1
813	Betula pendula	15	4	12		1
814	Ziergarten mit 16 Groß- gehölzen: Betula, Pinus	10-35	4-7	10-12		1-2
815	Ziergarten: Picea abies + Sträucher: Corylus, Cornus, Robinia, Sambucus					
816	Larix decidua	30	5	14		1
817	Wald: viel Acer platanoides, Corylus, Fraxinus, Carpinus betulus, Aesculus hippocastanum (Qualitäten im Durchschnitt >20cm)					
818	Populus alba	100	8	18	stark efeube- wachsen, Schrägwuchs	3
819	Koniferensaum: Pinus spec.					
820	Tilia spec.	35	5	15		2
821	Aesculus hippocastanum	40	5	15	Miniermotte	3
822	Quercus robur	50	10	20		1
823	Acer platanoides	40	8	18		1
824	Acer platanoides	50	8	16		3

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
825	Populus spec.	90	7	20	Stammschäden, hoher Tot-holzanteil	3
826	Acer platanoides	50	9	18		2
827	Populus alba	90	10	20	starker Schrägwuchs	3
828	Acer platanoides	30	5	15		2
829	Quercus rubra	50	12	20		1
830	Aesculus hippocastanum	70	6	18	Miniermotte, Schrägwuchs	3
831	Quercus rubra	80	10	20	leichter Schrägwuchs	1
832	Acer pseudoplatanus	30	6	15		2
833	Betula pendula	35	7	20		1
834	Aesculus hippocastanum	20	5	10		2
835	Acer platanoides	40	9	17		2
836	Pinus nigra	40	7	18		1
837	Quercus robur	90	10	20	hoher Tot-holzanteil	3
838	Koniferen+Ziergehölze	bis 40		bis 80		1-2
839	Quercus robur	120	12	23		2
840	Acer platanoides	40/35	7	17	2 Stämme	1
841	Larix decidua	45	6	20		1
842	Pinus nigra	40	8	18		1
843	Quercus robur	140	12	22	stark efeubewachsen	2
844	Acer platanoides	40/50	8	18	2 Stämme	1
845	Quercus robur	40/50	8	18	2 Stämme, stark efeubewachsen	2-3
846	Quercus robur	120	10	24	stark efeubewachsen	2
847	Platanus x hispanica	25	7	16		1
848	Quercus robur	100	10	20	stark efeubewachsen	2
849	Thuja spec.	90	8	20	2-stämmig	1
850	Acer platanoides	80	5	16		1
851	Acer pseudoplatanus	35	5	14		1
852	Carpinus betulus	70	8	16		2
853	Quercus robur	100	10	20		2-3
854	Acer platanoides	30	6	16		1
855	Acer platanoides	40	7	18		1
856	Aesculus hippocastanum	40	8	17	Miniermotte	2
857	unbestimmbar	55	6	18		2
858	Carpinus betulus	35	7	15		1
859	Acer pseudoplatanus	40	5	15	Pflegeschnitt	2-3
860	Betula pendula	30	5	15		3
861	Populus alba	60	14	18		3
862	Acer platanoides	20	5	16		2
863	Tsuga canadensis	30/30	6	14		1
864	Pinus strobus	100	12	22	Pflegeschnitt, schöner EB	1
865	Robinia pseudoacacia	35	6	15		2

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
866	<i>Picea spec.</i>	70	8	24	schöner EB	1
867	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	12	20		1
868	<i>Acer platanoides</i>	40	10	15		1
869	<i>Acer platanoides</i>	50	10	16		1
870	<i>Acer platanoides</i>	60	11	16	stark efeube- wachsen	2
871	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	5	18		2
872	<i>Acer platanoides</i>	30	7	17		1
873	<i>Acer platanoides</i>	10-30	3-7	17	6 Stämme	1-2
874	<i>Quercus robur</i>	60	10	20	leichter Schrägwuchs	2
875	Koniferen+Ziergeholzbestand: <i>Picea abies</i> (dichter Stand)					
876	Koniferensaum + <i>Acer</i> -Jungwuchs					
877	Koniferen + Ziergehölze: <i>Forsythia</i> , <i>Flieder</i> , <i>Cornus</i> , <i>Apfel</i> , <i>Hasel</i>					
878r	<i>Acer platanoides</i>	20	10	17		1
879	<i>Larix decidua</i>	50	12	18		1
880	<i>Tilia spec.</i>	80	10	18		1
881	<i>Betula pendula</i>	30/30	4	10	2-stämmig	2-3
882	<i>Acer platanoides</i>	40	5	16		1
883	<i>Quercus robur</i>	110	15	20		2
884	<i>Acer saccharinum</i>	20/30/40	8	18	3-stämmig	2-3
885	<i>Betula pendula</i>	30	6	16		2
886	Koniferensaum + <i>Acer platanoides</i> (Jungwuchs)					
887	<i>Fagus sylvatica</i>	60	10	20		1
888	<i>Tilia spec.</i>	50	10	18		2
889	<i>Quercus robur</i>	45	4	14		3
890	<i>Juglans regia</i>	50	10	16		1
891	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	8	16		2
892	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	5	16		2
893	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	6	16		2
894	Birkenhain + 1x Birne	max. 25				1
895	<i>Acer platanoides</i>	25	5	10		2
896	<i>Acer negundo</i>	20	4	9		1

Ergänzung Straßenbäume, Stammdurchmesser unter 10cm

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitäts- stufe
897	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
898	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
899	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
900	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
901	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
902	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
903	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
904	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
905	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
906	Tilia spec.	25	3	6	Straßenbaum, Krone geköpft,	3
907	Tilia spec.	35	5	15	Straßenbaum	2
908	Tilia spec.	10	4	8	Straßenbaum	1
909	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
910	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
911	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
912	Tilia spec.	7	2	4	Straßenbaum	1
913	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
914	Tilia spec.	5	3	5	Straßenbaum	1
915	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
916	Tilia spec.	8	2	4	Straßenbaum	1
917	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
918	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
919	Tilia spec.	8	2	4	Straßenbaum	1
920	Tilia spec.	5	3	4	Straßenbaum	1
921	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
922	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
923	Tilia spec.	8	2	5	Straßenbaum	1
924	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
925	Tilia spec.	8	3	6	Straßenbaum	1
926	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
927	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
928	Tilia spec.	6	2	5	Straßenbaum	1
929	Tilia spec.	7	2	4	Straßenbaum	1
930	Tilia spec.	8	2	5	Straßenbaum	1
931	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
932	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
933	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
934	Tilia spec.	8	4	6	Straßenbaum	1
935	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
936	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
937	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
938	Tilia spec.	8	4	6	Straßenbaum	1
939	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
940	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
941	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
942	Tilia spec.	6	2	4	Straßenbaum	1
943	Tilia spec.	7	4	6	Straßenbaum	1
944	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1
945	Tilia spec.	5	2	5	Straßenbaum	1
946	Tilia spec.	6	3	4	Straßenbaum	1

Ergänzung Flurstück 130/9001

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitätsstufe
956	Acer platanoides	40	4	10		1
957	Acer platanoides	20/20	4	10	2-stämmig	1
958	Quercus robur	80	10	16		2
959	Quercus robur	80	8	14		2
960	Quercus robur	60	6	12	Schrägwuchs	2

Ergänzung auf dem agra-Gelände

lfd. Nr.	botanischer Name	Stamm [Ø in cm]	Krone [Ø in m]	Höhe [m]	Anmerkungen Einzelbaum (EB)	Vitalitätsstufe	
947	Pinus strobus	65	3-4	15		1	
948	Acer platanoides	70	10	15		1	
949	Acer paltanoides	60	12	13		1	
950	Acer platanoides	35	5	10		2	
951	Acer platanoides	45	10	12		1	
952	Acer platanoides	35	4	10		1	
953	Acer platanoides	30	5	7		1	
954	Salix spec.	120	-	3	geköpft mit Austrieben	4	
955	Acer Jungwuchs	Anpflanzung entlang des Radweges					