

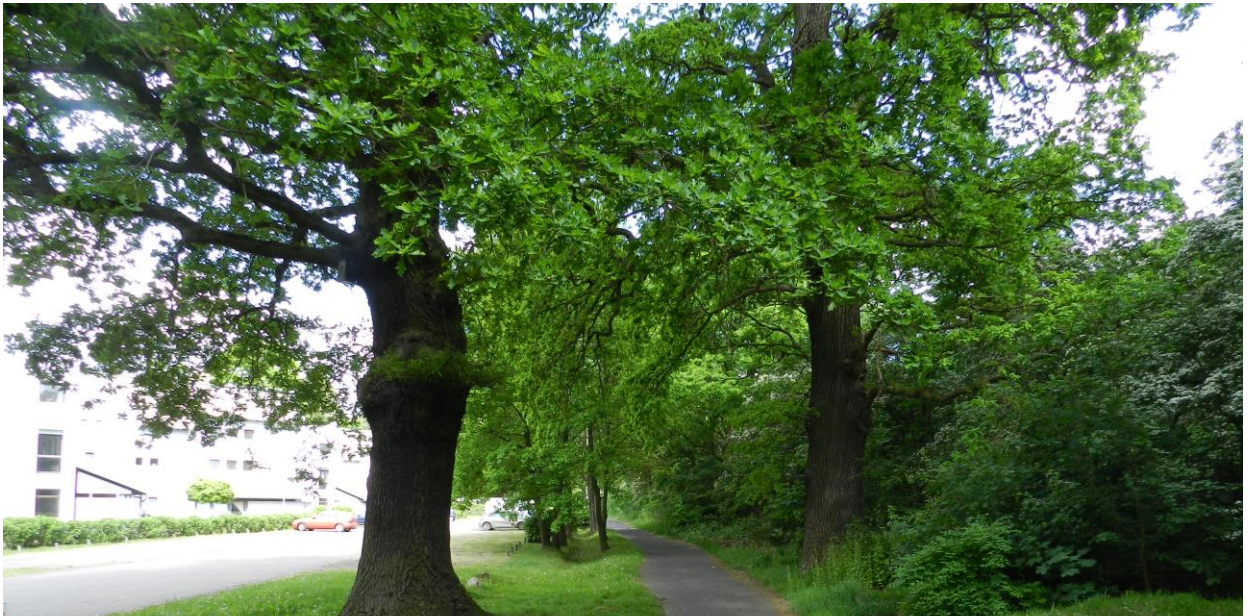
**Fernwärme-Verbindungsleitung (FVLO)
UVP Antragsunterlagen**

Deckblatt

für Änderungen im folgenden DokumentBaumdaten
(Anlage 14-3)**Änderungsübersicht**

Wo wurde geändert	Hinweis zu den Änderungen
Seite 18-20, Einschätzung zur Fällung/zum Erhalt	Trassenverschiebung H.-H.-Meier-Allee
Seite 20, Einschätzung zur Fällung/zum Erhalt	Straßenbahnquerung HH Meierallee/Kulenkampffallee
Seite 29, Einschätzung zur Fällung/zum Erhalt	Z-Versprung Schwachhauser Ring/Schwachhauser Heerstraße

Baumdaten



Fernwärmeverbindungsleitung Bremen

Anlage 14-3

Auftraggeber

wesernetz Bremen GmbH

Verfasser

Planungsgruppe Grün GmbH

Projektleitung

Dipl. Ing. Gotthard Storz

Bearbeitung

M. Sc. Landschaftsökologin Linda Eckel

Projektnummer

P2805

Änderung / Ergänzung

M. Sc. Landschaftsökologin Paulina Schild

Inhalt

1	Erläuterungen.....	2
2	Baumdaten	3

Tabellen

Tabelle 1:	Erläuterungen zur Tabelle 2	2
Tabelle 2:	Baumdaten	3

1 Erläuterungen

Der Tabelle 2 (in Kap. 2) sind die Baumdaten der Baumstandorte der Anlage 14-2 zu entnehmen. Eine Zuordnung erfolgt über die in der Karte dargestellten Lfd. Nr.

Tabelle 1: Erläuterungen zur Tabelle 2

Name Tabellenspalte	Erläuterungen
Lfd. Nr.	ermöglicht die Zuordnung der Baumstandorte der Anlage 14-2
Baumart	--
Baumart (wissenschaftlicher Name)	--
Stammumfang (cm)	--
Baumschutz	geschützte nach Bremischer Baumschutzverordnung
Artenschutz	Ja Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial real bedeutsam Durch Kartierungen ließ sich ein Fledermausquartier bzw. Höhlenbrutvogel bestätigen → Baum mit besonderer Habitatfunktion für geschützte Tierarten
Wald	im Wald Baum liegt innerhalb von Waldflächen, die als Wald gem. BremWaldG berücksichtigt werden müssen Waldbiotop in öG Baum liegt innerhalb von Waldflächen, die nicht als Wald gem. BremWaldG berücksichtigt werden müssen, da sich diese Flächen innerhalb einer öffentlichen Grünanlage befinden
Fällung	Gemäß gutachterlicher Einschätzung durch Büro Andreas Block Daniel (vgl. Anlage 13) 1 = Fällung 2 = Erhalt 3 = Grenzfall
Stadtteil	H-L = Horn-Lehe S = Schwachhausen V = Vahr

2 Baumdaten

Tabelle 2: Baumdaten

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1	Stiel-Eiche	Quercus robur	150	geschützt			2	H-L
2	Vogel-Kirsche	Prunus avium	50				2	H-L
3	Vogel-Kirsche	Prunus avium	50				2	H-L
4	Vogel-Kirsche	Prunus avium	50				2	H-L
5	Stiel-Eiche	Quercus robur	106				2	H-L
6	Stiel-Eiche	Quercus robur	200	geschützt			2	H-L
7	Stiel-Eiche	Quercus robur	120	geschützt			2	H-L
8	Stiel-Eiche	Quercus robur	170	geschützt			2	H-L
9	Stiel-Eiche	Quercus robur	170	geschützt			2	H-L
10	Stiel-Eiche	Quercus robur	130	geschützt			2	H-L
11	Rot-Eiche	Quercus rubra	190	geschützt			2	H-L
12	Stiel-Eiche	Quercus robur	120	geschützt			1	H-L
13	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				1	H-L
14	Sand-Birke	Betula pendula	119				1	H-L
15	Weißdorn	Crataegus species	50				2	H-L
16	Pappel	Populus species	180				2	H-L
17	Pappel	Populus species	90				2	H-L
18	Feld-Ahorn	Acer campestre	50				1	H-L
19	Vogel-Kirsche	Prunus avium	50				1	H-L
20	Feld-Ahorn	Acer campestre	60				1	H-L
21	Stiel-Eiche	Quercus robur	172	geschützt			1	H-L
22	Pappel	Populus species	190				2	H-L
23	Pappel	Populus species	170				2	H-L
24	Vogel-Kirsche	Prunus avium	80				1	H-L
25	Stiel-Eiche	Quercus robur	225	geschützt			3	H-L
26	Vogel-Kirsche	Prunus avium	80				1	H-L
27	Stiel-Eiche	Quercus robur	70				1	H-L
28	Vogel-Kirsche	Prunus avium	50				1	H-L
29	Stiel-Eiche	Quercus robur	40				1	H-L
30	Silber-Pappel	Populus alba	120				2	H-L
31	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				2	H-L
32	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				1	H-L
33	Stiel-Eiche	Quercus robur	100				1	H-L
34	Pappel	Populus species	200				2	H-L
35	Pappel	Populus species	200			im Wald	2	H-L
36	Pappel	Populus species	160			im Wald	2	H-L
37	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				1	H-L
38	Stiel-Eiche	Quercus robur	60				1	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
39	Pappel	Populus species	130			im Wald	2	H-L
40	Pappel	Populus species	50			im Wald	1	H-L
41	Pappel	Populus species	70			im Wald	1	H-L
42	Pappel	Populus species	60			im Wald	2	H-L
43	Pappel	Populus species	40			im Wald	1	H-L
44	Pappel	Populus species	30			im Wald	2	H-L
45	Stiel-Eiche	Quercus robur	70			im Wald	2	H-L
46	Tot-Baum	-	115		Ja	im Wald	2	H-L
47	Pappel	Populus species	200			Waldbiotop in öG	1	H-L
48	Pappel	Populus species	230			Waldbiotop in öG	1	H-L
49	Pappel	Populus species	150		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
50	Pappel	Populus species	200		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
51	Silber-Pappel	Populus alba	90			Waldbiotop in öG	1	H-L
52	Silber-Pappel	Populus alba	70			Waldbiotop in öG	1	H-L
53	Rot-Eiche	Quercus rubra	190	geschützt		Waldbiotop in öG	1	H-L
54	Hain-Buche	Carpinus betulus	70			Waldbiotop in öG	1	H-L
55	Hain-Buche	Carpinus betulus	100			Waldbiotop in öG	1	H-L
56	Hain-Buche	Carpinus betulus	70			Waldbiotop in öG	1	H-L
57	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	60			Waldbiotop in öG	1	H-L
58	Pappel	Populus species	190			Waldbiotop in öG	1	H-L
59	Silber-Pappel	Populus alba	50			Waldbiotop in öG	1	H-L
60	Silber-Pappel	Populus alba	60			Waldbiotop in öG	1	H-L
61	Silber-Pappel	Populus alba	70			Waldbiotop in öG	1	H-L
62	Tot-Baum	-	101		Ja	im Wald	2	H-L
63	Silber-Pappel	Populus alba	120			Waldbiotop in öG	1	H-L
64	Tot-Baum	-	99		Ja	im Wald	2	H-L
65	Sand-Birke	Betula pendula	140			im Wald	1	H-L
66	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	40				2	H-L
67	Pappel	Populus species	280			Waldbiotop in öG	1	H-L
68	Pappel	Populus species	260			Waldbiotop in öG	1	H-L
69	Tot-Baum	-	87		Ja	im Wald	2	H-L
70	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	140			im Wald	2	H-L
71	Ulme	Ulmus species	70			im Wald	3	H-L
72	Ulme	Ulmus species	50			im Wald	3	H-L
73	Stiel-Eiche	Quercus robur	100			im Wald	2	H-L
74	Stiel-Eiche	Quercus robur	100			im Wald	2	H-L
75	Ulme	Ulmus species	80			im Wald	3	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
76	Stiel-Eiche	Quercus robur	140			im Wald	2	H-L
77	Ulme	Ulmus species	160			im Wald	3	H-L
78	Silber-Pappel	Populus alba	60			Waldbiotop in öG	1	H-L
79	Stiel-Eiche	Quercus robur	150	geschützt		Waldbiotop in öG	1	H-L
80	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	110			Waldbiotop in öG	1	H-L
81	Hain-Buche	Carpinus betulus	110		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
82	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	100			Waldbiotop in öG	1	H-L
83	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	90			Waldbiotop in öG	1	H-L
84	Hartriegel	Cornus sanguinea	120	geschützt		Waldbiotop in öG	1	H-L
85	Pappel	Populus species	300			Waldbiotop in öG	1	H-L
86	Ulme	Ulmus species	120	geschützt			2	H-L
87	Ulme	Ulmus species	120	geschützt			2	H-L
88	Ulme	Ulmus species	80			Waldbiotop in öG	1	H-L
89	Pappel	Populus species	300			Waldbiotop in öG	1	H-L
90	Pappel	Populus species	270			Waldbiotop in öG	1	H-L
91	Silber-Pappel	Populus alba	150			im Wald	2	H-L
92	Silber-Pappel	Populus alba	170			im Wald	3	H-L
93	Silber-Pappel	Populus alba	40			Waldbiotop in öG	1	H-L
94	Hartriegel	Cornus sanguinea	30			Waldbiotop in öG	1	H-L
95	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	150			im Wald	3	H-L
96	Ulme	Ulmus species	70			Waldbiotop in öG	1	H-L
97	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	120	geschützt		Waldbiotop in öG	1	H-L
98	Hain-Buche	Carpinus betulus	120	geschützt		Waldbiotop in öG	1	H-L
99	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	30			Waldbiotop in öG	1	H-L
100	Hartriegel	Cornus sanguinea	30			Waldbiotop in öG	1	H-L
101	Weide	Salix species	60			im Wald	1	H-L
102	Rot-Buche	Fagus sylvatica	50			im Wald	1	H-L
103	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	126	geschützt			2	H-L
104	Ulme	Ulmus species	74			im Wald	2	H-L
105	Silber-Weide	Salix alba	160		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
106	Silber-Weide	Salix alba	150		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
107	Silber-Weide	Salix alba	170		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
108	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	30			Waldbiotop in öG	1	H-L
109	Silber-Weide	Salix alba	240		Ja	im Wald	1	H-L
110	Silber-Weide	Salix alba	180		Ja	im Wald	1	H-L
111	Silber-Weide	Salix alba	200		Ja	im Wald	1	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
112	Silber-Weide	Salix alba	120		Ja	Waldbiotop in öG	1	H-L
113	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	140			im Wald	3	H-L
114	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	110			im Wald	2	H-L
115	Silber-Weide	Salix alba	320			im Wald	2	H-L
116	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	150		Ja	im Wald	2	H-L
117	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	90			im Wald	2	H-L
118	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	90			im Wald	2	H-L
119	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	80			im Wald	3	H-L
120	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	90			im Wald	1	H-L
121	Sand-Birke	Betula pendula	110			im Wald	3	H-L
122	Feld-Ahorn	Acer campestre	60			Waldbiotop in öG	3	H-L
123	Sand-Birke	Betula pendula	150			im Wald	3	H-L
124	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	80			Waldbiotop in öG	3	H-L
125	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	133	geschützt			3	H-L
126	Sand-Birke	Betula pendula	110			im Wald	3	H-L
127	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	80			im Wald	3	H-L
128	Sand-Birke	Betula pendula	150			im Wald	3	H-L
129	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	164			im Wald	2	H-L
130	Sand-Birke	Betula pendula	130			im Wald	2	H-L
131	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	170		Ja	im Wald	2	H-L
132	Pappel	Populus species	100			im Wald	2	H-L
133	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	150			im Wald	3	H-L
134	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	40			Waldbiotop in öG	1	H-L
135	Sand-Birke	Betula pendula	90			im Wald	2	H-L
136	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	40			Waldbiotop in öG	3	H-L
137	Tot-Baum	-	40		Ja	im Wald	2	H-L
138	Sand-Birke	Betula pendula	80			im Wald	3	H-L
139	Sand-Birke	Betula pendula	150			im Wald	2	H-L
140	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	160			im Wald	2	H-L
141	Sand-Birke	Betula pendula	50			im Wald	2	H-L
142	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	140			im Wald	2	H-L
143	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	110			im Wald	2	H-L
144	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	90			im Wald	2	H-L
145	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	100			im Wald	2	H-L
146	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	80			im Wald	2	H-L
147	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	130			im Wald	2	H-L
148	Sand-Birke	Betula pendula	103			im Wald	2	H-L
149	Sand-Birke	Betula pendula	40			im Wald	2	H-L
150	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	70				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
151	Sand-Birke	Betula pendula	120			Waldbiotop in öG	1	H-L
152	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	80				2	H-L
153	Sand-Birke	Betula pendula	100			im Wald	2	H-L
154	Sand-Birke	Betula pendula	80			im Wald	2	H-L
155	Sand-Birke	Betula pendula	60			im Wald	2	H-L
156	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	70			im Wald	2	H-L
157	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	140	geschützt			2	H-L
158	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	110			im Wald	3	H-L
159	Stiel-Eiche	Quercus robur	30				2	H-L
160	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	40			im Wald	2	H-L
161	Tot-Baum	-	70			im Wald	2	H-L
162	Sand-Birke	Betula pendula	30			im Wald	2	H-L
163	Sand-Birke	Betula pendula	100			im Wald	2	H-L
164	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	110			im Wald	2	H-L
165	Sand-Birke	Betula pendula	90			im Wald	2	H-L
166	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	110				2	H-L
167	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	70			im Wald	2	H-L
168	Sand-Birke	Betula pendula	40			im Wald	2	H-L
169	Sand-Birke	Betula pendula	80			im Wald	2	H-L
170	Sand-Birke	Betula pendula	90			im Wald	2	H-L
171	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	60			im Wald	2	H-L
172	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	120			im Wald	2	H-L
173	Sand-Birke	Betula pendula	170			im Wald	2	H-L
174	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	120			im Wald	2	H-L
175	Linde	Tilia species	80				2	H-L
176	Sand-Birke	Betula pendula	100			im Wald	2	H-L
177	Sand-Birke	Betula pendula	80			im Wald	2	H-L
178	Linde	Tilia species	190	geschützt			2	H-L
179	Linde	Tilia species	100				2	H-L
180	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	80			im Wald	2	H-L
181	Sand-Birke	Betula pendula	80			im Wald	2	H-L
182	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30			im Wald	2	H-L
183	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	60			Waldbiotop in öG	1	H-L
184	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	20			im Wald	2	H-L
185	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30			im Wald	2	H-L
186	Sand-Birke	Betula pendula	50			Waldbiotop in öG	1	H-L
187	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	60			im Wald	2	H-L
188	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	217	geschützt	Ja		2	S
189	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	50			im Wald	2	H-L
190	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	20			im Wald	2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
191	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	133	geschützt			2	H-L
192	Tot-Baum	-	30			im Wald	2	H-L
193	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	82				2	S
194	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	80			im Wald	2	H-L
195	Sand-Birke	Betula pendula	50			im Wald	2	H-L
196	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	80				2	H-L
197	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	20			im Wald	2	H-L
198	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30			im Wald	2	H-L
199	Sand-Birke	Betula pendula	60			Waldbiotop in öG	2	H-L
200	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30			im Wald	2	H-L
201	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	40			im Wald	2	H-L
202	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	50			Waldbiotop in öG	2	H-L
203	Sand-Birke	Betula pendula	110			im Wald	2	H-L
204	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	100			im Wald	2	H-L
205	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	100			im Wald	2	H-L
206	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	40			im Wald	2	H-L
207	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	130	geschützt		Waldbiotop in öG	2	S
208	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	100				2	H-L
209	Gemeine Fichte	Picea abies	179				2	H-L
210	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	40			im Wald	2	H-L
211	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	80			im Wald	2	H-L
212	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	200	geschützt			2	H-L
213	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	60			im Wald	2	H-L
214	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30			im Wald	2	H-L
215	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	160			im Wald	2	H-L
216	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	90			im Wald	2	H-L
217	Gewöhnliche Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	240	geschützt	Ja		2	S
218	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	90			im Wald	2	S
219	Stiel-Eiche	Quercus robur	178	geschützt			3	S
220	Stiel-Eiche	Quercus robur	108				3	S
221	Silber-Pappel	Populus alba	50			im Wald	2	S
222	Stiel-Eiche	Quercus robur	155	geschützt			3	S
223	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	100			im Wald	2	S
224	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	30			Waldbiotop in öG	2	S
225	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	30			Waldbiotop in öG	2	S
226	Stiel-Eiche	Quercus robur	156	geschützt			3	S
227	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	50			Waldbiotop in öG	2	S
228	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	60			Waldbiotop in öG	2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
229	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	30			Waldbiotop in öG	2	S
230	Stiel-Eiche	Quercus robur	147	geschützt			1	S
231	Stiel-Eiche	Quercus robur	171	geschützt			3	S
232	Stiel-Eiche	Quercus robur	130	geschützt			2	S
233	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	112				2	S
234	Pappel	Populus species	295		Ja		2	S
235	Pappel	Populus species	232				1	S
236	Pappel	Populus species	201				1	S
237	Pappel	Populus species	229				3	S
238	Stiel-Eiche	Quercus robur	128	geschützt			1	S
239	Pappel	Populus species	223				2	S
240	Pappel	Populus species	236				2	S
241	Stiel-Eiche	Quercus robur	214	geschützt			2	S
242	Hain-Buche	Carpinus betulus	147	geschützt			2	S
243	Stiel-Eiche	Quercus robur	69				2	S
244	Stiel-Eiche	Quercus robur	229	geschützt			2	S
245	Stiel-Eiche	Quercus robur	138	geschützt			1	S
246	Zitter-Pappel	Populus tremula	141				2	S
247	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	187	geschützt			2	S
248	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	132	geschützt			2	S
249	Hain-Buche	Carpinus betulus	110				2	S
250	Stiel-Eiche	Quercus robur	113				2	S
251	Trauben-Eiche	Quercus petraea	88				2	S
252	Trauben-Eiche	Quercus petraea	157	geschützt			2	S
253	Stiel-Eiche	Quercus robur	88				2	S
254	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	236	geschützt	Ja		2	S
255	Hain-Buche	Carpinus betulus	79				2	S
256	Feld-Ahorn	Acer campestre	94				2	S
257	Stiel-Eiche	Quercus robur	135	geschützt			2	S
258	Stiel-Eiche	Quercus robur	97				2	S
259	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	126	geschützt	Ja		2	S
260	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	160	geschützt			2	S
261	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	S
262	Trauben-Eiche	Quercus petraea	104				2	S
263	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	110		Ja		3	S
264	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	176	geschützt			2	S
265	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	S
266	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	121	geschützt			2	S
267	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	110				3	S
268	Stiel-Eiche	Quercus robur	184	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
269	Stiel-Eiche	Quercus robur	83				2	S
270	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	120	geschützt			2	S
271	Stiel-Eiche	Quercus robur	261	geschützt			2	S
272	Stiel-Eiche	Quercus robur	95				2	S
273	Stiel-Eiche	Quercus robur	176	geschützt			2	S
274	Rot-Eiche	Quercus rubra	100				1	S
275	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	S
276	Stiel-Eiche	Quercus robur	75				2	S
277	Stiel-Eiche	Quercus robur	160	geschützt			2	S
278	Stiel-Eiche	Quercus robur	120	geschützt			2	S
279	Stiel-Eiche	Quercus robur	157	geschützt	Ja		1	S
280	Stiel-Eiche	Quercus robur	207	geschützt			2	S
281	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				2	S
282	Sand-Birke	Betula pendula	155		Ja		2	S
283	Sand-Birke	Betula pendula	94				2	S
284	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	79				2	S
285	Winter-Linde	Tilia cordata	110				2	S
286	Obstbaum (Kirsche)	Prunus species	110				1	S
287	Obstbaum (Kirsche)	Prunus species	130				2	S
288	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	150	geschützt	Ja		2	S
289	Weißdorn	Crataegus species	89	geschützt			2	H-L
290	Winter-Linde	Tilia cordata	63				2	H-L
291	Vogel-Kirsche	Prunus avium	63				2	H-L
292	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	41				2	H-L
293	Obstbaum (Kirsche)	Prunus species	115				2	S
294	Vogel-Kirsche	Prunus avium	88				2	H-L
295	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
296	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
297	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
298	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
299	Vogel-Kirsche	Prunus avium	90				2	H-L
300	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	31				2	H-L
301	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	41				2	H-L
302	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	47				2	H-L
303	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
304	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	41				2	H-L
305	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
306	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
307	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
308	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
309	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
310	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	50				2	H-L
311	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	35				2	H-L
312	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
313	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
314	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	35				2	H-L
315	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	47				2	H-L
316	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
317	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	31				2	H-L
318	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
319	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
320	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
321	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				2	H-L
322	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
323	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
324	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
325	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
326	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
327	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
328	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
329	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				2	H-L
330	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	38				1	H-L
331	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	35				2	H-L
332	Japanischer Schnurbaum	Sophora japonica	44				3	H-L
333	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
334	Ulme	Ulmus species	35				2	H-L
335	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
336	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	22				2	H-L
337	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
338	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				2	H-L
339	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
340	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
341	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
342	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
343	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
344	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
345	Ulme	Ulmus species	41				2	H-L
346	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
347	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
348	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
349	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
350	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
351	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				2	H-L
352	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
353	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
354	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
355	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
356	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
357	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
358	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
359	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
360	Ulme	Ulmus species	41				2	H-L
361	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
362	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
363	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
364	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
365	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
366	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
367	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
368	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
369	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
370	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
371	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
372	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
373	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
374	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
375	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
376	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
377	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
378	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
379	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				2	H-L
380	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
381	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
382	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
383	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
384	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
385	Ulme	Ulmus species	44				2	H-L
386	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
387	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
388	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
389	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
390	Ulme	Ulmus species	41				2	H-L
391	Ulme	Ulmus species	31				2	H-L
392	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	22				2	H-L
393	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
394	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
395	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
396	Ulme	Ulmus species	35				2	H-L
397	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
398	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
399	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L
400	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
401	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
402	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
403	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
404	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
405	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				1	H-L
406	Ulme	Ulmus species	35				2	H-L
407	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
408	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
409	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
410	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				1	H-L
411	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
412	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
413	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
414	Ulme	Ulmus species	38				2	H-L
415	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
416	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
417	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
418	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
419	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
420	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
421	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
422	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
423	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
424	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				3	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
425	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
426	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
427	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
428	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
429	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
430	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
431	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				2	H-L
432	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
433	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
434	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				3	H-L
435	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
436	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
437	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
438	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
439	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
440	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
441	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	19				3	H-L
442	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
443	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
444	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
445	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
446	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
447	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
448	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	25				2	H-L
449	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
450	Blumen-Esche	Fraxinus ornus	22				2	H-L
451	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
452	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
453	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
454	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
455	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
456	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	22				2	H-L
457	Linde	Tilia species	31				3	H-L
458	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
459	Linde	Tilia species	28				2	H-L
460	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30				2	H-L
461	Linde	Tilia species	28				3	H-L
462	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
463	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30				2	H-L
464	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
465	Linde	Tilia species	28				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
466	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
467	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
468	Linde	Tilia species	28				3	H-L
469	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	30				2	H-L
470	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
471	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
472	Linde	Tilia species	28				2	H-L
473	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
474	Linde	Tilia species	31				3	H-L
475	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
476	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
477	Linde	Tilia species	31				2	H-L
478	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
479	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
480	Linde	Tilia species	31				3	H-L
481	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
482	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
483	Linde	Tilia species	28				2	H-L
484	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
485	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
486	Linde	Tilia species	28				1	H-L
487	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
488	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
489	Linde	Tilia species	28				2	H-L
490	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
491	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
492	Linde	Tilia species	31				3	H-L
493	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	298	geschützt			2	H-L
494	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
495	Linde	Tilia species	31				2	H-L
496	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
497	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
498	Linde	Tilia species	31				3	H-L
499	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
500	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	31				2	H-L
501	Linde	Tilia species	31				2	H-L
502	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
503	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
504	Linde	Tilia species	31				3	H-L
505	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
506	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	38				2	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
507	Linde	Tilia species	28				2	H-L
508	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
509	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
510	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	25				2	H-L
511	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	28				2	H-L
512	Stiel-Eiche	Quercus robur	135	geschützt			2	H-L
513	Weißdorn	Crataegus species	66				2	H-L
514	Weißdorn	Crataegus species	70				2	H-L
515	Grau-Erle	Alnus incana	158	geschützt			2	H-L
516	Grau-Erle	Alnus incana	160	geschützt			2	S
517	Grau-Erle	Alnus incana	103				2	S
518	Pappel	Populus species	279				2	H-L
519	Pappel	Populus species	266			im Wald	1	H-L
520	Pappel	Populus species	203		real bedeutsam	im Wald	3	H-L
521	Pappel	Populus species	257		real bedeutsam	im Wald	1	H-L
522	Pappel	Populus species	290			im Wald	1	H-L
523	Zitter-Pappel	Populus tremula	57			im Wald	1	H-L
524	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	165	geschützt			2	S
525	Pappel	Populus species	224		real bedeutsam	im Wald	1	H-L
526	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	235	geschützt			2	S
527	Stiel-Eiche	Quercus robur	217	geschützt			1	H-L
528	Pappel	Populus species	127			im Wald	1	H-L
529	Pappel	Populus species	190			im Wald	1	H-L
530	Stiel-Eiche	Quercus robur	190	geschützt			1	H-L
531	Pappel	Populus species	245		real bedeutsam	im Wald	1	H-L
532	Weißdorn	Crataegus species	73			im Wald	1	H-L
533	Pappel	Populus species	215			im Wald	1	H-L
534	Kanadische Hybrid-Pappel	Populus canadensis	173				1	H-L
535	Stiel-Eiche	Quercus robur	137			im Wald	2	H-L
536	Obstbaum (Kirsche)	Prunus species	120				2	S
537	Kanadische Hybrid-Pappel	Populus canadensis	94				1	H-L
538	Kanadische Hybrid-Pappel	Populus canadensis	94				1	H-L
539	Pappel	Populus species	124			im Wald	3	H-L
540	Weide	Salix species	111				2	H-L
541	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	75				1	H-L
542	Silber-Weide	Salix alba	175				1	H-L
543	Frühe Traubenkirsche	Prunus padus	189	geschützt	Ja		2	S
544	Eberesche	Sorbus aucuparia	86				2	S
545	Stiel-Eiche	Quercus robur	164	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
546	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	79				1	H-L
547	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	94				1	H-L
548	Sand-Birke	Betula pendula	98				2	S
549	Grau-Erle	Alnus incana	120	geschützt			2	S
550	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	242	geschützt			2	S
551	Stiel-Eiche	Quercus robur	314	geschützt	Ja		2	S
552	Sand-Birke	Betula pendula	126				2	S
553	Stiel-Eiche	Quercus robur	157	geschützt			2	H-L
554	Stiel-Eiche	Quercus robur	94				1	H-L
555	Stiel-Eiche	Quercus robur	79				1	H-L
556	Stiel-Eiche	Quercus robur	220	geschützt	Ja		2	H-L
557	Stiel-Eiche	Quercus robur	94				1	H-L
558	Stiel-Eiche	Quercus robur	126	geschützt			2	H-L
559	Vogel-Kirsche	Prunus avium	117				2	H-L
560	Stiel-Eiche	Quercus robur	53				2	H-L
561	Stiel-Eiche	Quercus robur	79				2	H-L
562	Stiel-Eiche	Quercus robur	31				1	H-L
563	Stiel-Eiche	Quercus robur	25				2	H-L
564	Stiel-Eiche	Quercus robur	79				1	H-L
565	Feld-Ahorn	Acer campestre	94				2	H-L
566	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	141	geschützt			1	H-L
567	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	109				2	H-L
568	Vogel-Kirsche	Prunus avium	63				1	H-L
569	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	103				2	H-L
570	Sand-Birke	Betula pendula	110				2	H-L
571	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	124	geschützt			2	H-L
572	Sand-Birke	Betula pendula	104				1	H-L
573	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	139	geschützt			2	H-L
574	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	79				1	H-L
575	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	110				1	S
576	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	121	geschützt			1	S
577	Weißdorn	Crataegus species	83	geschützt			2	S
578	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	110				2	S
579	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	S
580	Feld-Ahorn	Acer campestre	97				2	S
581	Feld-Ahorn	Acer campestre	127	geschützt			2	S
582	Feld-Ahorn	Acer campestre	76				2	S
583	Feld-Ahorn	Acer campestre	146	geschützt			2	S
584	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
585	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	81				2	S
586	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	102				2	S
587	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	63				3	S
588	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
589	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	90				2	S
590	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	66				2	S
591	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	85				2	S
592	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
593	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
594	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
595	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				3	S
596	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				3	S
597	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
598	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
599	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				3	S
600	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	66				2	S
601	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
602	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
603	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
604	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				2	S
605	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				3	S
606	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
607	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
608	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				1	S
609	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
610	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
611	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
612	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
613	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				2	S
614	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				+2	S
615	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
616	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				2	S
617	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
618	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
619	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
620	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
621	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
622	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	82				2	S
623	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
624	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
625	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
626	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
627	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
628	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	66				2	S
629	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
630	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
631	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	75				2	S
632	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				+2	S
633	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
634	Hain-Buche	Carpinus betulus	118				2	S
635	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				+2	S
636	Hain-Buche	Carpinus betulus	93				2	S
637	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
638	Hain-Buche	Carpinus betulus	139	geschützt			2	S
639	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
640	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				+2	S
641	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	125	geschützt			2	S
642	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				+2	S
643	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	190	geschützt			2	S
644	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
645	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	75				+2	S
646	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	S
647	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	75				+2	S
648	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	S
649	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				+2	S
650	Linde	Tilia species	208	geschützt			+2	S
651	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	S
652	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				+2	S
653	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
654	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				+2	S
655	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	270	geschützt	Ja		2	S
656	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	S
657	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				+2	S
658	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				+2	S
659	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	75				+2	S
660	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				+2	S
661	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
662	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				+2	S
663	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				+2	S
664	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	88				+2	S
665	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	110				+2	S
666	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	113				+2	S
667	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	75				+2	S
668	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	82				+2	S
669	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	94				+2	S
670	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	179	geschützt			3	S
671	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	195	geschützt			2	S
672	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	176	geschützt	Ja		3	S
673	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt	Ja		3	S
674	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	170	geschützt			3	S
675	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	214	geschützt			2	S
676	Hain-Buche	Carpinus betulus	135	geschützt			2	S
677	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	151	geschützt	Ja		2	S
678	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	195	geschützt			2	S
679	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	129	geschützt			+2	S
680	Linde	Tilia species	228	geschützt	Ja		2	S
681	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	154	geschützt			2	S
682	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	123	geschützt			2	S
683	Linde	Tilia species	213	geschützt	Ja		2	S
684	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	176	geschützt			2	S
685	Hain-Buche	Carpinus betulus	169	geschützt	Ja		2	S
686	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	151	geschützt			2	S
687	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt			2	S
688	Feld-Ahorn	Acer campestre	157	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
689	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	60				2	S
690	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	110				2	S
691	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	179	geschützt			2	S
692	Pappel	Populus species	341		Ja		2	S
693	Hain-Buche	Carpinus betulus	138	geschützt			2	S
694	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	135	geschützt			3	S
695	Hain-Buche	Carpinus betulus	144	geschützt	Ja		2	S
696	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	94				2	S
697	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	91				2	S
698	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	138	geschützt			2	S
699	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	141	geschützt			2	S
700	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	179	geschützt			2	S
701	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	165	geschützt	Ja		2	S
702	Hain-Buche	Carpinus betulus	124	geschützt	Ja		3	S
703	Hain-Buche	Carpinus betulus	99		Ja		3	S
704	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	104				2	S
705	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	103				2	S
706	Hain-Buche	Carpinus betulus	102				3	S
707	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	141	geschützt	Ja		2	S
708	Hain-Buche	Carpinus betulus	92				1	S
709	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	141	geschützt			2	S
710	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	121	geschützt			3	S
711	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	100				3	S
712	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	125	geschützt			3	S
713	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	147	geschützt			3	S
714	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	85				3	S
715	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	152	geschützt			3	S
716	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	162	geschützt			2	S
717	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	169	geschützt			2	S
718	Kiefer	Pinus species	202				2	S
719	Sand-Birke	Betula pendula	135				2	S
720	Japanische Blütenkirsche	Prunus serrulata	234	geschützt			2	S
721	Hain-Buche	Carpinus betulus	100				2	S
722	Sand-Birke	Betula pendula	148				2	S
723	Hain-Buche	Carpinus betulus	109				2	S
724	Hain-Buche	Carpinus betulus	124	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
725	Japanische Blütenkirsche	Prunus serrulata	255	geschützt			2	S
726	Japanische Blütenkirsche	Prunus serrulata	235	geschützt			2	S
727	Gewöhnliche Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	251	geschützt			2	S
728	Gewöhnliche Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	296	geschützt	Ja		2	S
729	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	239	geschützt			1	S
730	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	110				2	S
731	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	110				2	S
732	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	69				2	S
733	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
734	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	47				2	S
735	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
736	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
737	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
738	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	47				2	S
739	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt	Ja		2	S
740	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	31				2	S
741	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	138	geschützt			2	S
742	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
743	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
744	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
745	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt			2	S
746	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
747	Krim-Linde	Tilia euchlora	173	geschützt	Ja		2	S
748	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt	Ja		2	S
749	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt			2	S
750	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
751	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
752	Krim-Linde	Tilia euchlora	236	geschützt	Ja		2	S
753	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
754	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	125	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
755	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
756	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	116				2	S
757	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
758	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
759	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	47				2	S
760	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
761	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
762	Krim-Linde	Tilia euchlora	220	geschützt	Ja		2	S
763	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
764	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	97				2	S
765	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	97				2	S
766	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
767	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt	Ja		2	S
768	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	129	geschützt	Ja		2	S
769	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	31				2	S
770	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt	Ja		2	S
771	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
772	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	88				2	S
773	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
774	Krim-Linde	Tilia euchlora	167	geschützt			2	S
775	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
776	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	141	geschützt			2	S
777	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
778	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	104				2	S
779	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	97		Ja		2	S
780	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
781	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt	Ja		2	S
782	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	129	geschützt			2	S
783	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	113		Ja		2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
784	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt	Ja		2	S
785	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	126	geschützt			2	S
786	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	110				2	S
787	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	101		Ja		2	S
788	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	189	geschützt			2	S
789	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt			2	S
790	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	110				2	S
791	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	123	geschützt			2	S
792	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	126	geschützt	Ja		2	S
793	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt			2	S
794	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	97				2	S
795	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt	Ja		2	S
796	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt			2	S
797	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	107				2	S
798	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	149	geschützt			2	S
799	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	94		Ja		2	S
800	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt			2	S
801	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	69				2	S
802	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	126	geschützt			2	S
803	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	110				2	S
804	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	189	geschützt	Ja		2	S
805	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	82				2	S
806	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	47				2	S
807	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	110				2	S
808	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	126	geschützt	Ja		2	S
809	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	126	geschützt			2	S
810	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	189	geschützt	Ja		2	S
811	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	101				2	S
812	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	141	geschützt	Ja		2	S
813	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	110				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
814	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
815	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
816	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
817	Krim-Linde	Tilia euchlora	220	geschützt			2	S
818	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	113				2	S
819	Krim-Linde	Tilia euchlora	189	geschützt	Ja		2	S
820	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
821	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	79				2	S
822	Krim-Linde	Tilia euchlora	220	geschützt	Ja		2	S
823	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	47				2	S
824	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
825	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	82				2	S
826	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	82				2	S
827	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	110				2	S
828	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
829	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	141	geschützt	Ja		2	S
830	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
831	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	72				2	S
832	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	113		Ja		2	S
833	Krim-Linde	Tilia euchlora	173	geschützt			2	S
834	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
835	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
836	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	97				2	S
837	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	91				2	S
838	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
839	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	82				2	S
840	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
841	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
842	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
843	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt	Ja		2	S
844	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	113		Ja		2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
845	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	126	geschützt	Ja		2	S
846	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	220	geschützt	Ja		2	S
847	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	85				2	S
848	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	126	geschützt			2	S
849	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	126	geschützt			2	S
850	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
851	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	141	geschützt			2	S
852	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	94				2	S
853	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	63				2	S
854	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	189	geschützt	Ja		2	S
855	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	141	geschützt			2	S
856	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	97				4-2	S
857	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt	Ja		2	S
858	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
859	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	69				2	S
860	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	220	geschützt	Ja		2	S
861	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	72				2	S
862	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
863	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
864	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
865	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	63				2	S
866	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	60				2	S
867	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	57				2	S
868	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	176	geschützt	Ja		2	S
869	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	63				2	S
870	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	82				2	S
871	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	141	geschützt	Ja		2	S
872	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	63				2	S
873	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	31				2	S
874	Holländische Linde	<i>Tilia vulgaris</i> , <i>T. intermedia</i> , <i>T. europaea</i>	82				2	S
875	Kaiser-Linde	<i>Tilia intermedia</i> 'Pallida'	157	geschützt	Ja		2	S
876	Krim-Linde	<i>Tilia euchlora</i>	157	geschützt	Ja		2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
877	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	126	geschützt	Ja		2	S
878	Krim-Linde	Tilia euchlora	167	geschützt			2	S
879	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt	Ja		2	S
880	Krim-Linde	Tilia euchlora	173	geschützt	Ja		2	S
881	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	19				1	S
882	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
883	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
884	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
885	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	88				2	S
886	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
887	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
888	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
889	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	91				2	S
890	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	138	geschützt			2	S
891	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
892	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt	Ja		2	S
893	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	88				1	S
894	Krim-Linde	Tilia euchlora	173	geschützt			2	S
895	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
896	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
897	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
898	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
899	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
900	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	91				2	S
901	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	104				2	S
902	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	63				2	S
903	Krim-Linde	Tilia euchlora	110		Ja		2	S
904	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	88				2	S
905	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	72				2	S
906	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
907	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
908	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	104				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
909	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
910	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
911	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt	Ja		2	S
912	Krim-Linde	Tilia euchlora	236	geschützt	Ja		2	S
913	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	138	geschützt			2	S
914	Krim-Linde	Tilia euchlora	189	geschützt			2	S
915	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
916	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	129	geschützt			1	S
917	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
918	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt			2	S
919	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
920	Krim-Linde	Tilia euchlora	189	geschützt	Ja		2	S
921	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt			2	S
922	Krim-Linde	Tilia euchlora	157	geschützt	Ja		2	S
923	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	69				2	S
924	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110				2	S
925	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	57				2	S
926	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	79				2	S
927	Krim-Linde	Tilia euchlora	220	geschützt			2	S
928	Krim-Linde	Tilia euchlora	126	geschützt	Ja		2	S
929	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	60				2	S
930	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	189	geschützt			2	S
931	Krim-Linde	Tilia euchlora	189	geschützt	Ja		2	S
932	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
933	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	179	geschützt			2	S
934	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	110		Ja		2	S
935	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	135	geschützt	Ja		2	S
936	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
937	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			2	S
938	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	141	geschützt			2	S
939	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	129	geschützt			2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
940	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
941	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	189	geschützt			2	S
942	Krim-Linde	Tilia euchlora	141	geschützt			2	S
943	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	97				+2	S
944	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
945	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				2	S
946	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	94				+2	S
947	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	94				+2	S
948	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	217	geschützt			2	S
949	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			+2	S
950	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	141	geschützt			2	S
951	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	126	geschützt			2	S
952	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	110		Ja		2	S
953	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	107		Ja		2	S
954	Hain-Buche	Carpinus betulus	79				2	S
955	Hain-Buche	Carpinus betulus	85				1	S
956	Hain-Buche	Carpinus betulus	47				2	S
957	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	157	geschützt			2	S
958	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
959	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	93				2	S
960	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	141	geschützt			2	S
961	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
962	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	110				2	S
963	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	126	geschützt			2	S
964	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	101		Ja		2	S
965	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	126	geschützt			2	S
966	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	104				2	S
967	Hain-Buche	Carpinus betulus	69				2	S
968	Hain-Buche	Carpinus betulus	69				2	S
969	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	126	geschützt	Ja		2	S
970	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	101				2	S
971	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	110				2	S
972	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S
973	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	94				2	S

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
974	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	126	geschützt			2	S
975	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	47				2	S
976	Stiel-Eiche	Quercus robur	101				2	S
977	Holländische Linde	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	57				1	S
978	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	242	geschützt			2	V
979	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	53				2	V
980	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	53				2	V
981	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	85				2	V
982	Stiel-Eiche	Quercus robur	116				2	V
983	Stiel-Eiche	Quercus robur	147	geschützt			2	V
984	Stiel-Eiche	Quercus robur	119				2	V
985	Stiel-Eiche	Quercus robur	89				2	V
986	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	79				2	V
987	Stiel-Eiche	Quercus robur	136	geschützt			2	V
988	Kaiser-Linde	Tilia intermedia 'Pallida'	88				2	V
989	Kiefer	Pinus species	263				2	V
990	Stiel-Eiche	Quercus robur	31				2	V
991	Pappel	Populus species	363		Ja		2	V
992	Stiel-Eiche	Quercus robur	31				2	V
993	Stiel-Eiche	Quercus robur	44				2	V
994	Stiel-Eiche	Quercus robur	41				2	V
995	Stiel-Eiche	Quercus robur	44				2	V
996	Stiel-Eiche	Quercus robur	65				2	V
997	Stiel-Eiche	Quercus robur	130	geschützt			2	V
998	Stiel-Eiche	Quercus robur	155	geschützt			2	V
999	Stiel-Eiche	Acer campestre	79				2	V
1000	Stiel-Eiche	Quercus robur	129	geschützt			2	V
1001	Stiel-Eiche	Quercus robur	164	geschützt			2	V
1002	Stiel-Eiche	Quercus robur	87				2	V
1003	Stiel-Eiche	Quercus robur	150	geschützt			2	V
1004	Stiel-Eiche	Quercus robur	130	geschützt			2	V
1005	Rot-Eiche	Quercus rubra	115				2	V
1006	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1007	Stiel-Eiche	Quercus robur	35				2	V
1008	Stiel-Eiche	Quercus robur	160	geschützt			2	V
1009	Stiel-Eiche	Quercus robur	28				2	V
1010	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	79				2	S
1011	Hain-Buche	Carpinus betulus	85				2	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1012	Stiel-Eiche	Quercus robur	35				2	V
1013	Stiel-Eiche	Quercus robur	41				2	V
1014	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	79				2	S
1015	Stiel-Eiche	Quercus robur	82				2	V
1016	Stiel-Eiche	Quercus robur	129	geschützt			2	V
1017	Stiel-Eiche	Quercus robur	60				2	V
1018	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	79				2	S
1019	Rot-Eiche	Quercus rubra	264	geschützt	Ja		2	V
1020	Stiel-Eiche	Quercus robur	94				2	S
1021	Rot-Eiche	Quercus rubra	189	geschützt	Ja		2	V
1022	Hain-Buche	Carpinus betulus	82				3	V
1023	Stiel-Eiche	Quercus robur	230	geschützt			2	V
1024	Stiel-Eiche	Quercus robur	66				2	V
1025	Stiel-Eiche	Quercus robur	205	geschützt			2	V
1026	Stiel-Eiche	Quercus robur	31				2	V
1027	Stiel-Eiche	Quercus robur	157	geschützt			2	V
1028	Rot-Eiche	Quercus rubra	31				2	V
1030	Stiel-Eiche	Quercus robur	47				2	V
1031	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1032	Stiel-Eiche	Quercus robur	107				2	V
1033	Stiel-Eiche	Quercus robur	189	geschützt	Ja		2	V
1034	Rot-Eiche	Quercus rubra	233	geschützt	Ja		2	V
1035	Stiel-Eiche	Quercus robur	151	geschützt	Ja		2	V
1036	Stiel-Eiche	Quercus robur	186	geschützt			2	V
1037	Stiel-Eiche	Quercus robur	141	geschützt	Ja		2	V
1038	Stiel-Eiche	Quercus robur	173	geschützt			2	V
1039	Hain-Buche	Carpinus betulus	69				2	V
1040	Stiel-Eiche	Quercus robur	138	geschützt			2	V
1041	Rot-Eiche	Quercus rubra	123	geschützt	Ja		2	V
1042	Hain-Buche	Carpinus betulus	101				2	V
1043	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1044	Stiel-Eiche	Quercus robur	126	geschützt			2	V
1045	Stiel-Eiche	Quercus robur	148	geschützt			2	V
1046	Stiel-Eiche	Quercus robur	104				2	V
1047	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	260	geschützt			2	V
1048	Stiel-Eiche	Quercus robur	160	geschützt			3	V
1049	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	V
1050	Stiel-Eiche	Quercus robur	167	geschützt			2	V
1051	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	66				2	V
1052	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	175	geschützt			2	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1053	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1054	Stiel-Eiche	Quercus robur	131	geschützt			2	V
1055	Stiel-Eiche	Quercus robur	126	geschützt			2	V
1056	Rot-Eiche	Quercus rubra	151	geschützt			2	V
1057	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	175	geschützt			2	V
1058	Hain-Buche	Carpinus betulus	75				2	V
1059	Stiel-Eiche	Quercus robur	101				2	V
1060	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1061	Rot-Eiche	Quercus rubra	242	geschützt			2	V
1062	Stiel-Eiche	Quercus robur	41				2	V
1063	Stiel-Eiche	Quercus robur	138	geschützt			2	V
1064	Stiel-Eiche	Quercus robur	97				2	V
1065	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	137	geschützt			2	V
1066	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	120	geschützt			2	V
1067	Rot-Eiche	Quercus rubra	242	geschützt	Ja		2	V
1068	Stiel-Eiche	Quercus robur	101				2	V
1069	Stiel-Eiche	Quercus robur	75				2	V
1070	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	123	geschützt			2	V
1071	Stiel-Eiche	Quercus robur	211	geschützt	Ja		2	V
1072	Stiel-Eiche	Quercus robur	154	geschützt			2	V
1073	Stiel-Eiche	Quercus robur	31				1	V
1074	Stiel-Eiche	Quercus robur	88				1	V
1075	Stiel-Eiche	Quercus robur	129	geschützt			2	V
1076	Stiel-Eiche	Quercus robur	126	geschützt			2	V
1077	Stiel-Eiche	Quercus robur	214	geschützt	Ja		2	V
1078	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	94				2	V
1079	Rot-Eiche	Quercus rubra	151	geschützt			2	V
1080	Stiel-Eiche	Quercus robur	44				2	V
1081	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	60				2	V
1082	Rot-Eiche	Quercus rubra	251	geschützt	Ja		2	V
1083	Stiel-Eiche	Quercus robur	135	geschützt			2	V
1084	Rot-Eiche	Quercus rubra	239	geschützt	Ja		2	V
1085	Stiel-Eiche	Quercus robur	226	geschützt	Ja		2	V
1086	Rot-Eiche	Quercus rubra	173	geschützt			2	V
1087	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	V
1088	Hain-Buche	Carpinus betulus	104				2	V
1089	Stiel-Eiche	Quercus robur	138	geschützt			2	V
1090	Stiel-Eiche	Quercus robur	101				2	V
1091	Stiel-Eiche	Quercus robur	140	geschützt			2	V
1092	Stiel-Eiche	Quercus robur	150	geschützt			2	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1093	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	69				2	V
1094	Stiel-Eiche	Quercus robur	140	geschützt			2	V
1095	Stiel-Eiche	Quercus robur	25				2	V
1096	Stiel-Eiche	Quercus robur	135	geschützt			2	V
1097	Stiel-Eiche	Quercus robur	141	geschützt			2	V
1098	Stiel-Eiche	Quercus robur	132	geschützt			2	V
1099	Stiel-Eiche	Quercus robur	25				2	V
1100	Stiel-Eiche	Quercus robur	60				2	V
1101	Stiel-Eiche	Quercus robur	47				2	V
1102	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			2	V
1103	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	189	geschützt			2	S
1104	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt	Ja		2	V
1105	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	88				2	S
1106	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			2	S
1107	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	85				3	V
1108	Hain-Buche	Carpinus betulus	77		Ja		2	V
1109	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	141	geschützt	Ja		3	V
1110	Stiel-Eiche	Quercus robur	132	geschützt			2	V
1111	Stiel-Eiche	Quercus robur	125	geschützt			2	V
1112	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	97				3	V
1113	Stiel-Eiche	Quercus robur	132	geschützt			2	V
1114	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt	Ja		3	V
1115	Stiel-Eiche	Quercus robur	133	geschützt			2	V
1116	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	97				3	V
1117	Pappel	Populus species	226				2	V
1118	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	107				3	V
1119	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1120	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			3	V
1121	Stiel-Eiche	Quercus robur	120	geschützt			2	V
1122	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	133	geschützt			3	V
1123	Pappel	Populus species	234				2	V
1124	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	154	geschützt			1	V
1125	Stiel-Eiche	Quercus robur	150	geschützt			2	V
1126	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	88				1	V
1127	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
1128	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt	Ja		1	V
1129	Hain-Buche	Carpinus betulus	99		Ja		2	V
1130	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt	Ja		1	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1131	Stiel-Eiche	Quercus robur	142	geschützt			2	V
1132	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	141	geschützt			1	V
1133	Stiel-Eiche	Quercus robur	119				2	V
1134	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	104				1	V
1135	Pappel	Populus species	243				2	V
1136	Stiel-Eiche	Quercus robur	123	geschützt			1	V
1137	Stiel-Eiche	Quercus robur	182	geschützt			1	V
1138	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	123	geschützt			1	V
1139	Stiel-Eiche	Quercus robur	121	geschützt			2	V
1140	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	123	geschützt			1	V
1141	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	116				1	V
1142	Stiel-Eiche	Quercus robur	234	geschützt			2	V
1143	Stiel-Eiche	Quercus robur	155	geschützt			2	V
1144	Stiel-Eiche	Quercus robur	134	geschützt			2	V
1145	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	115		Ja		2	V
1146	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	195	geschützt			1	V
1147	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	145	geschützt	Ja		1	V
1148	Stiel-Eiche	Quercus robur	162	geschützt			2	V
1149	Stiel-Eiche	Quercus robur	87				2	V
1150	Stiel-Eiche	Quercus robur	171	geschützt			2	V
1151	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	123	geschützt			3	V
1152	Stiel-Eiche	Quercus robur	85				2	V
1153	Stiel-Eiche	Quercus robur	131	geschützt			2	V
1154	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	119				3	V
1155	Stiel-Eiche	Quercus robur	136	geschützt			2	V
1156	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	126	geschützt			3	V
1157	Stiel-Eiche	Quercus robur	169	geschützt			2	V
1158	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	94				3	V
1159	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	260	geschützt			2	V
1160	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	116				3	V
1161	Schwarz-Erle	Fraxinus excelsior	170	geschützt			2	V
1162	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	222	geschützt			3	V
1163	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	129	geschützt			3	V
1164	Schwarz-Erle	Fraxinus excelsior	146	geschützt			2	V
1165	Pappel	Populus species	265				1	V
1166	Pappel	Populus species	259				1	V
1167	Stiel-Eiche	Quercus robur	118				1	V
1168	Stiel-Eiche	Quercus robur	228	geschützt	Ja		1	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1169	Stiel-Eiche	Quercus robur	127	geschützt			1	V
1170	Stiel-Eiche	Quercus robur	61				2	V
1171	Stiel-Eiche	Quercus robur	113				1	V
1172	Stiel-Eiche	Quercus robur	107				2	V
1173	Stiel-Eiche	Quercus robur	146	geschützt			2	V
1174	Stiel-Eiche	Quercus robur	131	geschützt			1	V
1175	Stiel-Eiche	Quercus robur	205	geschützt			2	V
1176	Stiel-Eiche	Quercus robur	148	geschützt			1	V
1177	Stiel-Eiche	Quercus robur	195	geschützt	Ja		1	V
1178	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				1	V
1179	Stiel-Eiche	Quercus robur	69				1	V
1180	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	150	geschützt			2	V
1181	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	130	geschützt			2	V
1182	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	150	geschützt			2	V
1183	Stiel-Eiche	Quercus robur	88				1	V
1184	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	120	geschützt			2	V
1185	Stiel-Eiche	Quercus robur	119				1	V
1186	Stiel-Eiche	Quercus robur	57				1	V
1187	Stiel-Eiche	Quercus robur	53				1	V
1188	Stiel-Eiche	Quercus robur	97				1	V
1189	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt	Ja		1	V
1190	Stiel-Eiche	Quercus robur	38				1	V
1191	Stiel-Eiche	Quercus robur	94				1	V
1192	Stiel-Eiche	Quercus robur	63				1	V
1193	Stiel-Eiche	Quercus robur	79				1	V
1194	Stiel-Eiche	Quercus robur	66				1	V
1195	Stiel-Eiche	Quercus robur	107				1	V
1196	Stiel-Eiche	Quercus robur	72				1	V
1197	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	19				2	V
1198	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	31				2	V
1199	Stiel-Eiche	Quercus robur	157	geschützt			1	V
1200	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	31				2	V
1201	Stiel-Eiche	Quercus robur	38				1	V
1202	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	47				2	V
1203	Stiel-Eiche	Quercus robur	53				1	V
1204	Stiel-Eiche	Quercus robur	63				1	V
1205	Stiel-Eiche	Quercus robur	94				1	V
1206	Stiel-Eiche	Quercus robur	50				1	V
1207	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	47				2	V
1208	Stiel-Eiche	Quercus robur	63				1	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1209	Stiel-Eiche	Quercus robur	69				1	V
1210	Stiel-Eiche	Quercus robur	88				1	V
1211	Stiel-Eiche	Quercus robur	104				1	V
1212	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	47				2	V
1213	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	167	geschützt	Ja		2	V
1215	Gewöhnliche Robinie	Robinia pseudoacacia	79				2	V
1217	Pappel	Populus species	219				2	V
1218	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	94				2	V
1220	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	110				2	V
1221	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	186	geschützt			2	V
1224	Hain-Buche	Carpinus betulus	110				1	V
1225	Hain-Buche	Carpinus betulus	114		Ja		2	V
1227	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	57				2	V
1228	Hain-Buche	Carpinus betulus	119		Ja		2	V
1230	Feld-Ahorn	Acer campestre	60				2	V
1231	Hain-Buche	Carpinus betulus	93		Ja		2	V
1232	Silber-Weide	Salix alba	313	geschützt	Ja		2	V
1234	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	66				2	V
1235	Hain-Buche	Carpinus betulus	137	geschützt	Ja		2	V
1237	Hain-Buche	Carpinus betulus	107		Ja		2	V
1238	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	209	geschützt			2	V
1239	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	79				2	V
1241	Stiel-Eiche	Quercus robur	204	geschützt			2	V
1244	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	94				2	V
1247	Ulme	Ulmus glabra	79				2	V
1248	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	176	geschützt	Ja		2	V
1249	Stiel-Eiche	Quercus robur	203	geschützt			2	V
1250	Hain-Buche	Carpinus betulus	109		Ja		2	V
1251	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	120	geschützt			2	V
1252	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	105				2	V
1253	Stiel-Eiche	Quercus robur	108				3	V
1254	Hain-Buche	Carpinus betulus	112				1	V
1255	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	196	geschützt			2	V
1256	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	164	geschützt			1	V
1257	Weißdorn	Craetegus monogyna	48				2	V
1258	Hain-Buche	Carpinus betulus	87				2	V
1259	Hain-Buche	Carpinus betulus	81				2	V
1260	Hain-Buche	Carpinus betulus	44				1	V
1261	Hain-Buche	Carpinus betulus	56				2	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
1262	Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	40				2	V
1263	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	55				1	V
1264	Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	30				+2	V
1265	Weißdorn	<i>Crataegus species</i>	40				2	V
1267	Weißdorn	<i>Crataegus species</i>	50				2	V
1268	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	130	geschützt			2	V
1269	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	120	geschützt			2	V
1270	Rot-Eiche	<i>Quercus rubra</i>	150	geschützt			2	V
1271	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	90				2	V
1272	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	70				2	V
1273	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	150	geschützt			2	V
1274	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	140	geschützt			2	V
1276	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	110				2	V
1277	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	70				2	V
1278	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	160	geschützt			2	V
1279	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	107				2	V
1280	Hain-Buche	<i>Acer campestre</i>	102				2	V
1281	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	200	geschützt	Ja		2	V
1282	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	189	geschützt	Ja		2	V
1283	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	190	geschützt			2	V
1284	Linde	<i>Tilia species</i>	170	geschützt			2	V
1285	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	100				2	V
1286	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	120	geschützt			2	V
1287	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	173	geschützt	Ja		2	V
1288	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	110				2	V
1289	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	90				2	V
1290	Ahornblättrige Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	220	geschützt			2	V
1291	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	80				2	V
1292	Hain-Buche	<i>Carpinus betulus</i>	70				2	V
1293	Birkenblättrige Birne	<i>Prunus serotina</i>	81				1	V
2831	Obstbaum (Apfel)	<i>Malus domestica</i>	61				1	S
2832	Obstbaum (Apfel)	<i>Malus domestica</i>	85				1	S
2833	Kirschbaum	<i>Prunus avium</i>	114				1	S
2834	Obstbaum (Pflaume)	<i>Prunus domestica</i>	81				1	S
2835	Obstbaum (Apfel)	<i>Malus domestica</i>	83				1	S
3000	Silber-Weide	<i>Salix alba</i>	157				2	H-L
3001	Schwarz-Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	152	geschützt			2	S
3002	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	105			im Wald	3	H-L

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
3003	Pappel	Populus species	71			im Wald	1	H-L
3004	Pappel	Populus species	243			im Wald	1	H-L
3005	Silber-Weide	Salix alba	118			im Wald	1	H-L
3006	Pappel	Populus species	175			im Wald	1	H-L
3007	Pappel	Populus species	110			im Wald	1	H-L
3008	Pappel	Populus species	305			im Wald	1	H-L
3009	Pappel	Populus species	120				1	H-L
3010	Pappel	Populus species	202			im Wald	1	H-L
3011	Pappel	Populus species	248			im Wald	1	H-L
3012	Pappel	Populus species	120				1	H-L
3013	Pappel	Populus species	120			im Wald	1	H-L
3014	Pappel	Populus species	247			im Wald	1	H-L
3015	Stiel-Eiche	Quercus robur	114				2	V
3016	Stiel-Eiche	Quercus robur	118				2	V
3017	Hain-Buche	Carpinus betulus	84				2	V
3018	Hain-Buche	Carpinus betulus	82				2	V
3019	Hain-Buche	Carpinus betulus	135	geschützt			2	V
3020	Hain-Buche	Carpinus betulus	93				2	V
3021	Hain-Buche	Carpinus betulus	110				2	V
3022	Stiel-Eiche	Quercus robur	181	geschützt			2	V
3023	Weißdorn	Crataegus species	72				2	V
3024	Hain-Buche	Carpinus betulus	85				2	V
3025	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	170	geschützt			2	V
3026	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	165	geschützt			2	V
3027	Stiel-Eiche	Quercus robur	125	geschützt			2	V
3028	Feld-Ahorn	Acer campestre	134	geschützt			2	V
3029	Feld-Ahorn	Acer campestre	91				2	V
3030	Feld-Ahorn	Acer campestre	134	geschützt			2	V
3031	Feld-Ahorn	Acer campestre	121	geschützt			2	V
3032	Stiel-Eiche	Quercus robur	126	geschützt			2	V
3033	Stiel-Eiche	Quercus robur	163	geschützt			2	V
3034	Stiel-Eiche	Quercus robur	166	geschützt			2	V
3035	Stiel-Eiche	Quercus robur	142	geschützt			2	V
3036	Stiel-Eiche	Quercus robur	98				2	V
3037	Rot-Buche	Fagus sylvatica	104				2	V
3038	Stiel-Eiche	Quercus robur	119				2	V
3039	Stiel-Eiche	Quercus robur	118				2	V
3040	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	V
3041	Stiel-Eiche	Quercus robur	118				2	V
3042	Stiel-Eiche	Quercus robur	129	geschützt			2	V
3043	Stiel-Eiche	Quercus robur	119				2	V

Lfd. Nr.	Baumart	Baumart (wissenschaftlicher Name)	Stammumfang (cm)	Baumschutz	Höhlen- bzw. Habitatbaum mit Artenschutz-Potenzial	Wald	Fällung	Stadtteil
3044	Stiel-Eiche	Quercus robur	123	geschützt			2	V
3045	Stiel-Eiche	Quercus robur	120	geschützt			2	V
3046	Stiel-Eiche	Quercus robur	112				2	V
3047	Stiel-Eiche	Quercus robur	132	geschützt			2	V
3048	Stiel-Eiche	Quercus robur	138	geschützt			2	V
3049	Stiel-Eiche	Quercus robur	69				2	V
3050	Stiel-Eiche	Quercus robur	121	geschützt			2	V
3051	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	170	geschützt			2	V
3052	Rot-Eiche	Quercus rubra	125	geschützt			2	V
3053	Stiel-Eiche	Quercus robur	118				2	V
3054	Hain-Buche	Carpinus betulus	73				2	V
3055	Hain-Buche	Carpinus betulus	91				2	V
3056	Stiel-Eiche	Quercus robur	110				2	V
3057	Hain-Buche	Carpinus betulus	85				2	V
3058	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	89				1	V
3059	Stiel-Eiche	Quercus robur	96				1	V
3060	Stiel-Eiche	Quercus robur	128	geschützt			2	V
3061	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	115				2	V
3062	Stiel-Eiche	Quercus robur	115				2	V
3063	Stiel-Eiche	Quercus robur	169	geschützt			2	V
3064	Rot-Eiche	Quercus rubra	113				2	V
3065	Hain-Buche	Carpinus betulus	99				2	V
3066	Hain-Buche	Carpinus betulus	138	geschützt			2	V
3067	Stiel-Eiche	Quercus robur	152	geschützt			2	V
3068	Hain-Buche	Carpinus betulus	88				2	V
3069	Hain-Buche	Carpinus betulus	116				2	V
3070	Hain-Buche	Carpinus betulus	125	geschützt			2	V
3071	Stiel-Eiche	Quercus robur	162	geschützt			2	V
3072	Hain-Buche	Carpinus betulus	123	geschützt			2	V
3073	Hain-Buche	Carpinus betulus	115				2	V
3074	Hain-Buche	Carpinus betulus	87				2	V
3075	Ahornblättrige Platane	Platanus acerifolia	194	geschützt			2	V
3076	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	130	geschützt			2	V